

IBM  
Content Manager for Multiplatforms  
IBM  
Information Integrator for Content



# Üzenetek és kódok

*8.2 változat*



IBM  
Content Manager for Multiplatforms  
IBM  
Information Integrator for Content



# Üzenetek és kódok

*8.2 változat*

**Megjegyzés**

A kiadvány és a benne tárgyalt termék használatba vétele előtt olvassa el a “Megjegyzések” oldalszám: 225 részt.

**Második kiadás (2003. március)**

Ez a kiadás az IBM Content Manager for Multiplatforms (termékszám: 5724-B19) és az IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms (termékszám: 5724-B43) 8.2 változatára és minden további kiadására és módosítására vonatkozik mindaddig, amíg ezt a későbbi kiadások másként nem jelzik.

A termék bizonyos részeinek fejlesztését a The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) végezte. Copyright © 1999 The Apache Software Foundation. Minden jog fenntartva.

A LOG4J, XERCES ÉS XALAN SZOFTVER BIZTOSÍTÁSA “ÖNMAGÁBAN”, BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL ADJA KÖZRE, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA, A KERESKEDELMİ ÉRTÉKESİTHETŐSÉGRE ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT. AZ IBM CORPORATION, AZ APACHE SOFTWARE FOUNDATION ÉS HOZZÁJÁRULÓI SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM FELELŐSEK A SZOFTVER HASZNÁLATÁNAK BÁRMILYEN FOLYOMÁNYAKÉNT BEKÖVETKEZŐ KÖZVETLEN, KÖZVETETT, JÁRULÉKOS, KÜLÖNLEGES, FELTŰNŐ JOGELLENESSÉG MIATT A TÉNYLEGESNÉL NAGYOBB ÖSSZEGBEN MEGÁLLAPÍTOTT VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT (BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A HELYETTESÍTŐ JAVAK VAGY SZOLGÁLTATÁSOK MEGSZERZÉSÉT, A HASZNÁLHATÓSÁG MEGSZŰNÉSÉT, A NYERESÉGCSÖKKENÉST, ADATVESZTÉST VAGY AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁT); A KIVÁLTÓ OKTÓL ÉS A FELELŐSSÉG BÁRMILYEN ELMÉLETI MEGÍTÉLÉSÉTŐL FÜGGETLENÜL, AKÁR SZERZŐDÉS TELJESÍTÉSE, SZIGORÚ KÖTELEM VAGY GONDATLANSÁGBÓL VAGY MÁS MÓDON BEKÖVETKEZETT MAGÁNJOGI VÉTKES CSELEKMÉNY KAPCSÁN MERÜLJÖN IS AZ FEL.

Az alábbi kitételek a LOG4J, XERCES és XALAN összetevőkre vonatkoznak: Bináris formájú terjesztésekor a fenti szerzői jogi feljegyzést, a feltételek listáját valamint az alábbi jogkizárási nyilatkozatot meg kell őrizni a terjesztéshez tartozó dokumentációban és/vagy bármilyen más anyagban. Ha a terjesztéshez tartozik végfelhasználói dokumentáció, akkor annak tartalmaznia kell a következő feljegyzést: “Ez a termék az Apache Software Foundation ([http://www.apache.org](http://www.apache.org/)) által fejlesztett szoftvert tartalmaz”. Ennek alternatívájaként a feljegyzés magában a szoftverben is megjelenhet az ehhez hasonló külső feljegyzések szokásos megjelenési helyén. A “log4j, xerces és xalan”, illetve az “Apache Software Foundation” megnevezések előzetes írásos hozzájárulás nélkül nem használhatók ezen szoftverből származtatott termékek ajánlásához vagy népszerűsítéséhez. Írásos engedély beszerzéséhez fel kell venni a kapcsolatot az [apache@apache.org](mailto:apache@apache.org) címmel. Az Apache Software Foundation előzetes írásos hozzájárulása nélkül jelen szoftverből származtatott szoftverek elnevezése nem lehet “Apache”, illetve nem hordozhatják az “Apache” szót megnevezésükben.

---

# Tartalom

## Néhány szó a könyvről . . . . . v

Kiknek szól ez a kézikönyv? . . . . .	v
A könyv használata . . . . .	v
Az üzenetleírások használata . . . . .	v
További információk . . . . .	v
Terméksomagban található információk . . . . .	vi
Támogatás az Interneten . . . . .	vii
Megjegyzések küldése . . . . .	vii
A Content Manager 8-as változatának újdonságai . . . . .	vii
Az Enterprise Information Portal 8-as változatának újdonságai . . . . .	x

## 1. fejezet Naplózás és nyomkövetés . . . . . 1

Content Manager és Enterprise Information Portal naplófájlok . . . . .	1
Telepítési naplózás . . . . .	2
Content Manager könyvtárkiszolgáló naplózás és nyomkövetés. . . . .	2
DB2 SQL visszatérési kódok . . . . .	3
Content Manager erőforráskezelő naplózás . . . . .	4
Naplózási konfigurációs fájlok kezelése. . . . .	4
Rendszeradminisztrációs ügyfél naplózás . . . . .	6
Content Manager eseménynaplózás . . . . .	6
Content Manager és EIP hibanaplózás . . . . .	6
EIP API naplózás . . . . .	6
Kapcsolat naplózás aktiválása. . . . .	6
Naplózási és nyomkövetési kimenet példák. . . . .	8

## 2. fejezet EIP hibaelhárítás . . . . . 13

Rendszeradminisztrációs ügyfél üzenetek . . . . .	13
Hibafelismerés és -kezelés . . . . .	13

## 3. fejezet API üzenetek, DGL0300 - DGL1620 . . . . . 15

## 4. fejezet API üzenetek, DGL2401 - DGL2801 . . . . . 45

## 5. fejezet API üzenetek, DGL3600 - DGL3999 . . . . . 71

## 6. fejezet API üzenetek, DGL4000 - DGL5386 . . . . . 105

## 7. fejezet API üzenetek, DGL7087 - DGL7188 . . . . . 139

## 8. fejezet EIP folyamat tervező üzenetek, EHLE045 - EHLE081 . . . . . 149

## 9. fejezet EIP Információbányászati üzenetek, 9001-9976 . . . . . 153

## 10. fejezet Content Manager könyvtárkiszolgáló visszatérési kódok, ICM4751 - ICM8012 . . . . . 173

## 11. fejezet Content Manager erőforráskezelő üzenetek, ICM9701-ICM9936 . . . . . 205

## Megjegyzések . . . . . 225

Védjegyek. . . . .	227
--------------------	-----

## Irodalomjegyzék . . . . . 229

## Tárgymutató . . . . . 231



---

## Néhány szó a könyvről

Ez a könyv a Content Manager és az Enterprise Information Portal üzenetnaplózási és nyomkövetési funkcióit mutatja be, valamint tartalmazza mindkét termék üzeneteit.

---

## Kiknek szól ez a kézikönyv?

Ez a könyv a rendszeradminisztrátoroknak, az alkalmazásprogramozóknak és a rendszerprogramozóknak szól.

Az Enterprise Information Portal a hozzá csatlakozó tartalomkiszolgálók (beleértve a Content Manager kiszolgálókat is) üzeneteit továbbítja. A könyvben nem található üzenetekre vonatkozó részleteket az adott tartalomkiszolgálóra vonatkozó kiadványokban találja.

---

## A könyv használata

A könyv a kapott üzenetekre vonatkozó kiegészítő információk kikereséséhez használható referenciakönyv. Az üzenetek rendezése előtag illetve szám szerint történik.

## Az üzenetleírások használata

A könyvben található üzenetek leírása a következő információkat tartalmazza:

### Üzenet száma és fontossága

Az üzenetek három fontossági kategóriába sorolhatók:

#### Információs

Az **I** betűvel végződő üzenetszámok információs üzenetek. Ezek az üzenetek bizonyos tevékenységek végrehajtásáról tájékoztatnak.

#### Figyelmeztetés

A **W** betűvel végződő üzenetszámok figyelmeztetés üzenetek. Az ilyen üzenetek nem kívánatos helyzetek bekövetkezését jelzik, amelyekben a folyamat még folytatódhat.

#### Teendő

Az **A** betűvel végződő üzenetszámok teendőt jelző üzenetek. Az ilyen üzenetek nem kívánatos helyzetek bekövetkezését jelzik, amelyekben a művelet nem folytatható. Ilyen esetekben el kell hárítani a problémát.

### Magyarázat

A probléma oka.

### Összetevő

Az üzenetet küldő összetevő.

### Teendő

A probléma kijavítása érdekében végrehajtandó teendő vagy válasz.

---

## További információk

A termék tartalmazza a rendszer tervezéséhez, telepítéséhez, kezeléséhez és használatához szükséges valamennyi információt. Termékdokumentációk és támogatás az Interneten is elérhető.

## Termékcsomagban található információk

A termékcsomag tartalmaz egy Információs központot, illetve minden kiadvány megtalálható benne PDF formátumban.

### Az Információs központ

A termékcsomag tartalmaz egy Információs központot, amely a termék telepítésének részeként telepíthető. Az információs központ telepítésével kapcsolatban további információkat a *Planning and Installing Your Content Management System* című kiadványban talál.

Az Információs központ Content Manager, Enterprise Information Portal és VideoCharger dokumentációkat tartalmaz. A témakör alapú információk termékenként és feladatonként (például adminisztráció) vannak szervezve. A navigálási lehetőségek és tárgymutatók mellett keresési szolgáltatás is rendelkezésre áll.

### PDF kiadványok

A PDF fájlokat a csomagban található Adobe Acrobat Reader megfelelő operációs rendszerre készült változatával tekintheti meg. Ha az Acrobat Reader még nincs telepítve, akkor töltsse le azt az Adobe webhelyéről: [www.adobe.com](http://www.adobe.com).

Az IBM Content Manager for Multiplatforms csomagban található Content Manager kiadványokat a 1. táblázat: sorolja fel.

#### 1. táblázat: Content Manager kiadványok

Fájlnev	Cím	Kiadvány száma
install	<i>Planning and Installing Your Content Management System</i> <sup>1</sup>	GC27-1332-01
migrate	<i>Áttérés a Content Manager 8. változatára</i>	SC22-5301-01
sysadmin	<i>Rendszeradminisztrációs útmutató</i>	SC27-1335-01

Az IBM Content Manager for Multiplatforms megrendelésekor az IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms is szállításra kerül. Ettől függetlenül az IBM Enterprise Information Portal for Multiplatforms önállóan is megrendelhető. A termékhez tartozó Enterprise Information Portal kiadványokat a 2. táblázat: sorolja fel.

#### 2. táblázat: Enterprise Information Portal kiadványok

Fájlnev	Cím	Kiadvány száma
apgwork	<i>Workstation Application Programming Guide</i> <sup>1</sup>	SC27-1347-01
ecliinst	<i>Az e-ügyfél telepítése, beállítása és kezelése</i>	SC22-5302-02
eipinst	<i>Information Integrator for Content tervezése és telepítése</i>	GC22-5303-01
eipmanag	<i>Information Integrator for Content kezelése</i>	SC22-5304-01
messcode	<i>Üzenetek és kódok</i> <sup>2</sup>	SC22-5305-01

#### Megjegyzések:

1. Az *Workstation Application Programming Guide* című kiadvány a Content Manager és az Enterprise Information Portal alkalmazások programozásáról is tartalmaz információkat.
2. Az *Üzenetek és kódok* című kiadvány a Content Manager és az Enterprise Information Portal üzeneteit is tartalmazza.



## Támogatás az Interneten

A terméktámogatás az Interneten is elérhető. Kattintson a termék alábbi webhelyein a **Support** hivatkozásra.

[www.ibm.com/software/data/cm/](http://www.ibm.com/software/data/cm/)

[www.ibm.com/software/data/eip/](http://www.ibm.com/software/data/eip/)

A termékhez tartozó dokumentáció elektronikus változatban érkezik. Az Internetes dokumentációk eléréséhez kattintson a termék webhelyének **Library** hivatkozására.

Az Interneten emellett elérhető egy HTML alapú dokumentációs felület is, az online dokumentáció. Itt jelenleg az API referenciainformációk találhatók. Az online dokumentáció elérésével kapcsolatban nézze meg az Enterprise Information Portal Library webhelyét.

## Megjegyzések küldése

A visszajelzések segítenek bennünket a minőségi információk biztosításában. Várjuk megjegyzéseit erről, vagy bármely másik Content Manager vagy Enterprise Information Portal dokumentációról. A megjegyzéseket az alábbiak szerint juttathatja el hozzánk:

- Küldje el megjegyzéseit a weben. Használja az IBM adatkezelés online megjegyzések űrlapját a következő címen:  
[www.ibm.com/software/data/rcf](http://www.ibm.com/software/data/rcf)  
Ezen az oldalon beírhatja és elküldheti a megjegyzéseit.
- Küldje el a megjegyzéseit e-mailben a [comments@vnet.ibm.com](mailto:comments@vnet.ibm.com) címre. Ne feledje el megadni a termék nevét és verziószámát, valamint a könyv nevét és termékszámát. Ha a megjegyzések egy adott szövegrészre vonatkoznak, akkor adja meg a szöveg helyét is (például a fejezet és a szakasz címét, illetve a táblázatszámot, oldalszámot vagy a sűgótémakör címét).

---

## A Content Manager 8-as változatának újdonságai

**8.2 változat:** A 8.2 változat sok továbbfejlesztést tartalmaz a 8.1 változathoz képest. A 8.2 változat további munkafolyamat képességekkel bővíti az eClient programot, bővíti az erőforráskezelő funkciót, továbbá támogatja a legújabb adatbázis és ügyfél technológiákat, például: DB2 Universal Database 8.1, Oracle 8.1.7.4 és 9.2.0.1, WebSphere 5. Ezen tulajdonságok és a 8.2 változat egyéb továbbfejlesztéseinek összefoglalása olvasható az alábbiakban:

### Az Enterprise Information Portal új neve IBM Information Integrator for Content

Az Enterprise Information Portal új neve Information Integrator for Content. Bár a 8.2 változathoz tartozó könyvek címe megváltoztak, azokban továbbra is az Enterprise Information Portal terméknev szerepel. Ha a weben további információkat keres, akkor továbbra is használhatja az Enterprise Information Portal vagy az EIP kifejezést, amíg az új névre való átállás be nem fejeződik.

### Oracle 8.1.7.4, 9.2.0.1 és újabb változatok támogatása

A Content Manager 8.2 támogatja a könyvtárkiszolgálóban és az erőforráskezelőben tárolt metaadatokat kezelő Oracle adatbázisokat. A termék tartalmaz átvételi eszközöket a Content Manager V7 Oracle felhasználói számára. **Megjegyzés:** Az Oracle nem kezeli az Enterprise Information Portal adatbázis kiszolgálók tartalmát.

### Többszörözés

A Content Manager 8.2 tartalmaz erőforráskezelő többszörözést, ami lehetővé

teszi az objektumok több helyen történő tárolását többszöröző erőforráskezelőkkel. Az objektummásolatok LAN gyorsítótárként viselkednek a jobb terheléskiegyenlítés érdekében.

#### **LAN gyorsítótár**

A Content Manager 8.2 LAN gyorsítótár támogatása az alkalmazások számára transzparens gyorsítótárat biztosít a rendszergazda által megadott helyi kiszolgálók használatával.

#### **DB2 UDB 8.1 támogatás**

A Content Manager 8.2 és az Enterprise Information Portal 8.2 támogatja a DB2/UDB 8.1 terméket. A DB2 8.1 kapcsolatkoncentrátor képessége jobb méretezhetőséget biztosít a kétrétegű alkalmazások és ügyfelek (például Content Manager 8 Client for Windows) számára. A DB2/UDB 8.1 lecserélte a DB2 Universal Database Text Information Extender (TIE) programot a Net Search Extender (NSE) programra.

#### **WebSphere Application Server V4 és V5 támogatás**

A WebSphere Application Server V5 bevezeti a web böngészőből végzett kiszolgálótelepítést, adathozzáférést és kezelést.

#### **Egyesített mappák**

Az eClient a több lerakatból származó dokumentumokat és eredeti mappákat képes egyetlen egyesített mappába szervezni, és ezt a mappát el tudja indítani egy munkafolyamatban. Az egyesített mappák segítségével a felhasználók folyamatosan tárolhatják a keresési eredményeket az EIP egyesített adatbázisban, ahonnan azokat bármikor le lehet kérni. Az egyesített mappákhoz minden létrehozási, lekérési, frissítési és törlési művelet rendelkezésre áll, újraindexelés nélkül.

#### **Fejlett munkafolyamat adatgyűjtési pontok**

A munkafolyamat szolgáltatások teljes mértékben támogatottak AIX és Solaris operációs rendszereken. A folyamat tervező, az API-k, az adatgyűjtési pont figyelő és a JavaBeans komponensek még jobb működést és használhatóságot biztosítanak.

#### **Microsoft Visual Studio .NET alkalmazások készítéséhez**

A Content Manager és az Enterprise Information Portal 8.1, és az újabb API-k már támogatják a Microsoft Visual Studio .NET programot tartalomkezelő alkalmazások írásához vagy a Microsoft Visual Studio .NET használatával készített alkalmazások integrálásához.

**8.1 változat:** A 8.1 már az integrációra és a rugalmasságra épül. A korábbi Content Manager termékek egyik tökéletesítése az új adatmodell struktúra, ami jobb dokumentum testreszabást tesz lehetővé. A Content Manager 8.1 változatában megjelenő módosítások a következők:

#### **Jobb teljesítmény**

A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő DB2 tárolt eljárások alkalmazásával jelentősen csökkenti a hálózati forgalmat, és növeli a teljesítményt és a méretezhetőséget.

#### **Sun Solaris támogatása**

A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő is telepíthető Sun Solaris rendszerekre.

#### **Bővített adatmodell**

Az új hierarchikus adatmodell megteremti az egyéni összetett dokumentumok kezelésére használható megoldások alapját.

### **Tökéletesített munkafolyamat szolgáltatások**

Az integrált dokumentumtovábbítással a munkafolyamat szolgáltatások sorrendi továbbítással, dinamikus továbbítással és adatgyűjtési pontokkal bővültek.

### **Integrált szöveg keresés**

Az attribútum alapú keresés mellett az ügyfél felhasználók teljesszövegű kereséseket is végrehajthatnak a szöveges dokumentumokon. A szöveg keresési funkció a DB2 Universal Database Text Information Extender terméket használja, amely leegyszerűsíti a szöveg keresési szolgáltatások beállítását.

### **Közös rendszeradminisztráció**

Azonos ügyfélalkalmazás használható a Content Manager és az Enterprise Information Portal elérésére. A Content Manager rendszeren belül az adminisztrációs tartományok lehetőséget adnak az adminisztrációs hozzáféréseknek a könyvtárkiszolgáló különféle részeire korlátozására.

### **Teljes funkciós munkaasztali ügyfél és bővített e-Ügyfél**

Az ügyfél továbbfejlesztések lehetővé teszik az alkalmazások azonnali használatba vételét, illetve további üzleti alkalmazások gyors fejlesztését és integrációját. A Windows ügyfél támogatja az integrált szöveg keresést, a dokumentumtovábbítást, a hierarchikus adatmodellt, verziókezelést és az indexelést az importálás során. Az e-Ügyfél integrált szöveg keresést, fejlett munkafolyamat szolgáltatásokat, verziókezelést biztosít, és támogatja a többértékű attribútumokat.

### **Egyszerű telepítés**

A telepítés megegyezik a különféle operációs rendszereken, az Első lépések CD Telepítési segédletével pedig lehetőség van egyéni konfigurációk összeállítására. Lehetőség van csendes és konzol telepítések végrehajtására is.

### **Információs központ**

A böngésző alapú Információs központ Content Manager, Enterprise Information Portal és VideoCharger dokumentációkat tartalmaz. A témakör alapú információk termékenként és feladatonként (például Adminisztráció) vannak szervezve. A biztosított navigálási lehetőségek és tárgymutatók mellett keresési szolgáltatás is rendelkezésre áll.

### **Kisegítő lehetőségek**

A kisegítő lehetőségek biztosítják a fizikai kihívásokkal küzdő, például mozgásában vagy látásában korlátozott felhasználóknak a szoftvertermékek sikeres használatát. A termék lényegesebb kisegítő lehetőségei:

- A termék minden funkciója elérhető a billentyűzet segítségével is, egér használata nélkül.
- Kiterjesztett megjelenítési tulajdonságok támogatása.
- Látható és hallható riasztások lehetősége.
- Kompatibilitás a segítő technológiákkal.
- Kompatibilitás az operációs rendszer kisegítő lehetőségeivel.
- Elérhető dokumentációs formátumok.

### **PeopleSoft and Siebel integráció**

A PeopleSoft and Siebel alkalmazásokat használók beállíthatják ezeket az alkalmazásokat, hogy hozzáférjenek a különféle tartalomkiszolgálókon tárolt tartalmakhoz az eClient segítségével.

---

## Az Enterprise Information Portal 8-as változatának újdonságai

**8.2 változat:** A 8.2 változat sok továbbfejlesztést tartalmaz. A 8.2 változat további lehetőségeket nyújt a rendszeradminisztrációs munkafolyamat számára és támogatja a legújabb adatbázis technológiát, a DB2 Universal Database 8.1-et. A 8.2 változat továbbfejlesztéseinek összefoglalása:

### Az Enterprise Information Portal új neve IBM Information Integrator for Content

Az Enterprise Information Portal új neve Information Integrator for Content. Bár a 8.2 változathoz tartozó könyvek címe megváltoztak, azokban továbbra is az Enterprise Information Portal terméknév szerepel. Ha a weben további információkat keres, akkor továbbra is használhatja az Enterprise Information Portal vagy az EIP kifejezést, amíg az új névre való áttérés be nem fejeződik.

### DB2 UDB 8.1 támogatás

Enterprise Information Portal 8.2 támogatás. A DB2 8.1 kapcsolatkoncentráló képessége jobb méretezhetőséget biztosít a kétrétegű alkalmazások és ügyfelek számára.

### Egyesített mappák

Az eClient a több lerakatból származó dokumentumokat és eredeti mappákat képes egyetlen egyesített mappába szervezni, és ezt a mappát el tudja indítani egy munkafolyamatban. Az egyesített mappák segítségével a felhasználók folyamatosan tárolhatják a keresési eredményeket az EIP egyesített adatbázisban, ahonnan azokat bármikor le lehet kérni. Az egyesített mappákhoz minden létrehozási, lekérési, frissítési és törlési művelet rendelkezésre áll, újraindexelés nélkül.

### Fejlett munkafolyamat adatgyűjtési pontok

A munkafolyamat szolgáltatások teljes mértékben támogatottak AIX és Solaris operációs rendszereken. A folyamat tervező, az API-k, az adatgyűjtési pont figyelő és a JavaBeans komponensek még jobb működést és használhatóságot biztosítanak.

### Microsoft Visual Studio .NET alkalmazások készítéséhez

Az Enterprise Information Portal 8.1, és az újabb API-k már támogatják a Microsoft Visual Studio .NET programot tartalomkezelő alkalmazások írásához vagy a Microsoft Visual Studio .NET használatával készített alkalmazások integrálásához.

**8.1 változat:** A 8.1 már az integrációra és a rugalmasságra épül. A korábbi Content Manager termékek egyik tökéletesítése az új adatmodell struktúra, ami jobb dokumentum testreszabást tesz lehetővé. A Content Manager 8.1 változatában megjelenő módosítások a következők:

### Sun Solaris támogatása

A Java kapcsolatok, szolgáltatások és adatbázisok telepíthetők Solaris rendszerekre.

### Közös rendszeradminisztráció

Azonos ügyfélalkalmazás használható a Content Manager és az Enterprise Information Portal adminisztrációjára.

### Új kapcsolatok

- A Content Manager 8.1 kapcsolat lehetővé teszi a Content Manager v8 erőteljes dokumentumtárolási képességeinek kihasználását.
- Az új C++ Extended Search 3.7 kapcsolat változat AIX alatt is fut.

### Tökéletesített kapcsolatok

- A paraméteres szöveg keresések az egyesített rétegen és közvetlen Extended Search kapcsolaton keresztül is támogatottak.
- Funkcionális bővítések és teljesítménynövekedés az OnDemand kapcsolatnál, beleértve a következőket:
  - Változások az OnDemand DDO szerkezetében.
  - Aszinkron keresés támogatása

### **IBM Web Crawler**

Az IBM Web Crawler lehetővé teszi a webes és Lotus Notes adatbázisokban tárolt információk bejárását és összegzését.

### **Munkafolyamat továbbfejlesztések**

A munkafolyamat szolgáltatások teljes mértékben támogatottak AIX és Solaris operációs rendszereken. A folyamat tervező, az API-k és a JavaBeans komponensek még jobb működést és használhatóságot biztosítanak.

### **Információs központ**

A böngésző alapú Információs központ Content Manager, Enterprise Information Portal és VideoCharger dokumentációkat tartalmaz. A témakör alapú információk termékenként és feladatonként (például Adminisztráció) vannak szervezve. A biztosított navigálási lehetőségek és tárgymutatók mellett keresési szolgáltatás is rendelkezésre áll.

### **Kisegítő lehetőségek**

A kisegítő lehetőségek biztosítják a fizikai kihívásokkal küzdő, például mozgásában vagy látásában korlátozott felhasználóknak a szoftvertermékek sikeres használatát. A termék lényegesebb kisegítő lehetőségei:

- A termék minden funkciója elérhető a billentyűzet segítségével is, egér használata nélkül.
- Kiterjesztett megjelenítési tulajdonságok támogatása.
- Látható és hallható riasztások lehetősége.
- Kompatibilitás a segítő technológiákkal.
- Kompatibilitás az operációs rendszer kisegítő lehetőségeivel.
- Elérhető dokumentációs formátumok.



# 1. fejezet Naplózás és nyomkövetés

Ez a szakasz írja le a Content Manager könyvtárkiszolgáló, a Content Manager erőforráskezelő, a rendszeradminisztrációs ügyfelek és az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztők naplózási és nyomkövetési szolgáltatásait, valamint ezek beállítását.

A naplófájlból találhatók az IBM szervíz képviselő által a problémák elemzéséhez és a helyreállítási tevékenységekhez használt információk.

**Figyelem:** A naplófájlba kerülő információk mennyisége hatással lehet a rendszer teljesítményére.

## Content Manager és Enterprise Information Portal naplófájlok

A Content Manager napló- és konfigurációs fájlokról a 3. táblázat tartalmaz információkat. Az Enterprise Information Portal napló- és konfigurációs fájlokról az 4. táblázat oldalszám: 2 tartalmaz információkat.

3. táblázat: Content Manager és napló- és konfigurációs fájlok

Alapértelmezett név	Alapértelmezett könyvtár Windows rendszeren	Alapértelmezett könyvtár AIX rendszeren	Alapértelmezett könyvtár Sun Solaris rendszeren	Megjegyzések
icm81inst.log		/tmp/ icm81inst.log	/tmp/ icm81inst.log	Telepítési naplófájl AIX és Solaris rendszereken
icmcrsdb.log	c:\ICMROOT\config\ icmcrsdb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrsdb.log	/opt/IBMicm/ config/ icmcrsdb.log	Könyvtárkiszolg. adatbázis naplóinformációk
icmcrmdb.log	c:\ICMROOT\config\ icmcrmdb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrmdb.log	config/ icmcrmdb.log	Erőforráskezelő adatbázis naplóinformációk
<ul style="list-style-type: none"><li>icmrm_logging.xml</li><li>icmrm_Migrator_logging.xml</li><li>icmrm_Purger_logging.xml</li><li>icmrm_Stager_logging.xml</li></ul>	x:\WebSphere\ AppServer\ InstalledApps\ icmrm.ear\ icmrm.war\	/usr/ WebSphere/ AppServer/ Installed Apps/ icmrm.ear/ icmrm.war/ WEB-INF/lib	/opt/ WebSphere/ AppServer/ Installed Apps/ icmrm.ear/ icmrm.war/ WEB-INF/lib	Erőforráskezelő általános naplóinformációk
ICMSERVER.LOG	c:\ICMSERVER.LOG	/tmp/ ICMSERVER. LOG	/tmp/ ICMSERVER. LOG	Könyvtárkiszolg. általános naplóinformációk
cmbadmerr.log (EIP)	%CMSYSADMIN% vagy c:\program files\ibm\cmgmt \admin\common alapértelmezés szerint	N/A	N/A	Közös rendszeradmin. ügyfél naplóinformációk (Content Manager és EIP)

3. táblázat: Content Manager és napló- és konfigurációs fájlok (Folytatás)

Alapértelmezett név	Alapértelmezett könyvtár Windows rendszeren	Alapértelmezett könyvtár Sun Solaris rendszeren		Megjegyzések
		Alapértelmezett könyvtár AIX rendszeren	Alapértelmezett könyvtár Sun Solaris rendszeren	
log.txt	c:\ICMROOT\log.txt		/opt/ IBMicm/ log.txt	Telepítési naplófájl Windows és Sun Solaris rendszereken

4. táblázat: EIP napló- és konfigurációs fájlok

Alapértelmezett név	Alapértelmezett könyvtár Windows rendszeren	Alapértelmezett könyvtár Sun Solaris rendszeren		Megjegyzések
		Alapértelmezett könyvtár AIX rendszeren	Alapértelmezett könyvtár Sun Solaris rendszeren	
cmbinst.log	c:\winnt\cmbinst.log		/tmp/cmb/ cmbinst.log	Telepítési naplófájl Windows és Solaris rendszereken
cmblogconfig.properties	c:\Program Files\IBM\Cmgmt	/opt/ IBMicm/ cmgmt	/opt/ IBMicm/ cmgmt	EIP API naplófájl konfigurációs beállítások
dklog.log	A kapcsolatot használó alkalmazás aktuális könyvtára	A kapcsolatot használó alkalmazás aktuális könyvtára	A kapcsolatot használó alkalmazás aktuális könyvtára	API és rendszeradmin. ügyfél naplófájl
frnxinst.log		/tmp/frn/ frnxinst.log	/tmp/frn/ frnxinst.log	Telepítési naplófájl AIX és Solaris rendszereken
icmcrisdb.log	c:\CMBROOT\icmcrisdb.log			Telepítési naplófájl Windows rendszereken

## Telepítési naplózás

A Content Manager és Enterprise Information Portal telepítőprogramok által a 3. táblázat: oldalszám: 1 helyen megadott naplófájlokba írt hibainformációk egy szövegszerkesztővel tekinthetők meg.

## Content Manager könyvtárkiszolgáló naplózás és nyomkövetés

Saját alkalmazások írásakor érdemes lehet bekapcsolni a teljesítmény nyomkövetést. **Fontos:** Bármilyen nyomkövetés bekapcsolása hatással lehet a rendszer teljesítményére.

A könyvtárkiszolgáló hibainformációi az ICMSEVER.LOG fájlban kerülnek naplózásra. Az ICMSEVER.LOG alapértelmezett beállításait a rendszeradminisztrációs ügyfélből módosíthatja:

1. Jelentkezzen be a Content Manager rendszeradminisztrációs ügyfélbe.



2. Bontsa ki az érintett könyvtárkiszolgálót.
3. Bontsa ki a **Könyvtárkiszolgáló paraméterek** listát.
4. Válassza ki a **Konfiguráció** elemet, majd kattintson duplán a **Könyvtárkiszolgáló konfigurációra**. Megjelenik a könyvtárkiszolgáló Konfiguráció ablaka.
5. Kattintson a **Naplózás és nyomkövetés** lapra.
6. Igény szerint módosítsa az ICMSERVER.LOG fájl alapértelmezett könyvtárát.
7. A jelölőnégyzetekkel határozza meg a naplófájlba naplózni kívánt nyomkövetési információk szintjét.
8. Kattintson az **OK** gombra.

A könyvtárkiszolgáló ICMSERVER.LOG naplófájljába négyféle nyomkövetési szint naplózható:

#### Alapszintű

Content Manager tárolt eljárások és alacsonyszintű könyvtárkiszolgáló függvények (például NLS kulcsszavak listázása) belépési és kilépési információi.

#### Részletes

Az alapszintű nyomkövetési információk, kiegészítve a könyvtárkiszolgáló programozási logikájának alacsonyszintű vezérlőüzeneteivel. Ez a nyomkövetési szint a program futásáról biztosít információkat.

#### Adatok

Content Manager tárolt eljárásoknak átadott bemeneti paraméterekre, és a tárolt eljárások által feldolgozott köztes adatokra vonatkozó információk.

#### Teljesítmény

A Content Manager tárolt eljárásainak futási sebességére vonatkozó információk. A nyomkövetésben minden tárolt eljáráshoz egy sor tartozik, amelyben a tárolt eljárás neve, és a futási ideje található.

Az ICMSERVER.LOG naplófájlban található az IBM szervíz képviselő által a problémák elemzéséhez és a helyreállítási tevékenységekhez használt információk.

Ha egy ügyfélalkalmazás nyomkövetést kér, akkor az adminisztrátor által beállított nyomkövetési szint a legmagasabb megengedett szint. Ha az adminisztrátor a nyomkövetési szintet 0-ra állítja, akkor az alkalmazások kérésétől függetlenül nem állnak rendelkezésre nyomkövetési információk. A jelentős hibák akkor is naplózásra kerülnek, ha a nyomkövetés nincs bekapcsolva.

## DB2 SQL visszatérési kódok

Ha a könyvtárkiszolgálón váratlan hiba történik egy SQL műveletben, akkor a DB2 SQL visszatérési kódjai a könyvtárkiszolgálóra ICM7015 visszatérési kód alatt kerülnek át. A DB2 SQL visszatérési kódok az SQL üzenettel együtt a kiszolgáló naplófájlban található. Ezek mindig negatív számok (például -818).

A DB2 SQL visszatérési kódokkal kapcsolatos részletes magyarázatot az *IBM DB2 Universal Database Message Reference* című kiadványban találja. Ennek alternatívájaként futtassa a db2cmd parancsot egy DB2 parancs ablak megnyitásához, és a parancssorba írja be a **db2?sql0nnn** parancsot, ahol az **nnn** a negatív szám után szereplő visszatérési kód szám. Az alábbi példa bemutatja a DB2 SQL -818 visszatérési kódját:

```
C:\temp>db2 ? sql0818
```

```
SQL0818N Időbélyeg ütközés történt.
```

Magyarázat: Az előfordító által az előfordítás során előállított időbélyeg nem egyezik meg a csomag kötésekor tárolt időméréssel.

A könyvtárkiszolgáló visszatérési kódjaihoz hasonlóan a DB2 SQL visszatérési kódokat általában a rendszeradminisztrátor, az adatbázis adminisztrátor és az IBM IBM szervíz képviselője használja problémák diagnosztizálására. Azonnal végrehajtandó teendőre jellemzően nincs szükség.

Korlátozás: A DB2 visszatérési kód lekérdezést egy DB2 parancs ablakból kell futtatni. Ha a lekérdezést DOS ablakban futtatja, akkor a következő hibaüzenetet kapja: DB21061E A parancssori környezet nincs inicializálva.

---

## Content Manager erőforráskezelő naplózás

A Content Manager erőforráskezelőjéhez tartozó icmrm.war fájl telepítésekor az erőforráskezelő icmrm\_logging.xml nevű naplózási konfigurációs fájlja is telepítésre kerül. Ez a konfigurációs fájl tartalmazza az erőforráskezelő által végzett naplózást és nyomkövetést meghatározó kategóriákat, szerkezeteket és további értékeket. A fájl alapját a LOG4J konfigurációs fájl képezi.

Az icmrm\_logging.xml fájl alapértelmezett értékeit módosíthatja a saját alkalmazás követelményeinek megfelelően. Az icmrm\_logging.xml fájl helye az alkalmazás kiszolgáló könyvtár szerkezetétől függ. Az icmrm\_logging.xml fájljal együtt egy dokumentumtípus meghatározási (DTD) fájl is telepítésre kerül.

Az erőforráskezelő áttérési szolgáltatása, tisztítási szolgáltatása és megjelenítési szolgáltatása szintén rendelkezik konfigurációs fájlokkal, amelyek meghatározzák a naplózandó információk mennyiségét és típusát. Ezek a konfigurációs fájlok az icmrm\_Migrator\_logging.xml, az icmrm\_Purger\_logging.xml és az icmrm\_Stager\_logging.xml.

Az erőforráskezelő kiszolgáló kisalkalmazás icmrm\_logging.xml fájlját az alkalmazáskiszolgáló futása közben módosíthatja. Az icmrm\_logging.xml fájlban végzett módosítások körülbelül három perc elteltével lépnek érvénybe. A módosítások érvénybe lépéséhez nem kell újraindítani az alkalmazáskiszolgálót. Ha azonban az erőforráskezelő szolgáltatás naplófájljait módosítja, akkor a módosítások életbe lépéséhez le kell állítania és újra kell indítania a szolgáltatást.

Az összes XML konfigurációs fájl tartalmaz példákat a beállítható általános LOG4J hozzáfűzőkre, és egy példát az adott kategória vagy osztály független naplózásának beállítására.

Az XML konfigurációs fájlok egy új BEGINEND prioritást is tartalmaznak. Ez a prioritás az erőforráskezelő kiszolgáló kisalkalmazásnak csak az indítási, a parancs és a befejezési információit adja vissza. Ezzel a prioritással követheti a válaszértékeket a kiszolgáló kisalkalmazás szemszögéből, és gyűjthet információkat a kapott kérés típusokról.

## Naplózási konfigurációs fájlok kezelése

Az InstallShield rendelkezik alapértelmezett értékekkel, amelyek lehetővé teszik a felhasználói adatbevitel nélküli telepítést. Ha módosítani kívánja a környezetet, akkor az alapértelmezett értékek a telepítés után módosíthatók. Az alapértelmezett naplózási prioritás az **Információs**. A konfigurációs fájlok beállításainak módosítása:

1. Nyissa meg az erőforráskezelő naplózási konfigurációs fájlját egy szövegszerkesztőben.
2. Végezze el a szükséges módosításokat, majd mentse a fájlt.

A telepítési naplófájl beállításai is módosíthatók. Az alapértelmezett beállítás szerint a Content Manager valamennyi összetevőjének naplóinformációi egyetlen fájlba kerülnek. Az ezt vezérlő hozzáfűző módosításához nyissa meg az erőforráskezelő konfigurációs fájlokat. A

hozzáfűzők irányítják a naplózott információkat a megfelelő helyre. A hozzáfűző az információkat küldheti a szabványos mindent tartalmazó naplófájlba, a konzolra, egy külön naplófájlba vagy más helyekre.

**Figyelem:** Bizonyos hozzáfűzők nem biztosítják a naplófájlba befoglalni kívánt összes információt. További információkat az `icmrm_logging.xml` fájlban talál.

Az erőforráskezelő egy másik beállítása azt határozza meg, hogy az egyes naplófájlokba mennyi szöveg kerüljön kiküldésre. A szoftver mindig végez naplózást, de a prioritási érték különböző szintekre állításával módosíthatja a naplózott tevékenységek mennyiségét és típusát.

## Konfigurációs fájlok módosítása

A naplófájlok által feljegyzett információk mennyiségének módosításához módosítani kell az `icmrm_logging.xml`, `icmrm_Migrator_logging.xml`, `icmrm_Purger_logging.xml` és `icmrm_Stager_logging.xml` fájlokban található prioritás értéket. Az alapértelmezett naplózási prioritás az **Információs**. Kilencféle naplózási szint vagy beállítás létezik, ezek mindegyike eltérő típusú és mennyiségű információt szolgáltat:

### Végzetes

Csak akkor történik naplózás, ha a kiszolgáló kisalkalmazás váratlanul megszakad.

### Tevékenység

A rendszeradminisztrátor által elvégzendő tevékenységeket naplózza. Ezek az információk nem hibákat, hanem különféle helyzeteket jeleznek, például "Kevés a lemezterület".

**Hiba** Nem teljesíthető kéréseket vagy belső hibákat jelző információkat naplóz.

### Figyelmeztetés

A váratlan viselkedéseket naplózza.

### Információs

Az indítási és leállítási üzeneteket naplózza.

**Kérés** Részletes információkat biztosít a bejövő kérésekről.

**Válasz** Részletes információkat biztosít a kimenő kérésekről.

### Nyomkövetés

Az általános programfolyamat üzeneteit naplózza.

### Hibakeresés

Az összes többi prioritási szint információi mellett hibakeresési információkat is tartalmaz.

Az erőforráskezelő naplófájlok mellett tevékenység üzeneteket is tartalmazhatnak. Ezek az üzenetek olyan lehetséges szoftverproblémákra utalnak, amelyek adminisztrátori beavatkozással elkerülhetők. Tevékenység üzenet tájékoztathat például arról, hogy az erőforráskezelő üzenetek számára lefoglalt kötet hamarosan megtelik. A szoftverproblémák elkerülése érdekében a naplófájlokból eltávolíthatók az elavult információk. Az erőforráskezelő az előálló tevékenység üzeneteket hozzáfűzi a naplófájlhoz.

Ha a naplóinformációkat az alapértelmezéstől eltérő fájlba tervezi küldeni, akkor a naplófájlhoz saját elnevezési megállapodást is használhat. Az ilyen fájlok érvényességi idejét is meghatározhatja. Az érvényességet az adatok mérete, nem a dátum határozza meg.

**Figyelem:** Az erőforráskezelő naplókezelője folytatja a naplókimenetek hozzáfűzését a meglévő naplófájlokhoz. A szükségtelen naplófájlokat ajánlott rendszeres időközönként törölni, nehogy túl nagyra nőjenek.

A LOG4J konfigurációs fájlról további információkat a <http://www.apache.org/> webhelyen talál.

---

## Rendszeradminisztrációs ügyfél naplózás

A Content Manager rendszeradminisztrációs ügyfele esemény- és hibainformációkat is képes naplózni, míg az Enterprise Information Portal rendszeradminisztrációs ügyfele csak hibainformációkat.

### Content Manager eseménynaplózás

A Content Manager rendszeradminisztrációs ügyfél eseménynaplózásának aktiválása:

1. Jelentkezzen be a Content Manager rendszeradminisztrációs ügyfélbe.
2. Bontsa ki az érintett könyvtárkiszolgálót.
3. Bontsa ki a **Könyvtárkiszolgáló paraméterek** listát.
4. Válassza ki a **Konfiguráció** elemet, majd kattintson duplán a **Könyvtárkiszolgáló konfigurációra**. Megjelenik a könyvtárkiszolgáló Konfiguráció ablaka.
5. Kattintson a **Naplózás és nyomkövetés** lapra. Kattintson az **Rendszeradminisztráció eseménynaplózás engedélyezése**.
6. Kattintson az **OK** gombra.
7. A Content Manager rendszeradminisztrációs ügyfél eseményei az ICMSTSYADMEVENT nevű DB2 táblában kerülnek naplózásra. A tábla tartalmának megtekintéséhez a DB2 Universal Database vezérlőközpontját használhatja.

### Content Manager és EIP hibanaplózás

A Content Manager és az Enterprise Information Portal rendszeradminisztrációs ügyfelei a hibákra vonatkozó adatokat a %CMSYSADMIN% fájlba vagy a c:\Program Files\IBM\Cmgmt\admin\common fájlba küldik az EIP esetén. A rendszeradminisztrációs ügyfél nem biztosít konfigurációs beállításokat a cmbadmerr.log fájlra vonatkozóan.

Az Enterprise Information Portal rendszeradminisztrációs ügyfél az EIP API-k által használt dklog.log naplófájlba is ír.

---

## EIP API naplózás

Ez a szakasz magyarázza el az EIP API-k és kapcsolatok számára rendelkezésre álló naplózási konfigurációs beállításokat.

### Kapcsolat naplózás aktiválása

Ez a szakasz írja le az EIP API és kapcsolati naplózás aktiválását. Az EIP kapcsolat naplózási segédprogramok minden kivételt naplóznak, még azokat is, amelyek nem minősülnek hibának. A naplófájlban előfordulhatnak olyan hibák, amelyek nem jelennek meg a végfelhasználó előtt. Esetenként az API vagy felhasználói alkalmazás képes helyreállni vagy folytatódni ilyen figyelmeztetések előfordulásakor.

**Figyelem:** A naplófájlok olvasásakor ne feledje, hogy a kivétel üzenetek naplózási környezete is fontos.

#### Java

A Java két naplókezelővel rendelkezik, az egyik az alapértelmezett, a másik a LOG4J. Egyszerre csak egy naplókezelő használható. A használandó naplókezelőt, és a naplókezelő típusának megfelelő beállításokat is ugyanaz a konfigurációs fájl, a cmblogconfig.properties határozza meg. A használandó naplókezelővel kapcsolatban további információkat a cmblogconfig.properties konfigurációs fájlban a megfelelő szakaszaiban talál.

A kapcsolat naplózási segédprogram első példányának létrehozásakor a program megkeresi a Java virtuális gép példány CLASSPATH könyvtáraiban a cmblogconfig.properties konfigurációs fájlt. Ha a konfigurációs fájl nem található, akkor az alapértelmezett naplózási beállításokat használja.

## C++

A C++ csak egy naplókezelővel rendelkezik, az alapértelmezettel. A C++ kapcsolati API-k ugyanarra a napló konfigurációs fájlra hivatkoznak mint a Java, az egyetlen különbség, hogy csak az alapértelmezett naplókezelőre vonatkozó szakaszokkal foglalkoznak.

**Windows:** A C++ kapcsolat naplózási segédprogram első példányának létrehozásakor program a cmblogconfig.properties konfigurációs fájlt a %CMCOMMON% környezeti változó által megadott helyen keresi. A %CMCOMMON% alapértelmezésben a c:\Program Files\IBM\CMGMT könyvtárra mutat. Ha a konfigurációs fájl nem található, akkor az alapértelmezett naplózási beállításokat használja.

**AIX:** A C++ kapcsolat naplózási segédprogram első példányának létrehozásakor program a cmblogconfig.properties konfigurációs fájlt az /usr/lpp/cmb/cmgt által megadott helyen keresi. Ha a konfigurációs fájl nem található, akkor az alapértelmezett naplózási beállításokat használja.

## Naplózási konfigurációs fájlok kezelése

Ez a szakasz magyarázza el az EIP kapcsolatok cmblogconfig.properties nevű naplózási konfigurációs fájljában található beállítások kezelését.

**Alapértelmezett beállítások:** A cmblogconfig.properties az alábbi alapértelmezett beállításokat tartalmazza. Fontos, hogy ezeket az alapértelmezett beállításokat ne módosítsa azokban az esetekben, ha a konfigurációs fájl nem található, vagy hibák történnek a felhasználó által megadott beállítások használatakor.

1. Alapértelmezett naplókezelő használata
2. Az alapértelmezett naplófájl a dklog.log
3. A dklog.log fájl az EIP-re felkészített alkalmazás aktuális munkakönyvtárába kerül.
4. A naplózási prioritás **Hiba**
5. Az azonos hibaüzenettel járó kivételekből legfeljebb 5 kerül naplózásra

**A cmblogconfig.properties módosítása:** A cmblogconfig.properties fájl beállításainak frissítése:

1. Ha az alapértelmezett telepítési könyvtárakat használja, akkor váltson a c:\Program Files\IBM\Cmgt vagy a /usr/lpp/cmb/cmgt könyvtárba. Ha megváltoztatta az alapértelmezett telepítési könyvtárakat, akkor a CMCOMMON környezeti változó alapján határozhatja meg a fájl jelenlegi helyét.
2. Nyissa meg a cmblogconfig.properties fájlt egy szövegszerkesztőben.
3. Módosítsa az alapértelmezett naplókezelő által használt beállításokat:

### 0. szakasz - Globális beállítások

Meghatározza a maximális kivételszámot.

### 1. szakasz - Naplókezelő gyári beállítás

Meghatározza, hogy az alapértelmezett naplókezelő vagy a LOG4J kerül-e felhasználásra.

### 2. szakasz - Alapértelmezett naplókezelő beállításai

A 2. szakasz három alszakaszból áll:

- a. 2.1 szakasz - Naplózási prioritás meghatározása. Nyolc prioritási beállítás használható. Az alapértelmezett prioritási beállítás a **Hiba**.
- b. 2.2 szakasz - Naplókimenet céljának beállítása. Három beállítás használható:

- 1) Naplózás fájlba
- 2) Naplózás szabványos hibakimenetre
- 3) Naplózás a szabványos konzolra

Az alapértelmezett beállítás a **Naplózás fájlba**.

- c. 2.3 szakasz - Naplófájl nevének beállítása. Csak akkor használja, ha a 2.2 szakasz beállítása **Naplózás fájlba**. Az alapértelmezett naplófájl név **dklog.log**. A naplófájl elérési útjának balra döntött törtvonalak helyett dupla balra döntött törtvonalakat ( \ ) vagy jobbra döntött törtvonalakat ( / ) kell tartalmaznia. Ha nem ad meg elérési utat, akkor a napló a problémás összetevő aktuális munkakönyvtárába kerül.

#### 4. Mentse a fájlt.

#### Megjegyzés:

A `cmblogconfig.properties` konfigurációs fájlban a következő prioritási szintek állíthatók be:

##### **DISABLE**

Kikapcsolja a naplózást.

##### **FATAL**

Információkat nyújt a program által észlelt helyreállíthatatlan hibákról, amelyek esetén a működés azonnal megszakad. (A program leállítása külön történik, ezt nem a naplózási segédprogram végzi.)

##### **ERROR**

Információkat nyújt az olyan helyreállítható vagy helyreállíthatatlan hibákról, amelyek esetén a program folytathatja a működését.

**PERF** A teljesítményméréshez használható kimeneti információkat gyűjti össze.

**INFO** A jelentős eseményekkel, például a sikeres bejelentkezésekkel kapcsolatos üzeneteket tartalmazza.

##### **TRACE\_NATIVE\_API**

Az eredeti hívások előtti és utáni naplózásra használható. Megadja a paramétereket és a visszaadott adatokat.

##### **TRACE\_ENTRY\_EXIT**

A program modulok (vagy kódblokkok) belépési és kilépési információinak jelzésére használható.

##### **TRACE**

További diagnosztikai információkat biztosít, például a program állapotának változásait.

##### **DEBUG**

Hibakereséshez használható kimeneti információkat gyűjt össze.

Néhány példa a prioritási szintek használatára:

`DKLogPriority = FATAL` (Végzetes események naplózása)

`DKLogPriority = ERROR` (Végzetes és hibaesemények naplózása)

**Figyelem:** A naplókezelő folytatja a naplókimenetek hozzáfűzését a meglévő naplófájlhoz. A szükségtelen naplófájlt ajánlott rendszeres időközönként törölni, nehogy túl nagyra nőjön.

## Naplózási és nyomkövetési kimenet példák

Ez a szakasz mutat be néhány példát a naplófájlban található információkra.



## Java naplókimenet példa

A naplófájlban a hibaüzenetek a felhasználó környezetének nyelvén kerülnek naplózásra. Minden további diagnosztikai információ naplózására angolul kerül sor. Az alapértelmezett naplófájl a dklog.log.

Az alábbi szakasz bemutat egy példát a naplófájl elején található INFO szakaszra. Minden egyes alkalommal, amikor egy program elindul, a naplófájlba új INFO bejegyzés kerül.

```
[INFO]
>>>> Java connector logging started 02/02/2002 at 20:40:41.321 PST
OS version      : Windows 2000 5.0
java.vm.name    : Classic VM, java.version   : 1.3.0
java.home       : C:\CMBROOT\jdk\jre
java.ext.dir    : null
java.classpath  : .;C:\Program Files\IBM\CMGMT;
C:\CMBROOT\lib\cmbview81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmb81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbcm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbd181.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbjdbc81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbip81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbv481.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdd81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbfed81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdes81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbdb281.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdj81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbic81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbod81.jar;
C:\CMBROOT\lib\swingall.jar;C:\CMBROOT\lib\ics.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbicm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbfn81.jar;
C:\Program Files\SQLLIB\JAVA\DB2JAVA.ZIP;
C:\CMBROOT\lib\xerces.jar;
C:\CMBROOT\lib\essrv.jar;C:\CMBROOT\lib\escisrv.jar;
C:\CMBROOT\lib\jaas.jar;\java\ibmjndi.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmblog4j81.jar;
C:\CMBROOT\lib\log4j.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbsdk81.jar

[EXC]: 02/02/2002 at 20:40:41.351 PST @ PINEAPPLE
(9.xxx.xx.xxx); com.ibm.mm.sdk.common.DKLogonFailure1 #
com.ibm.mm.sdk.logtool.DKLogManagerFactory_default2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\java\ICM4
[THD]5: main ( 3caecd )
[THG]6: main = { main }
[LOC]7: com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM:logon
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icmnlbdb:USERID=install] [RC8=7127] [ReasonCode=0]
[ExtRC=0] [ExtReasonCode=0]
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.logon(DKDatastoreICM.java:1190)
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.connect(DKDatastoreICM.java:1046)
at TConnectICM.main(TConnectICM.java:72)
```

A példa 1-8. megjegyzéseihez fűzött magyarázat:

1. Kivétel típusa (ahol alkalmazható)
2. naplókezelő neve (kategória neve)
3. Bejelentkezett felhasználó saját könyvtára
4. Aktuális munkakönyvtár
5. Hibát jelentő szál neve (kivonat kódja)
6. Szálcsoport := {Szálcsoporthoz tartozó szálak és részszoál-csoportok}
7. Osztály neve: a metódus, amelyben a hiba történt
8. Tartalomkiszolgáló visszatérési kód kivétel típusa (ahol alkalmazható)

**Figyelem:** A naplókezelő folytatja a naplókimenetek hozzáfűzését a meglévő naplófájlhoz. A szükségtelen naplófájl ajánlott rendszeres időközönként törölni, nehogy túl nagyra nőjön.

## C++ naplókimenet példa

A naplófájlban a hibaüzenetek a felhasználó környezetének nyelvén kerülnek naplózásra. Minden további diagnosztikai információ naplózására angolul kerül sor. Az alapértelmezett naplófájl a dklog.log.

Az alábbi szakasz bemutat egy példát a naplófájl elején található INFO szakaszra. Minden egyes alkalommal, amikor egy program elindul, a naplófájlba új INFO bejegyzés kerül.

```
[INFO]
>>>> C++ connector logging started 02/02/2002 at 21:17:15
Pacific Standard Time
OS version      : Windows version 5.0, build 0 2195, CSDVersion
Service Pack 2
CMCOMMON       : C:\Program Files\IBM\CMGMT
ICMROOT        : C:\Program Files\IBM\CM81
PATH           : C:\progra~1\MQSer~1\bin\MQServer;.
C:\Program Files\IBM\CMGMT;C:\CMBROOT\DLL;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\jdk\bin;
C:\CMBROOT\jdk\jre\bin;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\DLL;
C:\Program Files\ibm\gsk5\lib;C:\BATCH;CMAPI\HELP;C:\WINNT\system32;C:\WINNT;
C:\WINNT\System32\Wbem;C:\Utilities;C:\Program Files\IBM\Trace
Facility;C:\Program Files\Personal
Communications;C:\Notes;C:\WINNTAPPS\PFE;
c:\program\bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools\WinNT;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\MSDev98\Bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\VC98\bin;C:\WINNTAPPS\MSSQL7\BINN;
c:\projects\cprojects\prism_dk\dbg_dll;C:\WINNTA~1\ULTRAE~2;
C:\CMVC;C:\Program Files\SQLLIB\BIN;
C:\Program Files\SQLLIB\FUNCTION;C:\Program
Files\SQLLIB\SAMPLES\REPL;C:\Program
Files\SQLLIB\HELP;C:\PROGRA~1\IBM\IMNNQ\ikf\bin;
C:\WebSphere\AppServer\bin;.MFC;C:\CMBROOT\CMAPI;
C:\CMBROOT\CMAPI\DLL;C:\Ars32;C:\Ars32\MFC
[EXC]: 02/02/2002 at 21:17:15 Pacific
Standard Time @ PINEAPPLE (xxx.x.x.x);
DKDatastoreAccessError1 # 2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\cpp\ICM\bin4
[THD]5: 1184
[PRS]6: 948
[LOC]7: (DKDatastoreICM.cpp):4773
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icmn1sdb:USERID=install] [RC8=7127] [ReasonCode=0]
[ExtRC=0] [ExtReasonCode=0] ; (SERVER RC) : 0, (STATE) :
```

A C++ hibaüzenet példa 1-8. megjegyzéseihez fűzött magyarázat:

1. Kivétel típusa (ahol alkalmazható)
2. Naplókezelő neve (ahol alkalmazható; az alapértelmezett naplókezelő használatkor a mező üres)
3. Bejelentkezett felhasználó saját könyvtára
4. Aktuális munkakönyvtár
5. Hibát jelentő szál azonosítója
6. Folyamatazonosító
7. Fájlnev: sorszám
8. Tartalomkiszolgáló visszatérési kód

**Figyelem:** A naplókezelő folytatja a naplókimenetek hozzáfűzését a meglévő naplófájlhoz. A szükségtelen naplófájlt ajánlott rendszeres időközönként törölni, nehogy túl nagyra nőjön.



## Nyomkövetési napló kimeneti példa

Íme egy példa a nyomkövetési naplóra:

```
[03/14/2002 11:22:47.046 PST] 3caecd T: + listXD00object()  
[03/14/2002 11:22:47.547 PST] 3caecd T: + listAttrByCaller() caller:  
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: - listAttrsBycaller()  
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: + listAttrGroupByCaller() caller:  
[03/14/2002 11:22:47.757 PST] 3caecd T: - listAttrGroupByCaller()
```

[Time Stamp] = [03/14/2002 11:22:47.046 PST]

Thread\_Id = 3caecd

Trace\_Level = T

Trace Message = + listXD00object()

A nyomkövetés kimeneti formátuma a következő:

- Időbélyeg
- Szálazonosító
- Nyomkövetési szint, ahol:
  - F = végzetes
  - E = hiba
  - P = teljesítmény
  - I = információs
  - N = TRACE\_NATIVE\_API
  - X = TRACE\_ENTRY\_EXIT
  - T = nyomkövetés
  - D = hibakeresés
- Nyomkövetési üzenet



---

## 2. fejezet EIP hibaelhárítás

Ez a szakasz írja le az általános Enterprise Information Portal hibák elhárítását.

---

### Rendszeradminisztrációs ügyfél üzenetek

Az alábbi üzeneteket a rendszeradminisztrációs ügyfél jeleníti meg. Az üzenetek nem rendelkeznek számmal.

**Nem lehet csatlakozni az [adatbázisnév] kiszolgálóhoz, keresse meg a rendszeradminisztrátort.**

Győződjön meg róla, hogy az RMI kiszolgáló portszáma megfelelően be van állítva az ügyfél munkaállomás cmbclient.ini fájljában.

**Java kivétel: java.net.ConnectException**

Állítsa le az RMI kiszolgálót. Ellenőrizze, hogy fut-e az elsődleges RMI kiszolgáló. Indítsa újra az RMI kiszolgálót.

**Java kivétel: java.net.UnknownHostException**

Győződjön meg róla, hogy megfelelő hosztnevet adott meg az RMI kiszolgáló cmbregist81.bat fájljában.

---

### Hibafelismerés és -kezelés

További információkat, példákat és kivételnyomtató eszközöket az SConnectDisconnectICM API oktatópéldában talál, amely az EIP-vel együtt kerül telepítésre a %CMBROOT%\Samples\java(vagy cpp)\icm könyvtárba. További információkat a *Workstation Application Programming Guide* kézikönyvnek a Content Manager kezelésére vonatkozó részében talál.



---

## 3. fejezet API üzenetek, DGL0300 - DGL1620

Az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőtől (API) a következő üzenetek érkezhettek. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### DGL0300A Üzenetazonosító nem található.

**Magyarázat:** A rendszer nem tud létrehozni egy üzenetet, mert nem találja az üzenetazonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Vizsgálja meg a többi hibainformációt, hogy megtalálja az ebben a könyvben szereplő hibaüzenetet. Vizsgálja meg a kivétel objektumban visszaadott EIP hibaazonosítót. Az EIP hibaazonosító megfelel az ebben a könyvben megtalálható helyes üzenetnek. Próbálja meg leképezni a hibaazonosítót a könyvben található egyik üzenetre a következők alapján: DGL<4 számjegyű EIP hibaazonosító>A. Ezenkívül vizsgálja meg a hibakódot, amely megfelel egy Content Manager könyvtárkiszolgáló visszatérési kódnak a következő formátumban: ICM<4 számjegyű hibakód>. A kivétel objektumban visszaadott EIP hibaazonosító vizsgálatára a *Workstation Application Programming Guide* SConnectDisconnectICM API-jában talál példát. A fenti információk összegyűjtése után keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL0301A Hiba a könyvtár betöltése közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy osztott könyvtár fájl betöltésekor (Windows esetén icmnlssp.dll, AIX és Solaris esetén ICMNLSSP). Elképzelhető, hogy rossz elérési útvonalat adott meg a könyvtár fájlhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Frissítse a könyvtárak elérési útját tartalmazó környezeti változót a könyvtárak aktuális helyével. Az elérési út x:\sql\lib\function Windows és <db2instance\_home>\sql\lib\function AIX és Solaris esetén.

---

### DGL0302A Hiba a könyvtár eltávolítása közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy osztott könyvtár fájl eltávolításakor (Windows esetén icmnlssp.dll, AIX és Solaris esetén ICMNLSSP).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL0303A Érvénytelen paraméter.

**Magyarázat:** Az aktuális metódushívásban megadott valamelyik bemenő paraméter érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** A meghívott metódus helyes paraméterezésével kapcsolatban nézze meg a *Munkaállomás alkalmazásprogramozási kézikönyv* című kiadványt, és keressen null értékű adatobjektumokat a bemeneti paraméterek között.

---

### DGL0304A Érvénytelen kurzor.

**Magyarázat:** A kurzor érvénytelen állapotban van. Ezt egy elemek nélküli gyűjtemény, a határokon kívül álló kurzor, vagy a kurzorpozícióban végrehajtott hozzáadás és törlés művelet okozhatja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Hozzon létre egy új kurzort, állítsa a kurzort a gyűjtemény első elemére, vagy adjon elemeket az üres gyűjteményhez.

---

### DGL0305A A gyűjtemény megtelt.

**Magyarázat:** A gyűjtemény elérte a megadott maximális elemszámot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Távolítson el néhány elemet a gyűjteményből.

---

### DGL0306A Az objektum nem egyedi.

**Magyarázat:** A gyűjteményhez hozzáadott valamelyik elem kulcsa nem egyedi.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Módosítsa az elemet vagy az objektumot úgy, hogy az új kulcs egyedi legyen a gyűjteményben.

---

### DGL0307A Csatlakozási hiba. [Előtag=xxxx, Továbbiak=yyyy]

**Magyarázat:** Csatlakozási hiba történt az adattárolónál.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a

Mappakezelőhöz, a `DiagnosisInfo` a szöveg keresőmotorhoz tartozik. Az `xxxx` és `yyyy` az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az `xxxx` és `yyyy` üzenetszámokat az összetevőre vonatkozó üzenet kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0308A Szétkapcsolási hiba. [Előtag=xxxx, Továbbiak=yyyy]**

**Magyarázat:** Szétkapcsolási hiba történt az adattárolónál.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a Mappakezelőhöz, a `DiagnosisInfo` a szöveg keresőmotorhoz tartozik. Az `xxxx` és `yyyy` az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az `xxxx` és `yyyy` üzenetszámokat az összetevőre vonatkozó üzenet kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0309A A kapcsolat már használatban van.**

**Magyarázat:** Egy másik felhasználó már csatlakozott az adattárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Szakítsa meg az adattároló kapcsolatot.

---

**DGL0310A Kapcsolat nem található.**

**Magyarázat:** A kapcsolat nincs kialakítva az adattárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Próbáljon újra csatlakozni az adattárolóhoz. Ha a probléma továbbra is fennáll, keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0311A A kapcsoló nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A megadott kapcsoló nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be a megadott kapcsolót.

---

**DGL0312A Váratlan kapcsoló.**

**Magyarázat:** Érvénytelen vagy ismeretlen kapcsoló lett átadva az adattárolónak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítson be egy érvényes kapcsolót.

---

**DGL0313A Váratlan kapcsolótípus.**

**Magyarázat:** A kapcsoló megadott értéke érvénytelen típust tartalmaz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes kapcsolótípust.

---

**DGL0314A Váratlan kapcsolóérték.**

**Magyarázat:** A kapcsoló megadott értéke érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes kapcsolóértéket.

---

**DGL0315A Hiba egy index megnyitásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a szöveg keresési index megnyitásakor.

A hibát a szöveg keresőmotor generálta.

Az `xxxx` és `yyyy` a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az `xxxx` és `yyyy` üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0316A Hiba egy keresés végrehajtásakor. [Előtag=xxxx, Továbbiak=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy lekérdezés végrehajtásakor az adattárolón.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a Mappakezelőhöz, a `DiagnosisInfo` a szöveg keresőmotorhoz tartozik. Az `xxxx` és `yyyy` az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Nézze meg az összetevő `xxxx` és `yyyy` üzenetszámaait a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 változat* című kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0317A Hiba a rangsorolási információk megszerzésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a szöveg keresés rangsorolási információinak visszakeresése közben.

Az `xxxx` és `yyyy` a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az `xxxx` és `yyyy` üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0318A Hiba történt egy új eredménylista létrehozásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredménylista nézet létrehozásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0319A Hiba az eredménylista rendezésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredménylista nézet rendezésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0320A Hiba az eredménylista felsorolásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredménylista nézet listázásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0321A Hiba az eredménylista megszerzésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredménylista nézet megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0323A Hiba a kiszolgálók felsorolásakor. [Előtag=xxxx, Továbbiak=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az adattároló kiszolgálóinak felsorolása közben.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a Mappakezelőhöz, a DiagnosisInfo a szöveg keresőmotorhoz

tartozik. Az xxxx és yyyy az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Nézze meg az összetevő xxxx és yyyy üzenetszámait a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 változat* című kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0324A Hiba egy elem információinak megszerzése közben. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemre vonatkozó információk visszakérésére közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0325A Hiba egy elem attribútumainak megnyitása közben. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem attribútumának megnyitása közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0326A Hiba egy attribútum olvasásakor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem attribútumának olvasása közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0327A Hiba egy attribútum bezárása közben. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem attribútumának bezárása közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0328A Hiba az elemhez tartozó tartalomjegyzék megszerzésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az egyik elemhez tartozó tartalomjegyzék visszakérésé közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0329A Hiba egy mappa vagy feladatlista tartalomjegyzékének megszerzésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy mappa vagy feladatlista tartalomjegyzékének lekérdezése közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0330A Hiba egy mappa vagy feladatlista tartalomjegyzékének bezárásakor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy mappa vagy feladatlista tartalomjegyzékének bezárása közben.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0331A Érvénytelen lekérdezés; a lekérdezés nincs megadva.**

**Magyarázat:** A lekérdezési karaktersorozat érvénytelen, vagy nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési karaktersorozat meglétét és érvényességét.

---

**DGL0332A Hiba egy indexcsoport létrehozásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési indexcsoport létrehozásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference*

kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0333A Hiba egy indexcsoport törlésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési indexcsoport törlésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0334A Hiba egy indexcsoport bezárásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési indexcsoport bezárásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0335A Hiba egy lekérdezési hatókör hozzáadásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresés lekérdezési hatókör hozzáadásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0336A Érvénytelen adathozzáférési kurzor.**

**Magyarázat:** A resultSet kurzor állapota érvénytelen. Ezt az okozza, hogy a kurzor a határvonalakon kívül tartózkodik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Zárja be a kurzort, majd nyissa meg ismét.

---

**DGL0337A Érvénytelen adathozzáférési pozíció.**

**Magyarázat:** A resultSet kurzor setToNext vagy setPosition metódusának érvénytelen pozíció lett megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítson be egy olyan adathozzáférési pozíciót, amely érvényes a resultSet kurzornál.



---

**DGL0338A Érvénytelen adathozzáférési predikátum.**

**Magyarázat:** A resultSet kurzor findObject metódusának érvénytelen predikátum lett megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes predikátumot a findObject metódusnak.

---

**DGL0340A Az adathozzáférési kurzor nem frissíthető.**

**Magyarázat:** Frissítési vagy hozzáadási művelet kísérlete nem frissíthető kurzoron.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be az adattároló olvasás/írás beállítását úgy, hogy engedélyezze a fájl írását, majd hajtsa végre ismét a lekérdezést.

---

**DGL0341A A függvény nem érhető el.**

**Magyarázat:** A függvény nem érhető el.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ne hívja meg ezt a függvényt.

---

**DGL0342A Érvénytelen adattároló az objektumtípushoz.**

**Magyarázat:** Az átadott adattároló érvénytelen ehhez az objektumtípushoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Határozza meg az átadható helyes adattárolót, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL0343A Különböző objektumtípusok összehasonlítására tett kísérlet.**

**Magyarázat:** Két különböző típusú objektum összehasonlítása nem engedélyezett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összehasonlított objektumok típusa megegyezik, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL0344A Az objektumnak nincs állandó azonosítója.**

**Magyarázat:** Az állandó azonosító nem lett beállítva az objektumon.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be az állandó azonosítót az objektumon, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL0345A Az állandó azonosító nem állítható üresre.**

**Magyarázat:** Az állandó azonosító nem állítható üresre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az adattárolóban hozzáférhető valamennyi objektumnak rendelkeznie kell állandó azonosítóval. Üres azonosítók nem használhatók. Az állandó azonosító beállításakor győződjön meg róla, hogy az állandó azonosító nem null.

---

**DGL0346A Az API paraméter objektum nem állítható üresre.**

**Magyarázat:** Az adattárolóban tárolt objektum tartalmának eléréséhez meg kell adni a DL API paraméterobjektumot, amely nem lehet üres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az adattárolóban hozzáférhető valamennyi objektumnak rendelkeznie kell állandó azonosítóval. Az üres azonosítók használata érvénytelen. Az API paraméterobjektum beállításakor győződjön meg róla, hogy az állandó azonosító nem üres.

---

**DGL0347A Az objektumhoz nincs API paraméter.**

**Magyarázat:** Az API paraméter nem lett beállítva az objektumon.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az API paraméter be van állítva az objektumon.

---

**DGL0348A Különböző objektumtípusok hozzárendelésére tett kísérlet.**

**Magyarázat:** Az eltérő típusú objektumok hozzárendelése érvénytelen művelet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az objektumtípusok nem változnak, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL0349A Hiba egy rész törlésekor; API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].**

**Magyarázat:** Hiba történt egy rész törlésekor az adattárolóból.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0350A**    **A hozzáadás nem végezhető el; az objektum tartalma nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A hozzáadás funkció használatához az objektumtípust meg kell határozni, mielőtt hozzáadásra kerülne az adattárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** A `setContentFromClientFile()` vagy `setContent()` hívással először állítsa be az objektum tartalmát.

---

**DGL0351A**    **Objektumtartalom más típusra állítására tett kísérlet.**

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy megpróbált az aktuális objektumnak egy más típusú tartalmat beállítani. Például: megpróbálta egy `DKClobDB2` tartalmú objektumot `DKBlobDB2` tartalmú objektumnak beállítani.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ne próbálkozzon újra a művelettel. Győződjön meg róla, hogy az aktuális objektum tartalmát ugyanarra a tartalom típusra állította.

---

**DGL0352A**    **Hiba az alábbi fájl megnyitásakor: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt az aktuális fájl megnyitásakor. Ez a hiba akkor történik, ha a kérdéses fájl egy másik folyamat már megnyitotta, a fájl nem hozzáférésvédett, vagy a fájl nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a problémát, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0353A**    **Hiba az alábbi fájl bezárásakor: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt az aktuális fájl bezárására tett kísérlet közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Zárja be a szükségtelen folyamatokat, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0354A**    **Nem lehet megállapítani a fájl hosszát: [nnn].**

**Magyarázat:** Az aktuális fájl EOF (fájlvége) jelzője nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az aktuális fájl érvényes és nem sérült, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0355A**    **Két különböző objektumtípus összefűzésére tett kísérlet.**

**Magyarázat:** Érvénytelen kísérlet történt két különböző típusú objektum összefűzésére.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az objektumtípusok megegyeznek, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0356A**    **Nem lehet indexelni különböző objektumtípussal.**

**Magyarázat:** Kísérlet történt az aktuális objektum tartalmának indexelésére egy más típusú tartalommal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az objektumtípusok megegyeznek, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0357A**    **Nem lehet beilleszteni különböző objektumtípussal.**

**Magyarázat:** Érvénytelen kísérlet történt egy eltérő objektumtípus tartalmának beszúrására az aktuális objektum tartalmába.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az objektumtípusok megegyeznek, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0358A**    **A fájl nem nyitható meg olvasásra.**

**Magyarázat:** Hiba történt az aktuális fájl csak olvasható megnyitásakor. Ez a hiba akkor történik, ha a kérdéses fájl egy másik folyamat már megnyitotta, a fájl nem hozzáférésvédett, vagy a fájl nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a problémát, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0359A**    **A fájl már létezik, és megadta, hogy ne kerüljön felülírásra.**

**Magyarázat:** A `fileOption "2"` lett megadva: a meglévő fájl nem írható felül. Ez a fájl már létezik, így nem kerül felülírásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Használjon egy egyedi fájlnevet, vagy módosítsa az `"1"` `fileOption` értéket, amely engedélyezi az azonos nevű meglévő fájlok felülírását, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0360A**    **A fájl nem nyitható meg írásra.**

**Magyarázat:** Hiba történt az aktuális fájl írható megnyitásakor. Ez a hiba akkor történik, ha a kérdéses fájl egy másik folyamat már megnyitotta, a fájl nem hozzáférésvédett, vagy a fájl elérési útja nem létezik. A fájl lehet, hogy írásvédett módban van, vagy a hordozó lemeze hozzáférés-védett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a hibát, majd próbálja meg ismét megnyitni az aktuális fájlt.

---

**DGL0361A A fájl nem nyitható meg hozzáfűzésre.**

**Magyarázat:** Hiba történt a megadott fájl hozzáfűzésre megnyitásakor. Ez a hiba akkor történik, ha a kérdéses fájl egy másik folyamat már megnyitotta, a fájl nem hozzáférésvédett, vagy a fájl elérési útja nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a problémát, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0362A A fájl hossza és a kiírt hossz nem egyezik.**

**Magyarázat:** Ez a hiba akkor történik, ha a tényleges fájlhossz, és a más fájlokba írt információk hossza nem egyezik meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ellenőrizze a szabad lemezterület nagyságát és a számítógép memóriájának méretét, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0363A Érvénytelen fájlbeállítás.**

**Magyarázat:** Érvénytelen fájlbeállítás lett megadva a művelethez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Használja az alábbi fájlbeállítások valamelyikét, majd próbálkozzon újra a művelettel:

- “1”. lehetőség: fájl létrehozása vagy felülírása
  - “2”. lehetőség: fájl létrehozása, de felül nem írása
  - “3”. lehetőség: hozzáfűzés meglévő fájlhoz
- 

**DGL0364A A részobjektum azonosítója nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az objektum adatszerkezet részobjektumának azonosítójára szükség van ahhoz, hogy a részobjektum elérhető legyen az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a részobjektum azonosítója be van állítva, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0365A A társított adatok nincsenek beállítva a jegyzet részobjektumhoz.**

**Magyarázat:** Az objektumhoz társított típus DK\_ANNOTATION-re lett állítva, azonban az objektum társított adatai nem lettek beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Először használja a DKAnnotation osztály metódusait a feljegyzés objektum beállításához, majd a setAffiliatedData(DKAnnotation&) segítségével állítsa be a társított adatokat.

---

---

**DGL0366A A szükséges keresőmotor információk nincsenek beállítva.**

**Magyarázat:** Ez a hiba akkor fordul elő, ha az objektum tartalma indexelésre van megjelölve, de nincsenek megadva searchEngine, searchIndex és searchInfo információk.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be a keresési információkat a setSearchEngine(), setSearchIndex() és setSearchInfo() hívásokkal.

---

**DGL0367A Hiba egy rész hozzáadásakor; API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].**

**Magyarázat:** Hiba történt egy rész hozzáadásakor az adattárolóhoz.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0368A Hiba egy rész lekérésekor; API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy rész visszakeresésekor az adattárolóból.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0369A Hiba egy rész frissítésekor; API: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy rész frissítésekor az adattárolóban.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0370A A megadott fájl nem létezik: {nnn}**

**Magyarázat:** A megadott fájl nem található, mivel az elérési út, a könyvtár vagy a fájl sérült, vagy nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ellenőrizze az elérési út, a könyvtár és a fájl nevét, majd próbálkozzon újra.

---

---

**DGL0371A Objektum bezárási hiba. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].**

**Magyarázat:** Hiba történt egy részobjektum bezárásakor az adattárolóban.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0372A Az objektum nem került frissítésre, mert a tartalma nem változott.**

**Magyarázat:** Ez egy állapotutasítás. Az objektum tartalmát nem szükséges frissíteni, ha nem történtek változások.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Nincs teendő.

---

**DGL0373A Az objektum olvasás az objektumnak csak egy részét olvassa.**

**Magyarázat:** Az objektumtartalom olvasása csak részben volt sikeres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy elegendő lemezterület és memória áll rendelkezésre, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0374A Nem foglalható memória a fájlnevének.**

**Magyarázat:** Nincs elég lefoglalható rendszererőforrás az aktuális fájlnevéhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy elegendő lemezterület és memória áll rendelkezésre, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0375A A nyelvhez nincs meghatározott elemtípus.**

**Magyarázat:** Az aktuális nyelvi beállítás alatt nincs megadott elemtípus.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be a helyes nyelvet; definiálja a megfelelő elemtípusokat az aktuális nyelvhez, vagy használja az angol nyelvet. Ezután próbálkozzon újra.

---

**DGL0376A Adatelem nem található.**

**Magyarázat:** A megadott adatelem nem található az aktuális DDO-ban (dinamikus adatobjektumban).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az adatelem neve az aktuális DDO-hoz tartozik. Az aktuális DDO valamennyi

adatelem nevének megszerzéséhez használjon egy `getDataName(i)` ciklust, ahol  $1 \leq i \leq \text{dataCount}()$ .

---

**DGL0377A Tulajdonság nem található.**

**Magyarázat:** A megadott tulajdonság nem található az aktuális DDO-ban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a tulajdonság neve az aktuális DDO-hoz tartozik. Az aktuális DDO valamennyi tulajdonságának megszerzéséhez használjon egy `getPropertyName(i)` ciklust, ahol  $1 \leq i \leq \text{propertyCount}()$ .

---

**DGL0378A Az adatnév már létezik.**

**Magyarázat:** A megadott adatelem neve már létezik a DDO-ban. Már meglévő nevű adatelemek hozzáadása a DDO-hoz nem megengedett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Módosítsa a nevet egy egyedi adatnévre, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0379A A tulajdonságnév már létezik.**

**Magyarázat:** A megadott tulajdonságnév már létezik az aktuális adatelemben vagy DDO-ban. Más tulajdonság nevével megegyező nevű tulajdonságnév hozzáadása nem megengedett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Módosítsa a nevet egy egyedi tulajdonságnévre, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0380A Adatelem tulajdonság nem található.**

**Magyarázat:** A megadott tulajdonság nem található az aktuális adatelemben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a tulajdonság neve az aktuális adatelemhez tartozik. Az adatelemben (a `data_id` pozíciónál) található valamennyi tulajdonságnév lekérdezéséhez használjon egy `getDataPropertyName(data_id, i)` ciklust, amelyben  $1 \leq i \leq \text{dataPropertyCount}(data\_id)$ .

---

**DGL0381A Néhány tulajdonság nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az adatelem értékének beállítása az adatelem valamennyi tulajdonságának meghatározása előtt nem megengedett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az adatelem értékének beállítása előtt állítsa be az adatelem tulajdonságait.

---

**DGL0382A Érvénytelen iterátor.**

**Magyarázat:** A megadott iterátor érvénytelen ehhez a művelethez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Használja a gyűjteményhez tartozó megfelelő iterátortípust és példányt.

---

**DGL0383A Érvénytelen pozíció.**

**Magyarázat:** Az aktuális iterátorpozíció érvénytelen. Vagy a határain kívül található, vagy egy törölt tagra mutat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot.

---

**DGL0384A Hiba a katalógusinformációk megszerzésekor: [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].**

**Magyarázat:** Hiba történt a katalógus funkció hívásakor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0385A Adatobjektum üres.**

**Magyarázat:** Az aktuális metódus nem fogad null adatobjektumot paraméterként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adja meg a megfelelő paramétert a metódus hívásakor.

---

**DGL0386A Nem támogatott protokoll.**

**Magyarázat:** Az adattároló nem támogatja a megadott protokollt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Ha metódus hívásában megfelelő típusú objektumot és protokollt adjon meg paraméterként.

---

**DGL0387A Az objektum adattároló típusa következetlen.**

**Magyarázat:** A DDO állandó azonosítóban az adattároló típus nem egyezik meg az aktuális művelet végrehajtásához meghívott adattároló típusával.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programot, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0388A Az objektum adattároló neve következetlen.**

**Magyarázat:** A DDO állandó azonosítóban az adattároló neve nem egyezik meg az aktuális művelet végrehajtásához meghívott adattároló nevével.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Amikor egy DDO-t küld egy forrás adattárolótól egy cél adattárolóhoz, akkor úgy állítsa be az adattároló nevét, hogy megfeleljen a cél adattároló nevének.

---

**DGL0389A Objektumtípus nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A DDO-ban nincs beállítva az objektumtípus.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az objektumtípus annak az indexosztálynak a nevére van beállítva, amelyhez tartozik.

---

**DGL0390A Az elemazonosító nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A DDO-ban nincs beállítva az elemazonosító. Az elemazonosítóra a DDO retrieve() , delete() és update() műveleteihez van szükség.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be az elemazonosítót, mielőtt meghívna egy olyan metódust, amely ezt megköveteli.

---

**DGL0391A Nincs kapcsolat az adattárolóval.**

**Magyarázat:** Az aktuális adattárolóhoz nincs kialakított kapcsolat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az adattároló kapcsolatának kialakításához hívja meg a connect() metódust.

---

**DGL0392A Az index kívül esik a határokon.**

**Magyarázat:** Az adatok eléréséhez használt data\_id kívül esik a határain.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot; a helyes tartomány:  $1 \leq \text{data\_id} \leq \text{dataCount}()$ .

---

**DGL0393A Hiba a tárterület felszabadítása közben: API\_név, [Előtag=xxxx, Továbbiak=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az API\_név hívásban használt rendszermemória felszabadításakor.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a Mappakezelőhöz, a DiagnosisInfo a szöveg keresőmotorhoz tartozik. Az xxxx és yyyy az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

---



**Teendő:** Nézze meg az összetevő xxxx és yyyy üzenetszámaait a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 változat* című kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0394A Hiba:** *API\_név*, [*Előtag=xxxx*, *Továbbiak=yyyy*]

**Magyarázat:** Hiba történt az *API\_név* hívásakor.

Az *előtag* az összetevő azonosítója: FRN a Mappakezelő esetén és IML a szöveg keresőmotor esetén. A *Továbbiak* további hibainformációkat jelent: az ExtRC a Mappakezelőhöz, a DiagnosisInfo a szöveg keresőmotorhoz tartozik. Az xxxx és yyyy az összetevő által visszaadott üzenetszámok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Nézze meg az összetevő xxxx és yyyy üzenetszámaait a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 változat* című kézikönyvben, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0395A Meghatározatlan adattípus.**

**Magyarázat:** A megadott adattípus nincs definiálva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot egy definiált adattípus használatával.

---

**DGL0396A Nem támogatott adattípus.**

**Magyarázat:** A megadott adattípus nem támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot egy támogatott adattípus használatával.

---

**DGL0397A Érvénytelen dátum.**

**Magyarázat:** A dátum formátuma érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Módosítsa a dátumot az *éééé–hh–nn* formátumra.

---

**DGL0398A Hozzáadásnál az elemazonosítónak üresnek kell lennie.**

**Magyarázat:** Amikor hozzáad egy dokumentumot vagy mappát az adattárolóhoz, akkor az *itemId* mezőt nem lehet megadni. Ennek hozzárendelését az adattároló automatikusan végzi.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Törölje az elemazonosító mezőt.

---

**DGL0399A Ismeretlen elemazonosító.**

**Magyarázat:** Az elem típusa ismeretlen. Az adattároló jelenleg csak dokumentum és mappa típusokat támogat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az elem típusát vagy a DK\_DOCUMENT vagy a DK\_FOLDER értékre kell állítani.

---

**DGL0400A Érvénytelen objektumtípus.**

**Magyarázat:** Az összetevő módszer számára átadott vagy által használt objektum típusa érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** A módszer helyes használatával kapcsolatban lásd a *online API kézikönyv* című kiadványt.

---

**DGL0401A Szétkapcsolás nem lehetséges egy tranzakció közben.**

**Magyarázat:** Az adattároló kapcsolatának bontása nem lehetséges függőben levő tranzakció közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Az adattároló kapcsolatának megszüntetése előtt véglegesítse (vagy görgetse vissza) a tranzakciót.

---

**DGL0402A Hiba egy tranzakció indításakor.**  
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

**Magyarázat:** Hiba történt egy új tranzakciós szekció indításakor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0403A Hiba egy tranzakció véglegesítésekor.**  
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

**Magyarázat:** Hiba történt egy tranzakciós szekció véglegesítésekor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0404A Hiba egy tranzakció visszagörgetésekor.**  
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

**Magyarázat:** Hiba történt egy tranzakció visszagörgetés végrehajtásakor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0405A Érvénytelen lekérdezés; hiányzó zárójel.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy hiányzó zárójel miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0406A Érvénytelen lekérdezés; hiányzó kulcsszó.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy hiányzó kulcsszó miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0407A Érvénytelen lekérdezés; beállítás nincs megadva.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy hiányzó beállítás miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0408A Érvénytelen lekérdezés; érvénytelen keresési vagy beállítási érték van megadva.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy helytelen keresési vagy beállítási érték miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0409A Érvénytelen lekérdezés; a megadott indexosztály érvénytelen.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy helytelen indexosztály miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0410A Érvénytelen lekérdezés; érvénytelen attribútum van megadva.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat érvénytelen egy helytelen attribútum miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezési karaktersorozat szintaxisát.

---

**DGL0411A Hiba a keresési indexek felsorolásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a szöveg keresési indexek felsorolásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0412A Hiba: tranzakció nincs elindítva.**

**Magyarázat:** Véglegesítési vagy visszagörgetési művelet kezdődött az adattárolóban még a tranzakció megkezdése előtt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Véglegesítési vagy visszagörgetési művelet előtt ellenőrizze, hogy a tranzakció befejeződött.

---

**DGL0413A Hiba: tranzakció már elindult.**

**Magyarázat:** Az adattárolón új tranzakció indult el egy folyamatban levő tranzakció közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Hajtsa végre egy véglegesítési vagy visszagörgetési műveletet az adattárolóban, mielőtt egy új adattároló tranzakciót indít.

---

**DGL0414A Hiba a keresési program aktiválásakor az indexelési feladat elvégzéséhez. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba a keresési program aktiválásakor az indexelési feladat elvégzéséhez.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0415A Törlés sikertelen, mivel az elem ki van iktatva.**

**Magyarázat:** A kiiktatott elemek törlése érvénytelen művelet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** A törlés előtt iktassa be a törölni kívánt elemeket.

---

**DGL0416A A rendezés funkció nincs megadva vagy beállítva.**

**Magyarázat:** A rendezés funkció nincs megadva a metódusban alapértelmezett paraméterként, és a gyűjtemény nem rendelkezik megadott rendezés funkcióval.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg paraméterként egy rendezési funkció objektumot, vagy állítson be egy rendezési funkciót a gyűjteményben.

---

**DGL0417A Ez a mappaobjektum nem a bemeneti DDO egy attribútuma.**

**Magyarázat:** A DDO-nak hiányzik a DKConstant.DK\_CM\_DKFOLDER attribútuma. Lehet, hogy nem érvényes mappa. Lehet, hogy az elem lekérése a megfelelő lekérési beállítások nélkül történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes mappát a DK\_CM\_DKFOLDER attribútumban, vagy kérje le az elemet a szükséges lekérési beállításokkal együtt.

---

**DGL0418A Érvénytelen típuskonverzió; a várt típus: DKAny\_type\_code.**

**Magyarázat:** Egy DKAny objektumon végrehajtott művelet érvénytelen átalakítással járt. A DKAny a DKAny\_type-code típust várja.

**Összetevő:** C++ API.

**Teendő:** Ellenőrizze a DKAny objektum típusát, és használjon a típusnak megfelelő műveletet.

---

**DGL0419A Tag nem található.**

**Magyarázat:** A megadott gyűjtemény elem nem található az aktuális gyűjteményben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot.

---

**DGL0420A Ez a részobjektum nem a bemeneti DDO egy attribútuma.**

**Magyarázat:** A DKParts objektum nem a bemeneti DDO-hoz tartozik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot.

---

**DGL0421A Az elem nincs kiiktatva.**

**Magyarázat:** Nem iktathat be egy még ki nem iktatott elemet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot.

---

**DGL0422A A DDO nincs társítva egyik adattárolóhoz sem.**

**Magyarázat:** A DDO jelenleg nincs társítva egyik adattárolóhoz sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** A setDatastore() metódussal alakítsa ki egy társítást a meglévő adattároló példányhoz.

---

**DGL0423A A megadott részobjektum nem létezik.**

**Magyarázat:** A megadott részobjektum nem található az adattárolóban. A részobjektumokat az itemId, a partId és a repType azonosítja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az itemId, a partId és a repType helyes, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0424A A részazonosító nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az objektum tartalmának az adattárolóból eléréséhez szükséges részazonosító nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Javítsa ki a programkódot és állítsa be a részazonosítót.

---

**DGL0425A Hiba egy elem pillanatképének megszerzésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem pillanatképének megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0426A Az indexosztály nem található.**

**Magyarázat:** A megadott indexosztály nem található az aktuális kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Adjon meg egy meglévő indexosztályt a metódus hívásakor. A meglévő indexosztályok neveinek lekérdezéséhez hívja meg a listSchema() függvényt az adattárolón.

---

**DGL0427A Nincs több memória.**

**Magyarázat:** Nem foglalható memória az aktuális folyamat folytatásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Vizsgálja meg a számítógép memória erőforrásait.

---

**DGL0428A Hiba az eljárás címének megszerzésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy eljárás címének lekérdezésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.



**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0429A Hiba az eredmény törlésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredmény törlésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0430A Hiba történt az eredmény nézet törlésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szöveg keresési eredmény nézet törlésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0431A Hiba az eredmény nézet fűrtözésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a szöveg keresés eredmény nézetének fűrtözésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0432A Hiba a hasonló dokumentumok megszerzésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a hasonló szöveg keresési dokumentumok megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0433A Hiba egy attribútum hozzáadásakor. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy kulcsmező attribútum hozzáadásakor az adattárolóból.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0434A Hiba egy attribútum törlésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy kulcsmező attribútum törlésekor az adattárolóból. Lehet, hogy az attribútumot egy indexosztály használja.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0435A Hiba egy attribútum frissítésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy kulcsmező attribútum frissítésekor az adattárolóban. Lehet, hogy az attribútumot egy indexosztály használja.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0436A Hiba egy indexosztály hozzáadásakor. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új indexosztály hozzáadásakor az adattárolóhoz.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0437A Attribútum nem található.**

**Magyarázat:** Hiba történt az attribútumazonosító vagy az attribútumnév lekérdezésekor az adattárolóból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az attribútum neve megfelelően van megadva, és az azonosítószám helyes.

---

**DGL0438A Hiba egy indexosztály törlésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy indexosztály törlésekor az adattárolóból.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0439A    Sem az attribútumazonosító, sem az attribútumnév nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy indexosztály egy attribútumának meghatározásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Állítsa be az attribútumnév (attrName) vagy attribútumazonosító (attrId) változókat. Ezek a DKClassAttribute objektum adatai.

---

**DGL0440A    Hiba egy index frissítését végző kiszolgáló feladat indításakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az index frissítését végző kiszolgáló feladat indításakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0441A    Hiba. A objektum már törlődött.**

**Magyarázat:** Az objektum már nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a megfelelő objektumot adta meg. Ha igen, akkor ne ismétlje meg a törlési műveletet.

---

**DGL0442A    Hiba egy távoli osztály létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy távoli osztály létrehozása közben. Az osztály nem került létrehozásra.

Ezt a hibát az alábbiak okozhatják:

- Hálózati probléma.
- Kommunikációs hiba.
- A kiszolgáló nem aktív.
- A démon nem aktív.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hálózat megfelelően működik. Nézze meg a hibanalózió szolgáltatást, hogy vannak-e más összetevőtől származó üzenetek, és javítsa ki a jelentett hibákat, mielőtt megpróbálna a művelet megismétlésével.

---

**DGL0443A    Elemazonosító nem található.**

**Magyarázat:** A megadott elemazonosító nem található a kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem azonosítója helyesen van írva.

---

**DGL0444A    A részobjektum már létezik.**

**Magyarázat:** A részobjektumokat az itemId, a partId és a repType (reprezentatív típus) azonosítja. Minden részobjektumnak egyedinek kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Használja az itemId, a partId és a repType (reprezentatív típus) megfelelő kombinációját.

---

**DGL0445A    Hiba egy üzenettípus megszerzésekor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az üzenettípus megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0446A    Hiba egy index tartalmának törlésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy index tartalmának törlésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0447A    Hiba egy index létrehozásakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy index létrehozásakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0448A    Hiba történt egy index törlésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt egy index törlésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0449A Hiba az index információk megszerzésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az index információk megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0450A Hiba az index funkció állapotának megszerzésekor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az indexelési funkció állapotának megszerzésekor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0451A Hiba a keresőmotor meghívásakor. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt a keresőmotor felhasználói kilépési pont meghívásakor.

Az xxxx és yyyy a mappakezelő API-k üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0452A Hiba az index funkció állapotának beállításakor. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

**Magyarázat:** Hiba történt az indexelési funkció állapotának beállításakor.

Az xxxx és yyyy a szöveg keresőmotor API üzenetszámai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg az xxxx és yyyy üzenetszámokat a *Text Search Engine Application Programming Reference* kiadványban, és hajtsa végre az ajánlott teendőket.

---

**DGL0453A A médiakiszolgáló hosztneve, felhasználói azonosítója vagy jelszava nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Nem lehet hozzáadni a folyam video objektumot a médiakiszolgálóhoz, mivel nem állította be a helyes adatokat (például hosztnév, felhasználói azonosító és jelszó) a média folyam adatokban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a hosztnév, felhasználói azonosító és jelszó paramétereket a média folyam adatokban.

---

**DGL0454A A média objektum teljes elérési útjának fájlneve vagy objektum beállítása nincs meghatározva.**

**Magyarázat:** Nem lehet hozzáadni a folyam video objektumot a médiakiszolgálóhoz, mivel nem állította be a forrásfájl név információt a média folyam adatokban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a fájlnevet a média folyam adatokban.

---

**DGL0455A A média objektumhoz nincsenek beállítva a szükséges média felhasználói adatok.**

**Magyarázat:** Nem lehet hozzáadni a folyam video objektumot a médiakiszolgálóhoz, mivel nem állította be a szükséges média folyam adatokat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A média folyamadatokat állítsa be a BLOB objektum kiterjesztésének, mielőtt hozzáadná a BLOB-ot.

---

**DGL0456A A rendszer nem támogatja a média objektum frissítését.**

**Magyarázat:** A média objektumok frissítése nem támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot.

---

**DGL0457A Érvénytelen típuskonverzió; a DKAny üres objektummutatót tartalmaz.**

**Magyarázat:** Érvénytelen adattípus átalakítás történt, mivel a DKAny objektum null objektummutatót tartalmaz.

**Összetevő:** C++ API.

**Teendő:** Ellenőrizze a mutató null értékét, mielőtt használná az objektum mutatót. Ha nem null mutatót vár, akkor valahol hiba lehet a programban. Javítsa ki a programot.

---

**DGL0458A Az adattároló nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az objektumban nincs beállítva az adattároló érték.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A program kijavításához állíts be az adattárolót.

---

**DGL0459A** Nem támogatott kiterjesztés: *[nnn]*.

**Magyarázat:** A kiterjesztés nem támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A függvény hívása előtt ellenőrizze, hogy támogatott-e a kiterjesztés. Használja a `dkDatastoreExt` objektum `isSupported(extName)` vagy `listFunctions()` metódusát a támogatás ellenőrzéséhez.

---

**DGL0460A** A metódus nem támogatja a több adatfolyamból álló blokkokat.

**Magyarázat:** A `DKBlobDL` metódus nem működik, ha az objektum egy többfolyamos BLOB.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot.

---

**DGL0461A** Az adatfolyam nem létezik.

**Magyarázat:** Nem létező adatfolyamra vonatkozóan kért információkat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A meglévő folyamnevek listáját a `listStreamName` metódussal kérheti le.

---

**DGL0462A** Felhasználói azonosító szükséges.

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító paraméter üres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot. Győződjön meg róla, hogy a felhasználói azonosító paraméter nem üres.

---

**DGL0463A** Régi jelszó szükséges.

**Magyarázat:** A régi jelszó paraméter üres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a régi jelszó paraméter nem üres.

---

**DGL0464A** Érvénytelen jelszó.

**Magyarázat:** A jelszó paraméter üres, vagy nem felel meg a jelszóra vonatkozó követelményeknek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, vagy kezelje le a kivételt.

---

**DGL0465A** Felhasználói azonosító nem található.

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító nem található a felhasználói adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, vagy kezelje le a kivételt.

---

**DGL0466A** Rossz jelszó.

**Magyarázat:** A jelszó nem felel meg a felhasználói adatbázisban tárolt jelszónak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, vagy kezelje le a kivételt.

---

**DGL0467A** Érvénytelen sémaleképezés név: *[nnn]*.

**Magyarázat:** A megadott sémaleképezés neve érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, vagy kezelje le a kivételt.

---

**DGL0468A** Érvénytelen lekérdezési kifejezés.

**Magyarázat:** A lekérdezési kifejezés érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A lekérdezési kifejezések akkor érvénytelenek, ha üres kifejezést, egynél több paraméteres lekérdezést, vagy egynél több szöveges lekérdezést tartalmaznak. Javítsa ki a programot.

---

**DGL0469A** Érvénytelen lekérdezési kifejezés; érvénytelen logikai operátor.

**Magyarázat:** A lekérdezési kifejezésben megadott logikai operátor nem ÉS és nem is VAGY.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csak az ÉS és VAGY logikai operátorokat használja.

---

**DGL0470A** A példány nem található: *[nnn]*.

**Magyarázat:** A megadott névvel rendelkező példány nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A megadott név helytelen, vagy nem létezik. Javítsa ki a programot.

---

**DGL0471A** Nem támogatott lekérdezési típus: *[nnn]*.

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési típus nem támogatott. Bizonyos adattárolók csak adott lekérdezési típusokat támogatnak. Például az egyesített adattárolók támogatják az egyesített lekérdezési nyelv típust, az SQL lekérdezési típust viszont nem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a használni kívánt lekérdezési típus alkalmazható-e az adott adattárolón. Használja a támogatott lekérdezési típust.

---

**DGL0472A** Az elemazonosító nincs beállítva.

**Magyarázat:** Az elemazonosító nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A függvény hívása előtt állítsa be az elemazonosító nevét.

---

**DGL0473A** Objektumtípus nincs beállítva.

**Magyarázat:** Az objektumtípus nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A függvény hívása előtt állítsa be az objektumtípust.

---

**DGL0474A** Adattároló név nincs beállítva.

**Magyarázat:** Az adattároló neve nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A függvény hívása előtt állítsa be az adattároló nevét.

---

**DGL0475A** Érvénytelen adattároló típus: [nnn].

**Magyarázat:** Ez az adattároló típus érvénytelen. Néhány érvényes adattároló típus: DL, V4, IP, OD, DES, DD, FED, ICM, DJ, DB2, ODBC és JDBC.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy a lekérdezési információkat.

---

**DGL0476A** A sémaleképezés nem található: [nnn].

**Magyarázat:** A sémaleképezés nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy definiálja a sémaleképezést.

---

**DGL0477A** A sémaleképezés következetlen: [nnn].

**Magyarázat:** A sémaleképezés nem következetes. Például a lekérdezési kifejezésben szereplő példánynév nem egyezik meg a leképezett példánynévvel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy a sémaleképezés meghatározását.

---

**DGL0478A** Sémaleképezési hiba, a példány nem található: [nnn].

**Magyarázat:** A sémaleképezésben megadott példány nem található az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy a sémaleképezés meghatározását.

---

**DGL0479A** Az objektumtípus nem található: [nnn].

**Magyarázat:** A megadott objektumtípus nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A megadott objektumtípus helytelen vagy nem létezik. A szabályos adattárolóknál használja a `listEntities()` függvényt az érvényes objektumtípusok megszerzéséhez. Egyesített adattárolóknál alkalmazza a `listSchemaMapping()` hívást. Ha szükséges, javítsa ki a programot.

---

**DGL0480A** Üres lekérdezési kifejezés.

**Magyarázat:** A kiadott lekérdezési kifejezés nem lehet üres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot.

---

**DGL0481A** A megjelenítési attribútum nem található: [nnn].

**Magyarázat:** A megadott megjelenítési attribútum nem található az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy a keresési sablon meghatározását.

---

**DGL0482A** Nem támogatott függvény: [nnn].

**Magyarázat:** A megadott függvény nem támogatott ebben a kiadásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne használja a függvényt, vagy kezelje le a kivételt.

---

**DGL0483A** Felhasználói azonosító és jelszó kérés a kiszolgálóhoz: [nnn].

**Magyarázat:** Ezt a kivételt azért küldi a rendszer, hogy lehetősége legyen a felhasználói azonosító és jelszó bekérésére a felhasználói bejelentkezéshez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A programjában fogja el a kivételt és a biztosított kódot, hogy kinyerje a felhasználói azonosítót és jelszót a kiválasztott bemeneti adathordozóról.

---

**DGL0484A** Hiba a lekérdezés végrehajtásakor.

**Magyarázat:** Hiba történt egy lekérdezés futtatása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést, hogy kezelje a hiba alábbi lehetséges okait: hiba az adott lekérdezésben, hiba a sémaleképezésben (amennyiben használ ilyet), illetve hiba a kiszolgálón (például a kiszolgáló leállt).



---

**DGL0485A A rész már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy bináris adatfájlt, amely már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy másik hozzáadandó bináris adatfájlt.

---

**DGL0486A A fájlnev nincs megadva.**

**Magyarázat:** Érvénytelen fájlnevet adott meg egy objektum létrehozására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes fájlnevet, majd próbálja meg ismét létrehozni az objektumot.

---

**DGL0487A Állandó azonosító nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Nincs beállítva állandó azonosító egy XDO-hoz vagy DDO-hoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az XDO vagy DDO PID-jét.

---

**DGL0488A Az elsődleges kulcsok nincsenek definiálva.**

**Magyarázat:** Az elsődleges kulcsokat meg kell adni az DDO vagy XDO számára az állandó azonosítóban (PID).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az XDO vagy DDO elsődleges kulcsait a PID-ben.

---

**DGL0489A Elsődleges azonosító nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Nincsenek elsődleges azonosítók megadva ahhoz a táblához, amelyhez megpróbált hozzáférni. Ha olyan táblával dolgozik, amelyben nincsenek elsődleges azonosítók definiálva, akkor nem tudja visszakeresni, hozzáadni, frissíteni és törölni a sorokat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy vannak elsődleges azonosítók definiálva ahhoz a táblához, amellyel dolgozni szeretne.

---

**DGL0490A A tábla oszlopok nincsenek definiálva.**

**Magyarázat:** A visszakeresett táblákban nincsenek oszlopok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a táblák oszlopai definiálva vannak.

---

---

**DGL0491A Érvénytelen PID, az objektum nem található.**

**Magyarázat:** Egy objektum nem található, mert a megadott állandó azonosító (PID) nem érvényes.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes PID-t.

---

**DGL0492A MIME típus nincs megadva.**

**Magyarázat:** A megadott MIME típus érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes MIME típust.

---

**DGL0493A Tartalom típus nincs megadva.**

**Magyarázat:** Megpróbált törölni egy tartalomosztály definíciót a Content Manager 6-os és 7-es verziójából, ami érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tartalom osztály meghatározást.

---

**DGL0494A Tartalom meghatározás azonosító nem található.**

**Magyarázat:** Megpróbált lekérni egy tartalomosztály definíciót, de a megadott tartalom definíció azonosító érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tartalom meghatározás azonosítót.

---

**DGL0495A A részpéldány nem található.**

**Magyarázat:** A DDO jelenlegi állapotát, illetve az adatmodell definíciót tekintve érvénytelen részpéldány lett kérve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot és definiálja át a részpéldányt. Fontolja meg a DDO lekérését a részpéldányok lekérési opciójának megadásával.

---

**DGL0496A Összetevőtípus név nincs megadva.**

**Magyarázat:** Egyik lehetséges ok, hogy nincs megadva az összetevőtípus a DDO PID-jében. Egy másik lehetséges ok, hogy egy művelet átadott egy paramétert, az összetevőtípus nevét kérve, de az összetevőtípus neve csupa üres karakter maradt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot: adja meg a DDO PID objektumtípusban vagy a helyes függvényparaméterben az összetevőtípus nevét.

---

---

**DGL0501A A MIME2app nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelt megjeleníteni egy lekért objektumot, de a rendszer nem találja a MIME2app objektumot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes MIME2app objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha a MIME2app objektum nem létezik, akkor hozzáadhatja az adatbázishoz.

---

**DGL0502A Az új MIME2app objektumot nem lehet létrehozni.**

**Magyarázat:** Az új MIME2app objektum nem tárolható el az adatbázisban, miután létrehozásra került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0503A A MIME2app objektumot nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** A MIME2app objektumot nem lehet törölni az adatbázisból, miután az objektum az alkalmazásból törlésre került.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes MIME2app objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0504A A MIME2app objektumot nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Az új MIME2app objektum nem frissíthető az adatbázisban, miután frissítésre került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes MIME2app objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0505A A MIME2app objektumot nem lehet visszakeresni.**

**Magyarázat:** A MIME2app objektumot nem lehet visszakeresni az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes MIME2app objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0506A Nem lehet az összes MIME2app objektumot visszakeresni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni az összes MIME2app objektumot az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0507A Ezen a néven már létezik egy MIME2app objektum.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy MIME2app objektumot, de az már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0508A Nem lehet az összes MIME2app objektumot törölni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni az összes MIME2app objektumot az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0511A A kért cc2MIME objektum nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a kért cc2MIME objektum nevét az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a kért cc2MIME objektum neve helyes. Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0512A Az új cc2MIME objektumot nem lehet létrehozni.**

**Magyarázat:** Az új cc2MIME objektum nem tárolható el az adatbázisban, miután létrehozásra került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0513A A cc2MIME objektumot nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** A cc2MIME objektumot nem lehet törölni az adatbázisból, miután az objektum az alkalmazásból törlésre került.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes cc2MIME objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a

listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0514A A cc2MIME objektumot nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** A cc2MIME objektumot nem lehet frissíteni az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes cc2MIME objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0515A A cc2MIME objektumot nem lehet visszakeresni.**

**Magyarázat:** A cc2MIME objektumot nem lehet visszakeresni az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes cc2MIME objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0516A Nem lehet az összes cc2MIME objektumot kilistázni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja kilistázni az adatbázis összes cc2MIME objektumát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0517A Ezen a néven már létezik egy cc2MIME objektum.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új cc2MIME objektumot az adatbázisba, de egy ugyanilyen nevű cc2MIME objektum már létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0518A Nem lehet az összes cc2MIME objektumot törölni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni az összes cc2MIME objektumot az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0521A A kért jogosultság készlet nem létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbálta egy jogosultság készlet objektum elemeit megjeleníteni vagy frissíteni, de a kért jogosultság készlet objektum nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0522A Az új jogosultság készletet nem lehet létrehozni.**

**Magyarázat:** Az új jogosultságkészlet objektum nem tárolható el az adatbázisban, miután létrehozásra került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0523A A jogosultság készlet objektumot nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** A jogosultság készlet objektumot nem lehet törölni az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes jogosultság készlet objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0524A A jogosultság készlet objektumot nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet objektum nem frissíthető az adatbázisban, miután frissítésre került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes jogosultság készlet objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0525A Ezen a néven már létezik egy jogosultság készlet objektum.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új jogosultságkészlet objektumot az adatbázisba, de egy ugyanilyen nevű jogosultságkészlet objektum már létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes jogosultság készlet objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.



---

**DGL0526A A jogosultság készlet objektumot nem lehet visszakeresni.**

**Magyarázat:** Megpróbálta egy jogosultság készlet objektum elemeit megjeleníteni vagy frissíteni, de a kért jogosultság készlet objektum nem kereshető vissza az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes jogosultság készlet objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0527A A felhasználó vagy csoport nem jogosult a kért jogosultságra.**

**Magyarázat:** A felhasználó vagy felhasználói csoport művelete nem szerepel a megfelelő jogosultság készletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0531A A kért hozzáférés felügyeleti lista nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelt frissíteni vagy törölni egy hozzáférés felügyeleti listát, de a hozzáférés felügyeleti lista nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs semmi teendő, ha törölni kívánta a hozzáférés felügyeleti listát. Ha további műveleteket akar végezni, akkor vegyen fel egy új hozzáférés felügyeleti listát.

---

**DGL0532A Az új hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet létrehozni.**

**Magyarázat:** Az új hozzáférés felügyeleti lista objektum nem tárolható el az adatbázisban, miután létrehozásra került az alkalmazásban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0533A A hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet törölni az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az adatbázis összes hozzáférés felügyeleti lista objektumát, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0534A A hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet frissíteni az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes hozzáférés felügyeleti lista objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0535A Ezen a néven már létezik egy hozzáférés felügyeleti lista objektum.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új hozzáférés felügyeleti lista objektumot az adatbázisba, de egy ugyanilyen nevű hozzáférés felügyeleti lista objektum már létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a hozzáférés felügyeleti lista nevét a memóriában egy másik névre, vagy adjon hozzá egy új hozzáférés felügyeleti lista objektumot.

---

**DGL0536A A hozzáférés felügyeleti lista objektumot nem lehet visszakeresni.**

**Magyarázat:** Kért egy hozzáférés felügyeleti lista objektumot, de az nem kérhető le az adatbázisból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes hozzáférés felügyeleti lista objektumot, és ellenőrizze, hogy ez az objektum szerepel-e a listában. Ha igen, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0537A A kért felhasználó vagy csoport már létezik az aktuális hozzáférés felügyeleti listában.**

**Magyarázat:** A kért felhasználó vagy csoport már létezik az aktuális hozzáférés felügyeleti listában. A hozzáférés felügyeleti lista egy adott felhasználója csak egy jogosultság készlethez társítható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs semmi teendő, ha egy új felhasználót vagy felhasználói csoport nevet kívánt felvenni. Ha frissíteni próbálta a felhasználót vagy felhasználói csoport nevet, akkor előtt törölje a régi felhasználói csoport nevet, majd vegyen fel egy újat.

---

**DGL0538A A kért felhasználó vagy csoport nem létezik az aktuális hozzáférés felügyeleti listában.**

**Magyarázat:** A kért felhasználó vagy felhasználói csoport nem létezik az aktuális hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Listázza ki az összes hozzáférés felügyeleti lista objektumot, és ellenőrizze, hogy felhasználó vagy a felhasználói csoport megfelel-e a jogosultság készletnek.

---

**DGL0540A A DDO XML attribútum nem található.**

**Magyarázat:** A DDO XML tartomány készlet megadott attribútuma nem található az XML dokumentumban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A helyes megadással kapcsolatban lásd a DDO DTD fájlt, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL0541A A szolgáltatás már regisztrálva van.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy már bejegyzett szolgáltatás bejegyzési kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs teendő. A szolgáltatás már regisztrálva van.

---

**DGL0542A A szolgáltatás nem érhető el.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy olyan szolgáltatás regisztrálásának megszüntetése közben, amely még nincs regisztrálva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A regisztrálás megszüntetése előtt regisztrálja a szolgáltatást.

---

**DGL0543A A név nem lehet nullkarakter vagy üres.**

**Magyarázat:** Az elérési út bemeneti paraméter nem lehet nullkarakter vagy üres karakterlánc.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a programot úgy, hogy az érvényes elérési útvonalat adjon meg, majd próbálja meg újra.

---

**DGL0544A Az elem zárolását nem lehet megszüntetni.**

**Magyarázat:** Az elem nincs kiiktatva, vagy egy másik felhasználói azonosítóval került kiiktatásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem az Ön felhasználói azonosítójával került kiiktatásra.

---

**DGL0545A Az elemet nem lehet beiktatni.**

**Magyarázat:** Az elem nincs kiiktatva, vagy egy másik felhasználói azonosítóval került kiiktatásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem az Ön felhasználói azonosítójával került kiiktatásra.

---

**DGL0546A Az elemet nem lehet kiiktatni.**

**Magyarázat:** Az elem zárolva van, vagy egy másik felhasználói azonosítóval került kiiktatásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem nincs zárolva, illetve hogy nem került más felhasználói azonosítóval kiiktatásra.

---

**DGL0547A Az elemet egy másik felhasználói azonosító kiiktatta.**

**Magyarázat:** Az elemet egy másik felhasználói azonosító kiiktatta.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem zárolása meg van szüntetve.

---

**DGL0548A Az elem nincs kiiktatva.**

**Magyarázat:** Az elem nincs kiiktatva, vagy egy másik felhasználói azonosítóval került kiiktatásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elem az Ön felhasználói azonosítójával került kiiktatásra.

---

**DGL0549A Érvénytelen DDO XML attribútumérték: [nnn].**

**Magyarázat:** Az attribútum megadott értéke az XML dokumentumban érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa megfelelően az XML dokumentumot, majd próbálja újra. A DDO XML attribútumok létrehozását a felhasználói kézikönyvben találja.

---

**DGL0550A A megadott elérési út nem létezik: [nnn]**

**Magyarázat:** Az XML kimenet megadott elérési útja nem található a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, és ellenőrizze, hogy a megadott XML kimenet létezik-e a rendszeren.

---

**DGL0551A XML elemző hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Az elemző hibát jelzett az XML dokumentum elemzése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa megfelelően az XML dokumentumot, majd próbálja újra.

---

**DGL0552A Az érték nem állítható alaphelyzetbe.**

**Magyarázat:** A kapcsolat létrehozása után a kapcsolat objektum tulajdonságai nem állíthatók alaphelyzetbe.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Ha módosítani kívánja a kapcsolat tulajdonságait, először meg kell semmisítenie a kapcsolat objektumot, majd újra kell kezdenie.

---

**DGL0553A A rendszer elérte a maximális tároló méretet. Nem lehet új kapcsolatot létrehozni.**

**Magyarázat:** A kapcsolat tároló elérte a tároló maximális méretét és további kapcsolat nem áll rendelkezésre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon újra a kapcsolattal, vagy növelje a MaxPoolSize értéket a cmbpooljdbc.ini (Java) vagy a cmbpooldb2.ini (C++) fájlban, és indítsa újra a kapcsolatot.

---

**DGL0554A Az adattároló nem tartozik a tárolóhoz.**

**Magyarázat:** A visszaadni kívánt adattároló objektum nem tartozik ehhez a tárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL0555A A gyűjtemény nem tartozik a tárolóhoz.**

**Magyarázat:** A visszaadni kívánt gyűjtemény objektum nem tartozik ehhez a tárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL0556A Az adminisztrációs tartomány felvétele meghiúsult.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy adminisztrációs tartomány felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL0557A Az adminisztrációs tartomány frissítése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy adminisztrációs tartomány frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL0558A Az adminisztrációs tartomány törlése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy adminisztrációs tartomány törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL0559A Az adminisztrációs tartomány listázása vagy lekérése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Hiba történt az adminisztrációs tartomány listázása vagy lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL0560A A forrás elemnek nincs DKFolder attribútuma.**

**Magyarázat:** A forráselemnek hiányzik a DKConstant.DK\_CM\_DKFOLDER attribútuma. Lehet, hogy nem érvényes mappa. Lehet, hogy az elem lekérése a megfelelő lekérési beállítások nélkül történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes mappát a DK\_CM\_DKFOLDER attribútumban, vagy kérje le az elemet a szükséges lekérési beállításokkal együtt.

---

**DGL0561A A mappa nem a forrás elem DKFolder mappája.**

**Magyarázat:** A DKFolder gyűjtemény nem tartozik a megadott forráselemhez. A DKFolder objektumok hivatkozása meg kell, hogy egyezzen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a helyes DKFolder objektumot, ugyanazt, mint amelyre a forráselemben hivatkozás történik.

---

**DGL0562A Belső hiba.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL0563A A hivatkozás forráseleme nincs beállítva. Ezt a művelet előtt meg kell adni.**

**Magyarázat:** A hivatkozás forráselemét a művelet előtt meg kell adni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A hivatkozás forráselemét be kell állítani.

---

**DGL0564A A forrás elemnek nincs DKParts attribútuma.**

**Magyarázat:** A forráselemnek hiányzik a DKConstant.DK\_CM\_DKPARTS attribútuma. Lehet, hogy nem érvényes dokumentum. Lehet, hogy az elem lekérése a megfelelő lekérési beállítások nélkül történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes dokumentumot a DK\_CM\_DKPARTS attribútumban, vagy kérje le az elemet a szükséges lekérési beállításokkal együtt.

---

**DGL0565A A DKParts nem a forrás elem DKParts gyűjteménye.**

**Magyarázat:** A DKParts gyűjtemény nem tartozik a műveletben megadott forráselemhez (például tulajdonoshoz, tárolóhoz vagy dokumentumhoz).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon érvényes DKParts gyűjteményt.

---

**DGL0566A A felhasználói név nem lehet üres a DKAuthenticationData osztályban.**

**Magyarázat:** Nincs megadva a DKAuthenticationData objektum felhasználónév adat tagja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a DKAuthenticationData objektumban a felhasználónevet.

---

**DGL0567A Fájlvége jelzés az olvasás közben.**

**Magyarázat:** Váratlan EOF (fájlvége) jelző fordult elő a fájl olvasása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az aktuális fájl érvényes és nem sérült, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0568A Korai fájlvége jelzés a fejlécek olvasása közben.**

**Magyarázat:** Váratlan EOF (fájlvége) jelző fordult elő a fájl olvasása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az aktuális fájl érvényes és nem sérült, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0569A Érvénytelen műveletszám a belső elemzési táblában.**

**Magyarázat:** Váratlan belső feldolgozási hiba lépett fel egy lekérdezési karaktersorozat elemzése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0570A Érvénytelen objektum. Az objektumnak a következő egy példányának kell lennie: [nnn]**

**Magyarázat:** Helytelen alosztálytípus került használatra az objektummal kapcsolatban. Az alosztálytípusnak a paramétertípus megadott példányának vagy alosztályának kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csak a megadott alosztály objektumait használja a függvényben, vagy használja a megfelelő függvényt vagy objektumot a használni kívánt tényleges alosztály műveletéhez.

---

**DGL0571A Érvénytelen logikai operátor, operátor= [nnn].**

**Magyarázat:** Helytelen vagy érvénytelen logikai operátor került használatra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban az operátort, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0572A Érvénytelen operátor, operátor= [nnn].**

**Magyarázat:** Helytelen vagy érvénytelen operátor került használatra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban az operátort, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0573A Legalább egy érték kell az alábbi operátorhoz: [nnn].**

**Magyarázat:** Ehhez az unáris operátorhoz egy operandus tartozik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban a bemeneti paramétereket, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0574A Legalább két érték kell az alábbi operátorhoz: [nnn].**

**Magyarázat:** E bináris operátorhoz két operandus tartozik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban a bemeneti paramétereket, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0575A**    **Nem beállított tömb. Érvénytelen bemenet.**

**Magyarázat:** A null tömb nem érvényes bemenet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban a bemeneti paramétereket, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0576A**    **A tömb méretének legalább kettőnek kell lennie.**

**Magyarázat:** Legalább kettő elemű tömböt kell megadni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban a bemeneti paramétereket, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL0577A**    **Belső hiba: Legalább egy lekérdezés szükséges.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0578A**    **Belső hiba: A lekérdezések számának ebben az állapotban nullának kell lennie; lekérdezés száma: [nnn].**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0579A**    **Belső hiba: Érvénytelen állapot; állapot= [nnn].**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL0580A**    **Sikertelen csatlakozás az adatbázishoz: [nnn].**

**Magyarázat:** Nem sikerült létrehozni kapcsolatot a megadott adatbázisnévvel, felhasználói azonosítóval és jelszóval.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbáljon megadni egy másik adatbázisnevet, felhasználói azonosítót vagy jelszót.

---

**DGL0581A**    **A szekcióazonosító nem található.**

**Magyarázat:** Megpróbált kérni egy adatbázis kapcsolatot a tárolóból, de a megadott szekcióazonosító nem létezik a tárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a szekcióazonosítót, majd próbáljon újra csatlakozni.

---

**DGL0584A**    **A kiszolgálónév nem létezik.**

**Magyarázat:** A csatlakozáskor megadott adattárolónév nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a környezetet, és győződjön meg róla, hogy a megadott kiszolgáló hozzáadásra került az ügyfél konfigurációjához.

---

**DGL0586A**    **A felhasználó jelszava lejárt.**

**Magyarázat:** A felhasználó jelszava lejárt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa alaphelyzetbe vagy módosítsa a jelszót.

---

**DGL0587A**    **Az adatbázis séma nem található a megadott kiszolgálóra csatlakozáskor.**

**Magyarázat:** Az adatbázis séma nem található a megadott kiszolgálóra csatlakozáskor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az adatbázis sémát meg kell adni a csatlakozás során vagy a megadott kiszolgáló kiszolgálómeghatározásában.

---

**DGL0588A**    **A DDO érvénytelen adatazonosítót kapott.**

**Magyarázat:** A felhasználó érvénytelen adatokat adott meg a DDO számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tulajdonságazonosítót a DDO számára.

---

**DGL0589A**    **A DDO érvénytelen tulajdonságazonosítót kapott.**

**Magyarázat:** Érvénytelen tulajdonságazonosítót adott meg a DDO számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tulajdonságazonosítót a DDO számára.

---

**DGL0590A**    **A felhasználói név nem lehet hosszabb 32 karakternél.**

**Magyarázat:** A felhasználói név hossza nem haladhatja meg a 32 karaktert.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Korlátozza a felhasználói név hosszát 32 karakterre.



<b>DGL0591A</b>	<b>A felhasználói csoport neve nem lehet hosszabb 32 karakternél.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A felhasználói csoport nevének hossza nem haladhatja meg a 32 karaktert.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Korlátozza a felhasználói csoport nevének hosszát 32 karakterre.
<b>DGL0592A</b>	<b>A felhasználói azonosító nem törölhető, mivel pillanatnyilag ezzel csatlakozik a kiszolgálóhoz.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A felhasználói azonosító nem törölhető, mivel pillanatnyilag ezzel csatlakozik a kiszolgálóhoz.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Jelentkezzen ki, majd egy másik felhasználói azonosítóval jelentkezzen be; azután törölheti ezt a felhasználói azonosítót.
<b>DGL0593A</b>	<b>A rendszer által meghatározott felhasználói csoportok nem törölhetők.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer által definiált felhasználói csoportot nem lehet törölni.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Ne töröljön rendszer által meghatározott felhasználói csoportokat.
<b>DGL0594A</b>	<b>A művelet nem hajtható végre explicit tranzakción belül.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A művelet nem hajtható végre explicit tranzakción belül.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	A műveletet explicit tranzakció hatókörén kívül végezze el.
<b>DGL0595A</b>	<b>Az icmnlssp DLL vagy könyvtár nem tölthető be. Valószínűleg hiányzik, hibás a környezet beállítása vagy a sémanév helytelenül lett megadva a csatlakozáskor vagy az .INI fájlban.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az icmnlssp DLL vagy könyvtár nem tölthető be. Valószínűleg hiányzik, hibás a környezet beállítása vagy a sémanév helytelenül lett megadva a csatlakozáskor vagy az .INI fájlban.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy a DLL vagy a könyvtár a megfelelő alkönyvtárban van (ez Windows alatt általában %DB2HOME%\function, Unix alatt /home/\$DB2INSTANCE/sqlib/function). Azt is ellenőrizze, hogy a konfigurációs fájlokban a helyes séma van-e megadva (általában ICMSCHEMA=ICMADMIN a cmbicmsrvs.ini

fájlban, vagy FEDSCHEMA=ICMADMIN a cmbds.ini fájlban).

<b>DGL1000A</b>	<b>Üzenetazonosító nem található.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A megadott üzenetazonosító nem található.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy a használt üzenetazonosító konstans létezik, és tartozik hozzá üzenet szöveg.
<b>DGL1006A</b>	<b>Érvénytelen szöveg leképezési szám.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A szöveges lekérdezési kifejezésekben csak egy szöveges példány leképezés támogatott.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Javítsa ki a programot.

<b>DGL1602A</b>	<b>A kapcsolati karakterláncban érvénytelen kapcsolati paraméter van megadva.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A csatlakozási karaktersorozatban érvénytelen kapcsolati paraméter szerepel.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Javítsa ki a csatlakozási karaktersorozatot, hogy csak az DKDatastoreIP.connect() metódus dokumentált kapcsolati paramétereit tartalmazza. Lásd: <i>online API kézikönyv</i> .

<b>DGL1603A</b>	<b>Egy kötelező kapcsolati paraméter nincs megadva a kapcsolati karakterláncban.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Egy kötelező kapcsolati paraméter nincs megadva a kapcsolati karakterláncban.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Javítsa ki a csatlakozási karaktersorozatot, hogy az DKDatastoreIP.connect() metódus összes dokumentált kapcsolati paramétereit tartalmazza. Lásd: <i>online API kézikönyv</i> .

<b>DGL1604A</b>	<b>A dokumentumtípus érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A dokumentumtípus érvénytelen.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Lekérdezéseknél ellenőrizze, hogy a parancs karaktersorozat tartalmazza az ENTITY=>dokumentumtípus< szöveget, mint a SEARCH részét. Ha igen, ellenőrizze, hogy a >dokumentumtípus< érvényes eredeti, vagy leképezett példánynév.

---

**DGL1605A**    **FAF figyelmeztetés érkezett**  
[Hoszt\_ok\_kód][Hoszt\_ok\_1][Hoszt\_ok\_2]

**Magyarázat:** A Mappa alkalmazás szolgáltatás (FAF) vagy az Objektumterjesztés kezelő hoszt API egy figyelmeztetés visszatérési kóddal fejeződött be.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A Hoszt\_ok\_kód, a Hoszt\_ok\_1 és Hoszt\_ok\_2 értékek segítségével határozza meg a megfelelő Mappa alkalmazás szolgáltatás vagy Objektumterjesztés kezelő hoszt visszatérési kódokat. A Mappa alkalmazás szolgáltatás visszatérési kódjai az *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide*, az objektumterjesztés kezelő API visszatérési kódjai pedig a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 kiadás* című kiadványban vannak dokumentálva.

---

**DGL1606A**    **FAF hiba érkezett**  
[Hoszt\_ok\_kód][Hoszt\_ok\_1][Hoszt\_ok\_2]

**Magyarázat:** A Mappa alkalmazás szolgáltatás hoszt API egy hiba visszatérési kóddal fejeződött be.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A Hoszt\_ok\_kód, a Hoszt\_ok\_1 és Hoszt\_ok\_2 értékek segítségével határozza meg a megfelelő Mappa alkalmazás szolgáltatás hoszt visszatérési kódokat. A Mappa alkalmazás szolgáltatás API visszatérési kódok az *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI Application Programmer's Guide* című kiadványban vannak dokumentálva.

---

**DGL1607A**    **Belső feldolgozási hiba a FAF**  
**munkaállomás távoli API-ban**  
[ulÜgyfél\_ok\_kód]  
[ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]

**Magyarázat:** Egy belső hiba miatt az IP/390 ügyfél hívás meghíúsult. Ez a hiba akkor következik be, amikor nem állnak rendelkezésre rendszererőforrások, például memória.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hibafelderítési célból rögzítse az ulÜgyfél\_ok\_1 és egyes esetekben az ulÜgyfél\_ok\_2 kódot, majd keresse IBM szerviz képviselőjét. További információkért nézze meg a hibanaplót (amennyiben történik naplózás).

---

**DGL1608A**    **IODM hiba érkezett**  
[Hoszt\_ok\_kód][Hoszt\_ok\_1][Hoszt\_ok\_2]

**Magyarázat:** Sikertelen csatlakozás az Objektumterjesztés kezelőhöz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A Hoszt\_ok\_kód, a Hoszt\_ok\_1 és Hoszt\_ok\_2 értékek segítségével határozza meg a Objektumterjesztés kezelő hoszt visszatérési kódokat. Az Objektumterjesztés kezelő API visszatérési kódjai a *Content Manager Üzenetek és Kódok 7. verzió, 1. kiadás* című kiadványban találhatók.

---

**DGL1609A**    **Érvénytelen paraméter. A**  
**kódok:[ulÜgyfél\_ok\_kód]**  
**[ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]**

**Magyarázat:** Az IP/390 ügyfél hívás meghíúsult. A paraméterek valamelyike helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az ulÜgyfél\_ok\_1 érték tartalmazza a Mappa alkalmazás szolgáltatás vagy Objektumterjesztés kezelő hoszt API helytelen paraméterének paraméter adattípus azonosítását. Az azonosítók teljes listáját az *ImagePlusFAFMVS/ESAWRAPI Application Programmer's Guide* című kiadványban találja. Az azonosítók leírása megtalálható továbbá a *Mappa alkalmazás szolgáltatás kézikönyvben, illetve az Objektumterjesztés kezelő API kézikönyvben* található. A helytelen paraméterérték lehet helytelen hosszúságú, tartalmazhat helytelen számértéket vagy kívül eshet a tartományon. A paraméterek megengedett értékeiről további információkat az *online API kézikönyv* című kiadványban talál.

---

**DGL1610A**    **Hoszt időtúllépés [ulÜgyfél\_ok\_kód]**  
**[ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]**

**Magyarázat:** A munkaállomás és a Mappa alkalmazás szolgáltatás vagy az Objektumterjesztés kezelő hoszt közti kommunikációban időtúllépés történt. A hoszt erőforrások frissítése lehet, hogy sikertelenül fejeződött be.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg és javítsa ki a kommunikációs időtúllépés okát a hoszt rendszeren. Ellenőrizze, hogy a legutóbb megkísérelt művelet sikeresen befejeződött-e a hoszt rendszeren. A hoszt párbeszéd állapotát a munkaállomás és a hoszt között az ulÜgyfél\_ok\_1 mező jelzi. TCP/IP esetén ez az alábbiak valamelyike:

- TCPIP\_SEND\_LISTENER = 5405
- TCPIP\_RECEIVE\_LISTENER = 5406
- TCPIP\_SEND\_REQUEST\_HEADER = 5407
- TCPIP\_RECEIVE\_REQUEST\_HEADER = 5408
- TCPIP\_SEND\_ICRP = 5409
- TCPIP\_RECEIVE\_ICRP = 5410
- TCPIP\_RECEIVE\_RESP\_HDR = 5411
- TCPIP\_SEND\_RESP\_HDR\_ACK = 5412

Bármely TCPIP\_SEND\_ICRP előtti hiba azt jelenti, hogy a hoszt frissítés végrehajtására nem került sor. A TCPIP\_SEND\_ICRP után bekövetkező hibák esetén a hoszt erőforrások frissítése megtörténhetett. A hálózati protokoll tényleges visszatérési kódját az ulÜgyfél\_ok\_2 értéke tartalmazza.

---

**DGL1611A**    **Hoszt hálózati protokoll hiba**  
**[ulÜgyfél\_ok\_kód]**  
**[ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]**

**Magyarázat:** A munkaállomás és a Mappa alkalmazás szolgáltatás vagy az Objektumterjesztés kezelő hoszt közti kommunikáció meghíúsult a hoszton vagy a munkaállomáson.

A hoszt erőforrások frissítése lehet, hogy sikertelenül fejeződött be.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg és javítsa ki a kommunikációs hiba okát. Ellenőrizze, hogy a legutóbb megkísérelt művelet sikeresen befejeződött-e a hoszt rendszeren. A hoszt párbeszéd állapotát a munkaállomás és a hoszt között az `ulÜgyfél_ok_1` értéke jelzi. TCP/IP esetén ez az alábbiak valamelyike:

- `TCPIP_STARTUP` = 5400
- `TCPIP_SOCKET` = 5401
- `TCPIP_CLOSE` = 5402
- `TCPIP_SHUTDOWN` = 5403
- `TCPIP_CONNECT` = 5404
- `TCPIP_SEND_LISTENER` = 5405
- `TCPIP_RECEIVE_LISTENER` = 5406
- `TCPIP_SEND_REQUEST_HEADER` = 5407
- `TCPIP_RECEIVE_REQUEST_HEADER` = 5408
- `TCPIP_SEND_ICRP` = 5409
- `TCPIP_RECEIVE_ICRP` = 5410
- `TCPIP_RECEIVE_RESP_HDR` = 5411
- `TCPIP_SEND_RESP_HDR_ACK` = 5412

Bármely `TCPIP_SEND_ICRP` előtti hiba azt jelenti, hogy a hoszt frissítés végrehajtására nem került sor. A `TCPIP_SEND_ICRP` után bekövetkező hibák esetén a hoszt erőforrások frissítése megtörténhetett.

A hálózati protokoll tényleges visszatérési kódját az `ulÜgyfél_ok_2` értéke tartalmazza. Néhány általános TCP/IP kommunikációs hiba felsorolása alább található. További részleteket a TCP/IP gyártó dokumentációjában talál.

- 100054 - Kapcsolat alaphelyzet - A hoszt lezárta a működő kapcsolatot.
- 100061 - Kapcsolat visszautasítva - Általában a `TCPIP_CONNECT` közben történik.

---

**DGL1612A    Hoszt API protokollhiba**  
**[Hoszt\_ok\_kód][Hoszt\_ok\_1][Hoszt\_ok\_2]**

**Magyarázat:** A munkaállomás és a Mappa alkalmazás szolgáltatás közti kommunikáció során a hoszt úgy találta, hogy nem tudja végrehajtani az API kérést. Ha az API kérés Mappa alkalmazás szolgáltatás hoszt adatokat érintett, akkor a frissítések biztos, hogy nem kerültek végrehajtásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg, és javítsa ki az okot, amely miatt a Mappa alkalmazás szolgáltatás hoszt visszautasította az API végrehajtását, és ha lehetséges, adja ki újra a kérést. További információkért vizsgálja meg a `Hoszt_ok_kód`, `Hoszt_ok_1` és `Hoszt_ok_2` értékeket. Ezek az értékek további részletekkel szolgálnak arról, hogy miért utasította vissza a Mappa alkalmazás szolgáltatás hoszt a kérést.

---

**DGL1613A    Érvénytelen IODM visszatérési érték.**

**Magyarázat:** Érvénytelen adatok érkeztek az Objektumterjesztés kezelő hosztról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ez a hiba kommunikációs hiba lehetőségét jelzi a munkaállomás és az Objektumterjesztés kezelő hoszt között. Próbálja meg újraküldeni a parancsot. Ezen kívül vizsgálja meg a naplófájlt, és határozza meg, hogy pontosan milyen Objektumterjesztés kezelő adatprobléma történt.

---

**DGL1614A    Az IODM nem érhető el.**

**Magyarázat:** Az Objektumterjesztés kezelő kapcsolata nem épült fel a `DKDatastoreIP.connect()` metódus meghívásakor. A kérés nem került feldolgozásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a problémát az Objektumterjesztés kezelő hoszton, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL1615A    Nemnulla visszatérés a FAF-ból; a kódok a következők:**  
**[Hoszt\_ok\_kód][Hoszt\_ok\_1][Hoszt\_ok\_2]**

**Magyarázat:** Nemnulla visszatérés a FAF-ból; a kódok a következők: `[Hoszt_ok_kód][Hoszt_ok_1][Hoszt_ok_2]`

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A `Hoszt_ok_kód`, a `Hoszt_ok_1` és `Hoszt_ok_2` értékek segítségével határozza meg a megfelelő Mappa alkalmazás szolgáltatás vagy Objektumterjesztés kezelő hoszt visszatérési kódokat. A Mappa alkalmazás szolgáltatás API visszatérési kódjai az *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide*, az objektumterjesztés kezelő API visszatérési kódjai pedig a *Content Manager Üzenetek és kódok 7.1 kiadás* című kiadványban vannak dokumentálva.

---

**DGL1616A    A mappának üresnek kell lennie a törlés előtt. A mappa dokumentumokat, esetleg függő dokumentumokat tartalmaz.**

**Magyarázat:** A mappának üresnek kell lennie a törlés előtt. A mappa dokumentumokat, esetleg függő dokumentumokat tartalmaz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Törölje a mappából az összes dokumentumot a függő dokumentumokkal együtt, majd törölje a mappát.

---

**DGL1617A    Az adatobjektumot már zárolta felhasználó [nnn].**

**Magyarázat:** Az adatobjektumot már zárolta egy másik felhasználó.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A felhasználónak először fel kell oldania a dokumentum vagy mappa zárolását, ezután próbálkozhat újra a művelettel.



---

**DGL1618A** Nemnulla visszatérés a FAF munkaállomás távoli API-tól; a kódok a következők:  
[ulÜgyfél\_ok\_kód]  
[ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]

**Magyarázat:** Nemnulla visszatérés a FAF munkaállomás távoli API-tól; a kódok a következők:  
[ulÜgyfél\_ok\_kód][ulÜgyfél\_ok\_1][ulÜgyfél\_ok\_2]

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az ulClientRC jelzi a FAF munkaállomás távoli API visszatérési kódot. A FAF WRAPI visszatérési kódok az *ImagePlusFAFMVS/ESAWRAPI Application Programmer's Guide* című kiadványban vannak dokumentálva.

---

**DGL1619A** Az adattároló hozzáférési módja csak olvasható.

**Magyarázat:** Az adattároló hozzáférési módja csak olvasható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa az adattároló hozzáférési módját írás/olvasásra a DKDatastoreIP.setOption() metódussal, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL1620A** A műveletnek meg kell adni egy dokumentumazonosítót.

**Magyarázat:** A műveletnek meg kell adni egy dokumentumazonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a dokumentum azonosítót a DKPidXDOIP.setDocId() metódussal, majd próbálkozzon újra a művelettel.



---

## 4. fejezet API üzenetek, DGL2401 - DGL2801

Az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőtől (API) a következő üzenetek érkezhettek. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### DGL2401A    Üzenetazonosító nem található.

**Magyarázat:** A megadott üzenetazonosító nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az üzenetazonosító létezik, és tartozik hozzá üzenet szöveg.

---

### DGL2402A    A funkciót csak az adminisztrátori jogosultságokkal rendelkező felhasználók használhatják.

**Magyarázat:** Az aktuális felhasználónak nincsen adminisztrátori jogosultsága.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jelentkezzen be rendszergazdaként.

---

### DGL2403A    Az elem már létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Ilyen nevű elem már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon másik nevet az elemnek.

---

### DGL2404A    A felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** A rendszer nem ismeri fel a felhasználói azonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói azonosító helyesírását és a nagybetűk használatát. Ha a problémák továbbra is fennállnak, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

### DGL2405A    A jelszó nem megfelelő.

**Magyarázat:** A jelszó nem felel meg a megadott felhasználói azonosítónak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a helyes jelszót használja. Ha igen, akkor ellenőrizze a jelszó helyesírását és a nagybetűk használatát. Ha a problémák továbbra is fennállnak, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

### DGL2406A    Kiszolgálónév nem létezik.

**Magyarázat:** A megadott kiszolgáló nem található az Enterprise Information Portal adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Definiálja a kiszolgálót, vagy javítsa ki az Enterprise Information Portal adatbázist.

---

### DGL2407A    Érvénytelen felhasználói azonosító vagy jelszó.

**Magyarázat:** A megadott felhasználói azonosító vagy jelszó érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes felhasználói azonosítót és jelszót.

---

### DGL2408A    A sémaleképezés nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** A példány, a kiszolgáló, illetve az eredeti példány lehet, hogy létezik, de nem rendelkezik sémaleképezéssel. Ez a hiba történhet akkor is, ha a felhasználó elírta a példány, a kiszolgáló vagy az eredeti példány nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, valamint a bennük szereplő kis- és nagybetűket. Határozzon meg egy olyan példányt, kiszolgálót vagy eredeti példányt, amely rendelkezik sémaleképezéssel.

---

### DGL2409A    A sémaleképezés már létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Minden példány, kiszolgáló és eredeti példány rendelkezik egy sémaleképezéssel. Ebben az esetben a példány, a kiszolgáló vagy az eredeti példány már rendelkezik sémaleképezéssel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Frissítse a meglévő sémaleképezést egy új hozzáadása helyett.

---

**DGL2410A A sémaleképezés adattárolója nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Az egyesített adattároló nincs összekötve a sémaleképezéssel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csatlakoztassa az egyesített adattárolót a sémaleképezéshez a `setDatastore` függvény használatával.

---

**DGL2411A A példány nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** A rendszer nem ismeri fel a példánynevet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a példánynév helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2412A Az eredeti példány nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Olyan eredeti példánynevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az eredeti példánynév helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2413A Az attribútum nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Olyan attribútumnevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az attribútumnév helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2414A A kiszolgálótípus nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Olyan kiszolgálótípust adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a kiszolgálótípus helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2415A A példány már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Már létezik egy ugyanolyan nevű példány, mint amelyet létre próbál hozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet a létrehozni kívánt példányhoz.

---

**DGL2416A Az attribútum már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Már létezik egy ugyanolyan nevű attribútum, mint amelyet létre próbál hozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon másik nevet az attribútumnak.

---

**DGL2417A A keresési sablon már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Már létezik egy ugyanolyan nevű keresési sablon, mint amelyet létre próbál hozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon másik nevet a keresési sablonnak.

---

**DGL2418A A keresési feltétel már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a hiba akkor történik, ha a felhasználó által létrehozni próbált keresési feltétel nevén már létezik egy keresési feltétel a rendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon másik nevet a keresési feltételnek.

---

**DGL2419A Az egyesített példány nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Olyan egyesített példányt adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel. Ez a hiba történik akkor is, ha a helyesírás vagy a nagybetűhasználat eltér az egyesített példány tényleges nevétől.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az egyesített példánynév helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2420A Az egyesített attribútum nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Olyan egyesített attribútumot adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az egyesített attribútum nevének helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2421A A példány neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A példány neve nincs beállítva a keresési sablonban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a példány nevét.

---

---

**DGL2422A** Az attribútum neve nincs beállítva.

**Magyarázat:** Az attribútum neve nincs beállítva a keresési feltételben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az attribútum nevét.

---

**DGL2423A** A keresési feltétel neve nincs beállítva.

**Magyarázat:** A keresési feltétel neve nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a keresési feltétel nevét.

---

**DGL2424A** A keresési sablon neve nincs beállítva.

**Magyarázat:** A keresési sablon neve nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a keresési sablon nevét.

---

**DGL2425A** Nem létezik a kiszolgáló tárolóban.

**Magyarázat:** Olyan nevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a beírt név helyesírását és a nagybetűk használatát, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL2426A** Nem létezik a szöveges tárolóban.

**Magyarázat:** Olyan nevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a beírt név helyesírását és a nagybetűk használatát, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL2427A** A kiszolgáló már létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** A megadott kiszolgáló már létezik az Enterprise Information Portal adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet a kiszolgálónak.

---

**DGL2428A** A felhasználó már létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Ilyen nevű felhasználó már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon másik nevet az új felhasználónak.

---

---

**DGL2429A** A felhasználói csoport már létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Ilyen nevű felhasználói csoport már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon egy másik felhasználói csoport nevet.

---

**DGL2430A** A felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Olyan felhasználói csoportot adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói csoport nevének helyesírását, valamint a benne szereplő kis- és nagybetűket.

---

**DGL2431A** Az elem nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Olyan elemnevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az elemnév helyesírását és a nagybetűk használatát, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL2432A** A társított példány nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Olyan társított példánynevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a társított példánynév helyesírását és a nagybetűk használatát.

---

**DGL2433A** A társított eredeti példány nem létezik a rendszeren.

**Magyarázat:** Olyan társított eredeti példánynevet adott meg, amelyet a rendszer nem ismer fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a társított eredeti példánynév helyesírását és a nagybetűk használatát, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL2434A** Ismeretlen kiszolgálótípus; kiszolgálónév: [nnn].

**Magyarázat:** A megadott kiszolgáló típusa ismeretlen, vagy a kiszolgáló nincs meghatározva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, vagy az egyesített séma kiszolgálómeghatározását.

---

---

**DGL2435A** Sémaleképezési hiba; nincs társított keresési kiszolgáló: [nnn].

**Magyarázat:** A szöveg keresés társított keresési kiszolgálója nincs meghatározva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a sémaleképezést. Határozzon meg egy szöveg keresési kiszolgálót a szöveges kereséshez, és társítsa azt a megfelelő tartalomkiszolgálóhoz.

---

**DGL2436A** Érvénytelen társított kiszolgáló: [nnn].

**Magyarázat:** A sémaleképezésben szereplő társított kiszolgáló meghatározása helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy a sémaleképezés meghatározását.

---

**DGL2437A** A kombinált logikai operátorok nem támogatottak a keresési sablonban.

**Magyarázat:** A keresési sablon csak ÉS vagy VAGY operátorokat támogat; az ÉS és VAGY logikai operátorok együttes használata nem támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot.

---

**DGL2438A** A keresési sablon nincs megfelelően beállítva; lekérdezési kifejezés nem állítható elő.

**Magyarázat:** Be kell helyesen állítva a keresési sablon összes kötelező értékét és operátorát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot. Állítsa be megfelelően a keresési feltételt.

---

**DGL2439A** Keresési feltétel érték nincs beállítva.

**Magyarázat:** A keresési feltétel értéke nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot. Állítsa be a keresési feltétel értékét.

---

**DGL2440A** A keresési sablonokban csak egy szöveges keresési feltétel engedélyezett.

**Magyarázat:** Jelenleg az egyes keresési sablonokban csak egy szöveges keresési feltétel támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot. Csak egy szöveges keresési feltételt adjon meg.

---

**DGL2441A** A felhasználó nem törölheti önmagát.

**Magyarázat:** A rendszer nem engedélyezi, hogy törölje azt a felhasználói azonosítót, amelyet pillanatnyilag használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jelentkezzen be egy másik felhasználóként. A felhasználói azonosítók akkor törölhetők, ha rendelkezik a törléshez szükséges jogosultsággal, és nem a törölni kívánt felhasználói azonosítóval van bejelentkezve.

---

**DGL2442A** Hiba az FDL importálása közben.

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja beimportálni a munkafolyamat ábrát a munkafolyamat összeállítóból a munkafolyamat kiszolgálóra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2443A** Hiba az FDL exportálása közben.

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja kiexportálni a munkafolyamat ábrát a munkafolyamat kiszolgálóból a munkafolyamat összeállítóba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2444A** Hiba a munkafolyamat elindítása közben.

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja elindítani a munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2445A** Hiba a munkafolyamat befejezése közben.

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja befejezni a munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, és a munkafolyamat állapota az alábbiak valamelyike:

- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_NOTSET
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_RUNNING
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_SUSPENDED
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_SUSPENDED

Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2446A Hiba a munkafolyamat felfüggesztése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja felfüggeszteni a munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, illetve hogy még nincs felfüggesztve. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2447A Hiba a munkafolyamat folytatása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja folytatni a felfüggesztett munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, illetve fel van függesztve. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2448A Hiba a munkafolyamat létrehozása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja létrehozni az új munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2449A Hiba a munkafolyamat frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a meglévő munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2450A Hiba a munkafolyamat törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a meglévő munkafolyamatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, és a munkafolyamat állapota az alábbiak valamelyike:

- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_READY II
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_FINISHED II

- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_TERMINATING II
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_TERMINATED II
- DKConstantFed.DK\_FED\_FMC\_PS\_TERMINATED

Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2451A Hiba a munkafolyamat visszakeresése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a meglévő munkafolyamatot, és nem tud információkat visszakeresni a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2452A Először vissza kell keresni a munkafolyamatot.**

**Magyarázat:** A rendszernek vissza kell keresnie a munkafolyamatot, mielőtt információkat keresne vissza a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, illetve hogy a rendszer visszakereste.

---

**DGL2453A Hiba a feladatlista létrehozása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja létrehozni az új feladatlistát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2454A Hiba a feladatlista frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a meglévő feladatlistát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2455A Hiba a feladatlista törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a meglévő feladatlistát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k



**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2456A Hiba a feladatlista visszakeresése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a meglévő feladatlistát a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2457A Először vissza kell keresni a feladatlistát.**

**Magyarázat:** A meglévő feladatlistát a frissítés vagy törlés előtt vissza kell keresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van, illetve hogy a rendszer visszakereste.

---

**DGL2458A Hiba a feladat elindítása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja elindítani a feladatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2459A Hiba a feladat leállítása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja leállítani a feladatot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2460A Hiba a feladat beiktatása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja beiktatni a feladatot a munkafolyamat kiszolgálóra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2461A Hiba a feladat kiiktatása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja kiiktatni a feladatot a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2462A Hiba a feladat átvitele közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja átvinni az feladatot az aktuális tulajdonostól a megadott felhasználóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2463A Hiba a feladat visszavonása közben.**

**Magyarázat:** A feladat nem vonható vissza.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2464A A feladat lekérése sikertelen.**

**Magyarázat:** A feladat nem kérhető le a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2465A Először le kell kérni a feladatot.**

**Magyarázat:** Ha egy feladaton műveletet szeretne végrehajtani, akkor a feladatot először le kell kérni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2466A A munkafolyamat értesítés típusa nem érvényes.**

**Magyarázat:** A hiba az érvénytelen munkafolyamat azonosító típus rendszernek való átadása közben történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k



**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2467A Hiba a munkafolyamat értesítés átvitele közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja a munkafolyamat értesítést átvinni a megadott felhasználóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2468A Hiba a munkafolyamat értesítés visszavonása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszavonni a munkafolyamat értesítést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2469A Hiba a munkafolyamat értesítés visszakeresése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat értesítést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2470A Először vissza kell keresni a munkafolyamat értesítést.**

**Magyarázat:** Ha egy munkafolyamat értesítésen műveletet szeretne végrehajtani, akkor a munkafolyamat értesítést először vissza kell keresni a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2471A Hiba a munkafolyamat tároló frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a munkafolyamat tárolót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2472A Hiba a munkafolyamat tároló visszakeresése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat tárolót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2473A Először vissza kell keresni a munkafolyamat tárolót.**

**Magyarázat:** Ha egy munkafolyamat tárolón műveletet szeretne végrehajtani, akkor a munkafolyamat tárolót először vissza kell keresni a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2474A Hiba a munkafolyamat sablon visszakeresése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat sablont a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló telepítve és csatlakoztatva van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2475A Először vissza kell keresni a munkafolyamat sablont.**

**Magyarázat:** Ha meghatározott munkafolyamatokat szeretne végrehajtani, akkor a munkafolyamat sablont először vissza kell keresni a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2476A Az állapot helytelen a megadott művelethez.**

**Magyarázat:** A rendszer érvénytelen állapotban van a munkafolyamat művelet végrehajtása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a művelet

végrehajtásakor a rendszer érvényes állapotban van. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2483A    A funkciót csak a megfelelő jogosultságokkal rendelkező felhasználók használhatják.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik megfelelő jogosultságokkal a művelet végrehajtásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL2484A    Ez a munkafolyamat felhasználó nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat felhasználót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a felhasználó nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat felhasználó létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2485A    Ez a munkafolyamat felhasználó már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy munkafolyamat felhasználót, aki már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat felhasználó a létrehozáskor még nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2486A    Ez a munkafolyamat szerep nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat szerepet nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a szerep nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat szerep létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2487A    Ez a munkafolyamat szerep már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új munkafolyamat szerepet, ami már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat szerep a létrehozáskor még nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2488A    A csoport koordinátor nem létezik.**

**Magyarázat:** A csoport koordinátort nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a koordinátor nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a csoport koordinátor létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2489A    Ez a csoport koordinátor már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új csoport koordinátort, aki már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új csoport koordinátor a létrehozáskor még nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2490A    Ez a munkafolyamat csomag elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat csomag elemazonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat csomag elemazonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2491A    Ez a munkafolyamat csomag összetevő azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat csomag összetevő azonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat csomag összetevő azonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2492A    A munkafolyamat csomag neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Ha új munkafolyamat csomagot szeretne létrehozni a rendszeren, akkor meg kell adnia a munkafolyamat csomag nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A munkafolyamat csomag létrehozása előtt adja meg a munkafolyamat csomag nevét.

---

**DGL2493A Ez a munkafolyamat csomag nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat csomagot nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat csomag létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2494A Ez a munkafolyamat csomag már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új munkafolyamat csomagot, ami már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat csomag a létrehozáskor még nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2495A Ez a munkafolyamat csomag tartalom nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat csomag tartalom nem frissíthető vagy törölhető, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat csomag tartalom létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2496A Hiba a munkafolyamat csomag hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** A rendszeren már van egy ugyanilyen nevű munkafolyamat csomag, vagy pedig a kiszolgáló belső hibát észlelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat csomag neve egyedi, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral vagy az IBM szerviz képviselőjével.

---

**DGL2497A Ez a munkafolyamat ábra elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat ábra elemazonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat ábra elemazonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

---

**DGL2498A Ez a munkafolyamat ábra összetevő azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat ábra összetevő azonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat ábra összetevő azonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2499A A munkafolyamat ábra neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Ha új munkafolyamat ábrát szeretne létrehozni a rendszeren, akkor meg kell adnia a munkafolyamat ábra nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A munkafolyamat ábra létrehozása előtt adja meg a munkafolyamat ábra nevét.

---

**DGL2500A Ez a munkafolyamat ábra nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat ábrát nem lehet frissíteni vagy törölni, mert az ábra nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat ábra létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2501A Ez a munkafolyamat ábra már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új munkafolyamat ábrát, ami már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat ábra a létrehozáskor még nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2502A Hiba a munkafolyamat ábra hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** A rendszeren már van egy ugyanilyen nevű munkafolyamat ábra, vagy pedig a kiszolgáló belső hibát észlelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat ábra neve egyedi, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral vagy az IBM szerviz képviselőjével.

---

---

**DGL2503A Ez a munkafolyamat tevékenység elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenység elemazonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenység elemazonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2504A Ez a munkafolyamat tevékenység összetevő azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenység összetevő azonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenység összetevő azonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2505A A munkafolyamat tevékenység neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Ha új munkafolyamat tevékenységet szeretne létrehozni a rendszeren, akkor meg kell adnia a munkafolyamat tevékenység nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A munkafolyamat tevékenység létrehozása előtt adja meg a munkafolyamat tevékenység nevét.

---

**DGL2506A Ez a munkafolyamat tevékenység nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenységet nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a munkafolyamat tevékenység nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenység létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2507A Ez a munkafolyamat tevékenység már létezik.**

**Magyarázat:** Az új munkafolyamat tevékenységet nem lehet létrehozni, mert már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat tevékenység a létrehozáskor még nem létezik.

---

**DGL2508A Hiba a munkafolyamat tevékenység hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** A rendszeren már van egy ugyanilyen nevű munkafolyamat tevékenység, vagy pedig a kiszolgáló belső hibát észlelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat tevékenység neve egyedi, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral vagy az IBM szerviz képviselőjével.

---

**DGL2509A Ez a munkafolyamat tevékenységlista elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenységlista elemazonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenységlista elemazonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2510A Ez a munkafolyamat tevékenységlista összetevő azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenységlista összetevő azonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenységlista összetevő azonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2511A A munkafolyamat tevékenységlista neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Ha új munkafolyamat tevékenység listát szeretne létrehozni a rendszeren, akkor meg kell adnia a tevékenység lista nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A munkafolyamat tevékenység lista létrehozása előtt adja meg a munkafolyamat tevékenység lista nevét.

---

**DGL2512A Ez a munkafolyamat tevékenység lista nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenység listát nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a lista nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenység lista létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2513A Ez a munkafolyamat tevékenység lista már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új munkafolyamat tevékenységlistát, ami már létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat tevékenység lista a létrehozáskor még nem létezik.

---

**DGL2514A Hiba a munkafolyamat tevékenység lista hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** A rendszeren már van egy ugyanilyen nevű munkafolyamat tevékenységlista, vagy pedig a kiszolgáló belső hibát észlelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat tevékenységlista neve egyedi, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral vagy az IBM szerviz képviselőjével.

---

**DGL2515A A feladatlista elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A feladatlista elemazonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a feladatlista elemazonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2516A A feladatlista összetevő azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A feladatlista összetevő azonosítót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a feladatlista összetevő azonosító létezik-e az MQSeries Workflow kiszolgálón.

---

**DGL2517A A feladatlista neve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Ha új feladatlistát szeretne létrehozni a rendszeren, akkor meg kell adnia a feladatlista nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A feladatlista létrehozása előtt adja meg a feladatlista nevét.

---

---

**DGL2518A A feladatlista nem létezik.**

**Magyarázat:** A feladatlista nem létezik az MQSeries Workflow kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a feladatlista létezik-e az rendszeren.

---

**DGL2519A Ez a feladatlista már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy új feladatlistát, amely már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új feladatlista a létrehozáskor még nem létezik.

---

**DGL2520A Hiba a feladatlista hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** A rendszeren már van egy ugyanilyen nevű feladatlista, vagy pedig a kiszolgáló belső hibát észlelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a feladatlista neve egyedi, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral vagy az IBM szerviz képviselőjével.

---

**DGL2521A A munkafolyamat szolgáltatás nem érhető el.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat szolgáltatás nincs telepítve, engedélyezve és nem futtatja a rendszeradminisztrátor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat szolgáltatás telepítve van és fut. A munkafolyamat engedélyezéséhez válassza ki az **Eszközök -> Szolgáltatás** pontot.

---

**DGL2522A Munkafolyamat szolgáltatás nincs csatlakoztatva.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat kiszolgáló leállt, vagy a munkafolyamat kiszolgáló számára megadott felhasználói azonosító nem létezik a kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló fut, és lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral, hogy a felhasználói azonosító biztosan létezen a kiszolgálón.

---

**DGL2523A Ezt a folyamat elemet egy másik felhasználó már kiiktatta.**

**Magyarázat:** Megpróbált kiiktatni egy olyan munkafolyamat tételt, amelyet egy másik felhasználó már kiiktatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

---



**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat elemet nem iktatta ki más felhasználó.

---

**DGL2524A A munkafolyamat elem nincs kiiktatva.**

**Magyarázat:** Megpróbált végrehajtani egy műveletet egy olyan munkafolyamat tételen, amelyik még nincsen kiiktatva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Iktassa ki a munkafolyamat elemet, vagy szüntesse meg a munkafolyamat elem zárolását.

---

**DGL2525A A folyamat elem azonosítója nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat elem elemazonosítója nem létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon érvényes elemazonosítót, vagy hozzon létre egy újat.

---

**DGL2526A Ez a munkafolyamat elem nem létezik.**

**Magyarázat:** Ez a munkafolyamat elem nem létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a munkafolyamat elem létezik-e a munkafolyamat kiszolgálón.

---

**DGL2527A Ez a munkafolyamat NLS szó már létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat NLS szó már létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat NLS szava egyedi.

---

**DGL2528A Ez a munkafolyamat NLS szó nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat NLS szó nem létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A munkafolyamat frissítése vagy törlése előtt győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat NLS szava létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

---

**DGL2529A A folyamattevékenység nem törölhető vagy frissíthető, amikor egy tevékenységlistán használatban van.**

**Magyarázat:** A folyamattevékenység nem törölhető vagy frissíthető, amikor egy tevékenységlistán használatban van.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A törlési vagy frissítési művelet végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat tevékenység nincs benne egyik tevékenység listában sem.

---

**DGL2530A Felhasználói csoport meghatározásakor be kell állítani egy koordinátort.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat engedélyezésekor minden munkafolyamat felhasználó csoportnak meg kell adni egy csoport koordinátort. A felhasználói csoport meghatározásakor nem állította be a koordinátort.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a munkafolyamat felhasználói csoport koordinátort.

---

**DGL2531A A munkafolyamat tevékenység ikon nem lehet nagyobb 4096 byte-nál.**

**Magyarázat:** A rendszer akkor küldi ezt az üzenetet, ha a munkafolyamat tevékenység ikonjának mérete nagyobb mint 4096 byte.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat tevékenység ikon mérete kisebb vagy egyenlő mint 4096 byte.

---

**DGL2532A A munkafolyamat összetevő azonosító nem található, mivel érvénytelen az elemazonosító.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat összetevő azonosító nem található egy érvénytelen elemazonosító miatt. Az összetevő azonosító és az elemazonosító együttese teszi a munkafolyamat objektumot egyedivé.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a munkafolyamat elem le van kérve a rendszerből a helyes elemazonosító megszerzése érdekében.

---

**DGL2533A A munkafolyamat elem zárolása nem oldható fel, mivel az elem nincs kiiktatva, vagy nem létezik.**

**Magyarázat:** A folyamat elem zárolása nem oldható fel, mivel az elem nincs kiiktatva, vagy nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat elem létezik és hogy ki van iktatva.

---

**DGL2534A Az egyesített attribútum nem törölhető, mivel legalább egy keresési sablon használja. Attribútum neve: [nnn].**

**Magyarázat:** Az egyesített attribútum nem törölhető a rendszerről, mivel legalább egy keresési sablon használja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az egyesített attribútumot egyik keresési sablon sem használja.

---

**DGL2535A** A hozzáférés felügyeleti lista nem törölhető, mivel a rendszer valamelyik része használja. ACL= [nnn].

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista nem törölhető, mivel a rendszer valamelyik része használja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hozzáférés felügyeleti lista nincs használatban máshol a rendszerben.

---

**DGL2536A** A kiszolgáló nem létezik.

**Magyarázat:** A tartalom kiszolgálót nem lehet frissíteni vagy törölni, mert nincs definiálva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A műveletek végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a tartalom kiszolgáló definiálva van.

---

**DGL2537A** Ez a kiszolgáló már létezik.

**Magyarázat:** Megpróbált definiálni egy kiszolgálót, amelyik már létezik. A kiszolgáló nevének egyedinek kell lennie a rendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a kiszolgáló neve egyedi a rendszerben.

---

**DGL2538A** Érvénytelen adatbázis formátum: [nnn]. Az alkalmazás futtatása előtt futtassa az áttérési segédprogramot.

**Magyarázat:** Az Enterprise Information Portal adatbázis egy korábbi verzióját használja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az alkalmazás futtatása előtt futtassa az Enterprise Information Portal adatbázis áttérési segédprogramot.

---

**DGL2539A** Ez a felhasználói név megegyezik egy felhasználói csoport névvel.

**Magyarázat:** A felhasználói csoport névnek és a felhasználói névnek egyedinek kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználói név és a felhasználói csoport név egyedi.

---

**DGL2540A** Ez a felhasználói csoport név megegyezik egy felhasználó névvel.

**Magyarázat:** A felhasználói csoport névnek és a felhasználói névnek egyedinek kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználói név és a felhasználói csoport név egyedi.

---

**DGL2541A** A WebSphere portálkiszolgáló felhasználói leképezés már létezik.

**Magyarázat:** A WebSphere portálkiszolgáló felhasználói leképezése már létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy definiáljon egy másik felhasználó leképezést.

---

**DGL2542A** A WebSphere portálkiszolgáló felhasználói leképezés nem létezik.

**Magyarázat:** A WebSphere portálkiszolgáló felhasználói leképezés nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot vagy definiáljon egy felhasználó leképezést.

---

**DGL2543A** A jogosultság használatban van.

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik egy adott jogosultságkészletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje ezt a jogosultságot az adatbázisból.

---

**DGL2544A** Hiba a jogosultság felvétele közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2545A** Hiba a jogosultság törlése közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2546A** Hiba a jogosultság frissítése közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.



---

**DGL2547A Hiba a jogosultság lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2548A Hiba a jogosultságkészlet felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2549A Hiba a jogosultságkészlet törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2550A Hiba a jogosultságkészlet frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2551A Hiba a jogosultságkészlet lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2552A Hiba a jogosultsági csoport felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2553A Hiba a jogosultsági csoport törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2554A Hiba a jogosultsági csoport frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2555A Hiba a jogosultsági csoport lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2556A Hiba a hozzáférés felügyeleti listák hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista hozzáadása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2557A Hiba a hozzáférés felügyeleti listák törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2558A Hiba a hozzáférés felügyeleti listák frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2559A Hiba a hozzáférés felügyeleti listák lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2560A Hiba a szabály hozzáférés felügyeleti listához való hozzáadása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2561A Hiba a hozzáférés felügyeleti lista szabályának törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2562A Hiba a hozzáférés felügyeleti lista szabályának frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2563A Hiba a hozzáférés felügyeleti lista szabályának lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2564A Ez a jogosultság már létezik a jogosultságkészletben.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik az adatbázis egy jogosultságkészletében.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL2565A Ez a jogosultság nem létezik a jogosultságkészletben.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság nem létezik a jogosultságkészletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Vegye fel a jogosultságot a jogosultságkészletbe.

---

**DGL2566A Ez a jogosultság már létezik a jogosultsági csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik az adatbázis egy jogosultsági csoportjában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL2567A Ez a jogosultság nem létezik a jogosultsági csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság nem létezik az adatbázis egy jogosultsági csoportjában sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot a jogosultsági csoporthoz.

---

**DGL2568A Hiba a jogosultságok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2569A Hiba a jogosultságkészletek listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészletek listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2570A Hiba a jogosultsági csoportok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultsági csoportok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2571A Hiba a hozzáférés felügyeleti listák listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listák listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2572A Hiba az NLS kulcsszavak listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszavak listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2573A A hozzáférés felügyeleti lista felhasználói vagy csoport neve NULL.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista felhasználói vagy csoport neve nem lehet NULL.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy felhasználót vagy felhasználói csoportot a hozzáférés felügyeleti listában.

---

**DGL2574A A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti listát nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti listát nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a hozzáférés felügyeleti listát.

---

**DGL2575A A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti lista nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti listát nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a hozzáférés felügyeleti listát.

---

**DGL2576A A rendszer által definiált jogosultság nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságot nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultságot.

---

**DGL2577A A rendszer által definiált jogosultság nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultsági csoportot nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultságot.

---

**DGL2578A A rendszer által definiált jogosultságkészlet nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságkészletet nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultságkészletet.

---

**DGL2579A A rendszer által definiált jogosultságkészlet nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságkészletet nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultságkészletet.

---

**DGL2580A A rendszer által definiált jogosultsági csoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultsági csoportot nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultsági csoportot.

---

**DGL2581A A rendszer által definiált jogosultsági csoport nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultsági csoportot nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultsági csoportot.

---

**DGL2582A** A jogosultság azonosító nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultság lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL2583A** A jogosultságkészlet azonosító nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL2584A** A jogosultsági csoport azonosító nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

**DGL2585A** A hozzáférés felügyeleti lista azonosító nem létezik.

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL2586A** A jogosultság nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultság nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL2587A** A jogosultságkészlet nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL2588A** A jogosultsági csoport nem létezik.

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

---

**DGL2589A** A hozzáférés felügyeleti lista nem létezik.

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL2590A** A jogosultság már létezik.

**Magyarázat:** A jogosultság már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL2591A** A jogosultságkészlet már létezik.

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL2592A** A jogosultsági csoport már létezik.

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

**DGL2593A** A hozzáférés felügyeleti lista már létezik.

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL2594A** A hozzáférés felügyeleti lista szabály már létezik.

**Magyarázat:** A szabály már létezik a hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a szabályt a hozzáférés felügyeleti listához.

---

**DGL2595A** A hozzáférés felügyeleti lista felhasználó/csoport már létezik.

**Magyarázat:** A felhasználó vagy csoport már létezik a hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

---

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a felhasználót vagy csoportot a hozzáférés felügyeleti listához.

---

**DGL2596A A felhasználó vagy csoport a hozzáférés felügyeleti listában nem létezik.**

**Magyarázat:** A felhasználó vagy csoport nincs ebben a hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá ezt a felhasználót vagy csoportot a hozzáférés felügyeleti listához.

---

**DGL2597A Hiba a felhasználói csoport törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2598A Hiba a felhasználói csoport frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2599A Hiba a felhasználói csoport lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználói csoport lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2600A Hiba a felhasználói csoport felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználói csoport felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2601A A felhasználó már létezik a felhasználói csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználó már definiálva van a felhasználói csoportban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a felhasználót a felhasználói csoporthoz.

---

**DGL2602A A felhasználó nem létezik a felhasználói csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználó nem létezik a felhasználói csoportban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a felhasználót a felhasználói csoporthoz.

---

**DGL2603A Hiba a felhasználók listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználók listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2604A Hiba a felhasználói csoportok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználói csoportok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2605A Érvénytelen felhasználói azonosító.**

**Magyarázat:** A felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, valamint a bennük szereplő kis- és nagybetűket, vagy vegye fel a felhasználót a rendszerre.

---

**DGL2606A Érvénytelen felhasználói csoport azonosító.**

**Magyarázat:** A felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói csoport nevének helyesírását, valamint a benne szereplő kis- és nagybetűket, vagy vegye fel a felhasználói csoportot a rendszeren.

---

**DGL2609A A felhasználói azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználó törlését vagy frissítését, de a felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs teendő. Csak a létező felhasználókat lehet törölni vagy frissíteni.



---

**DGL2610A    A felhasználói csoport azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználói csoport törlését vagy frissítését, de a felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs teendő. Csak a létező felhasználói csoportokat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL2611A    A felhasználó nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználó törlését vagy frissítését, de a felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs teendő. Csak a létező felhasználókat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL2612A    A felhasználói csoport nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználói csoport törlését vagy frissítését, de a felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs teendő. Csak a létező felhasználói csoportokat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL2613A    A felhasználó már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új felhasználót, de ez a felhasználó már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt új felhasználó nevét.

---

**DGL2614A    A felhasználói csoport már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új felhasználói csoportot, de ez a felhasználói csoport már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt új felhasználói csoport nevét.

---

**DGL2616A    Hiba a felhasználó felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználó felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

---

**DGL2617A    Hiba a felhasználó törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználó törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2618A    Hiba a felhasználó lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználó lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2619A    Hiba a felhasználó frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználó frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2620A    A munkafolyamat esemény tevékenységnev nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott munkafolyamat eseményt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2621A    A munkafolyamat esemény nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott munkafolyamat eseményt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2622A    A munkafolyamat esemény már létezik.**

**Magyarázat:** Ez a munkafolyamat esemény már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

<b>DGL2623A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat esemény felvétele közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja felvenni a munkafolyamat eseményt.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.
<b>DGL2624A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat esemény törlése közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja törölni a meglévő munkafolyamat eseményt.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.
<b>DGL2625A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat esemény frissítése közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja frissíteni a meglévő munkafolyamat eseményt.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.
<b>DGL2626A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat esemény visszakeresése közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja visszakeresni a meglévő munkafolyamatot, és nem tud információkat visszakeresni a munkafolyamat kiszolgálóról.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.
<b>DGL2627A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat események listázása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja listázni a meglévő munkafolyamat eseményeket.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

<b>DGL2628A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat adatgyűjtési pontok listázása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja listázni a meglévő munkafolyamat adatgyűjtési pontokat.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.
<b>DGL2629A</b>	<b>A munkafolyamat adatgyűjtési pont folyamatazonosító nincs beállítva.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja törölni vagy frissíteni az adatgyűjtési pontot, mert az adatgyűjtési pont azonosító nem létezik.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	A munkafolyamat adatgyűjtési pont frissítése vagy törlése előtt győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat adatgyűjtési pont azonosítója létezik a munkafolyamat kiszolgálón.
<b>DGL2630A</b>	<b>A munkafolyamat adatgyűjtési pont nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem találja a megadott adatgyűjtési pontot a munkafolyamaton belül.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével definiáljon egy új adatgyűjtési pontot.
<b>DGL2631A</b>	<b>A munkafolyamat adatgyűjtési pont már létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Ez az adatgyűjtési pont már létezik a munkafolyamaton belül.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével definiáljon egy új adatgyűjtési pontot.
<b>DGL2632A</b>	<b>Hiba a munkafolyamat adatgyűjtési pont felvétele közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A rendszer nem tudja felvenni a munkafolyamat adatgyűjtési pontot.
<b>Összetevő:</b>	Java vagy C++ API-k
<b>Teendő:</b>	Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.



---

**DGL2633A    Hiba a munkafolyamat adatgyűjtési pont törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a meglévő munkafolyamat adatgyűjtési pontot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2634    Hiba a munkafolyamat adatgyűjtési pont frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a meglévő munkafolyamat adatgyűjtési pontot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2635A    Hiba a munkafolyamat adatgyűjtési pont lekérése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja lekérni a meglévő munkafolyamat adatgyűjtési pontot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2636A    Hiba a munkafolyamat tevékenységek listázása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja listázni a meglévő munkafolyamat tevékenységeket.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2637A    A munkafolyamat tevékenység már létezik a munkafolyamat tevékenységi listában.**

**Magyarázat:** Az új munkafolyamat tevékenységet nem lehet létrehozni, mert már létezik a munkafolyamat tevékenységi listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új munkafolyamat tevékenység a létrehozáskor még nem létezik.

---

**DGL2638A    A munkafolyamat tevékenység nem létezik a munkafolyamat tevékenységi listában.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat tevékenységet nem lehet frissíteni vagy törölni, mert a munkafolyamat tevékenység nem létezik a munkafolyamat kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A frissítés vagy törlés előtt ellenőrizze, hogy a munkafolyamat tevékenység létezik-e az munkafolyamat kiszolgálón.

---

**DGL2639A    Hiba a munkafolyamat tevékenység lista törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a meglévő munkafolyamat tevékenység listát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2640A    Hiba a munkafolyamat tevékenység lista frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a meglévő munkafolyamat tevékenység listát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2641A    Hiba a munkafolyamat tevékenység lista lekérése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a meglévő tevékenységlistát a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2642A    Hiba a munkafolyamat tevékenységek listázása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja listázni a munkafolyamat meglévő tevékenységeit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2643A    Hiba a munkafolyamat tevékenységek törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a munkafolyamat meglévő tevékenységeit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2644A    Hiba a munkafolyamat tevékenységek frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a munkafolyamat meglévő tevékenységeit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2645A    Hiba a munkafolyamat tevékenységek lekérése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat tevékenységeit a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2646A    Hiba a munkafolyamat ábrák listázása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja listázni a munkafolyamat meglévő ábráit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2647A    Hiba a munkafolyamat ábrák törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a munkafolyamat meglévő ábráit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2648A    Hiba a munkafolyamat ábrák frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a munkafolyamat meglévő ábráit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2649A    Hiba a munkafolyamat ábrák lekérése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat ábráit a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2650A    Hiba a feladatlisták listázása közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja listázni a munkafolyamat feladatlistáit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2651A    Hiba a feladatlisták törlése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja törölni a munkafolyamat feladatlistáit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2652A    Hiba a feladatlisták frissítése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja frissíteni a munkafolyamat feladatlistáit.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL2653A Hiba a feladatlisták lekérése közben.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja visszakeresni a munkafolyamat feladatlistáit a munkafolyamat kiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egy munkafolyamat kiszolgáló fut. Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL2654A Nem lehet visszakeresni a lefordított hozzáférés felügyeleti lista kódokat.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja lekérni a hozzáférés felügyeleti lista kódokat a könyvtárkiszolgálóról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel az elvégzett műveletet és a visszatérési kódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL2655A A tartománynév nem létezik.**

**Magyarázat:** A tartománynév nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a tartománynevet a rendszerhez.

---

**DGL2656A Hiba a tartomány jogosultságkészletek hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészleteknek a tartományhoz adásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2657A Hiba a tartomány jogosultságkészletek eltávolításakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészletek eltávolításakor a tartományból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2658A Hiba a tartomány hozzáférés felügyeleti listák hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listáknak a tartományhoz adásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2659A Hiba a tartomány hozzáférés felügyeleti listák eltávolításakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listák eltávolításakor a tartományból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL2660A A felhasználó használatban van.**

**Magyarázat:** Egy olyan felhasználót kért, amelyet egy másik csoport vagy objektum már használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználót nem használja más csoport vagy más objektum.

---

**DGL2661A A felhasználói csoport használatban van.**

**Magyarázat:** Egy olyan felhasználói csoportot kért, amelyet egy másik csoport vagy objektum már használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználói csoportot nem használja más csoport vagy más objektum.

---

**DGL2662A A rendszer által definiált felhasználói csoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználócsoportot próbálta meg törölni, de az nem törölhető.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált felhasználói csoportokat.

---

**DGL2664A A rendszer által definiált felhasználó nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználót próbálta meg törölni, de az nem törölhető.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált felhasználókat.

---

**DGL2666A A(z) [nnn] objektumtípusnak háromrészes, pontosvesszővel ';' elválasztott nevének kell lennie.**

**Magyarázat:** A DDO-ban található egy nem egyesített objektumtípus. Az egyesített objektumtípusnak háromrészes neve van, amely az "fe\_név", "be\_kiszolgálónév" és "ne\_név" részekből áll.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az egyesített DDO-hoz egyesített objektumtípust adjon meg.

---

**DGL2667A** **Nincs leképezés a [nnn] fedEntity-ről a(z) [nnn] nativeEntity-re.**

**Magyarázat:** Az Enterprise Information Portal rendszer nem talál leképezést a megadott egyesített példányról a megadott eredeti példányra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az Enterprise Information Portal rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével definiáljon egy leképezést a megadott egyesített példányról a megadott eredeti példányra.

---

**DGL2668A** **Érvénytelen objektum. Az objektumnak a következő egy példányának kell lennie: [nnn]**

**Magyarázat:** Helytelen alosztálytípus került használatra az objektummal kapcsolatban. Az alosztálytípusnak a paramétertípus megadott példányának vagy alosztályának kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csak a megadott alosztály objektumait használja a függvényben, vagy használja a megfelelő függvényt vagy objektumot a használni kívánt tényleges alosztály műveletéhez.

---

**DGL2669A** **A jogosultság neve nem lehet üres.**

**Magyarázat:** Nem adott nevet a jogosultságnak. A jogosultságnév nem lehet null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon nevet a jogosultságnak.

---

**DGL2670A** **A tartomány nem törölhető, mert legalább egy objektumot tartalmaz. Helyezze át az objektumo(ka)t másik tartomány(ok)ba.**

**Magyarázat:** Megpróbált egy olyan tartományt törölni, amelyben még legalább egy objektum van. Csak olyan tartományokat törölhet, amelyek már nem tartalmaznak egy objektumot sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Helyezze át az objektumo(ka)t másik tartomány(ok)ba, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL2671A** **Nincs megadott felhasználói név.**

**Magyarázat:** Nem adott meg felhasználónevet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy felhasználói nevet.

---

**DGL2672A** **Felhasználói azonosító és jelszó kérés a kiszolgálóhoz.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy felhasználói azonosítót és jelszót.

---

**DGL2673A** **A nem felső szintű felhasználók nem társíthatók felső szintű jogosultságkészlethez.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista szabályt alkotó DomainSuperDomainAdmin jogosultságot tartalmazó jogosultságkészletek csak olyan felhasználókhoz társíthatók, amelyek rendelkeznek a DomainSuperDomainAdmin jogosultsággal a jogosultságkészletükben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el a szabályt a hozzáférés felügyeleti listából.

---

**DGL2674A** **Nem található a munkafolyamat ICM tárolója, mert az ICM munkafolyamat konfigurációja helytelen.**

**Magyarázat:** Az Enterprise Information Portal a munkafolyamatra vonatkozó tárolóadatai helytelenek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Importálja a helyes tárolóadatokat a rendszerbe.

---

**DGL2675A** **A felhasználó jelszava csak kézi úton módosítható, mert a felhasználói azonosító egyszerre rendszer felhasználói azonosító és egyesített felhasználói azonosító.**

**Magyarázat:** A felhasználó jelszava csak kézi úton módosítható, mert a felhasználói azonosító egyszerre rendszer felhasználói azonosító és egyesített felhasználói azonosító.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa kézi úton a felhasználói azonosító jelszavát az adatbázisban. (Windows alatt használja például a Felhasználókezelőt, AIX alatt pedig a SMIT-et.)

---

**DGL2676A** **Ezt a csoportot az MQSeries munkafolyamat kiszolgáló egy belső hibája miatt nem lehet hozzáadni a Content Manager vagy az Enterprise Information Portal környezethez.**

**Magyarázat:** Ezt a csoportot az MQSeries munkafolyamat kiszolgáló egy belső hibája miatt nem lehet hozzáadni a Content Manager vagy az Enterprise Information Portal környezethez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hozzáadni kívánt csoport összes felhasználója MQSeries Workflow felhasználó.

Nézzze meg az MQSeries Workflow dokumentációjában, hogyan ellenőrizheti az MQSeries Workflow felhasználói információit.

---

**DGL2677A** A termékszám nincs beállítva.

**Magyarázat:** A termékszám nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a termékszámot az xdo pid-ben.

---

**DGL2678A** Mások saját egyesített mappái nem érhetőek el.

**Magyarázat:** Csak a nyilvános egyesített mappákhoz és a saját egyesített mappáihoz férhet hozzá.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elérni kívánt egyesített mappa nyilvános, vagy Ön a tulajdonosa.

---

**DGL2679A** Nem jogosult egy egyesített mappa lekérésére. **ItemQuery** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult egy egyesített mappa lekérésére.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e egyesített mappák lekérésére. **ItemQuery** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2680A** Nem jogosult egy egyesített mappa hozzáadására. **ItemAdd** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult egy egyesített mappa hozzáadására.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e egyesített mappák hozzáadására. **ItemAdd** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2681A** Nem jogosult tartalom hozzáadására egy egyesített mappához. **ItemAddLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult tartalom hozzáadására egy egyesített mappához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e tartalom hozzáadására egy egyesített mappához. **ItemAddLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2682A** Nem jogosult részek hozzáadására egy egyesített mappához. **ItemAddLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult részek hozzáadására egy egyesített mappához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e részek hozzáadására egy egyesített mappához. **ItemAddLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2683A** Nem jogosult egy egyesített mappa eltávolítására. **ItemDelete** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult egy egyesített mappa eltávolítására.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e egyesített mappák eltávolítására. **ItemDelete** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2684A** Nem jogosult tartalom eltávolítására egy egyesített mappából. **ItemRemoveLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult tartalom eltávolítására egy egyesített mappából.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e tartalom eltávolítására egy egyesített mappából. **ItemRemoveLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2685A** Nem jogosult részek eltávolítására egy egyesített mappából. **ItemRemoveLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult részek eltávolítására egy egyesített mappából.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e részek eltávolítására egy egyesített mappából. **ItemRemoveLink** vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

---

**DGL2686A** Nem jogosult részek frissítésére egy egyesített mappában. Az **ItemSetSysAttr** és az **ItemSetUserAttr** jogosultságok, vagy **ItemSuperAccess** jogosultság szükséges.

**Magyarázat:** Nem jogosult részek frissítésére egy egyesített mappában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e részek frissítésére egy egyesített mappában. Az **ItemSetSysAttr** és az



| ItemSetUserAttr jogosultságok, vagy ItemSuperAccess  
| jogosultság szükséges.

---

| **DGL2687A**    **Nem jogosult egy egyesített mappa**  
|                    **frissítésére. Az ItemSetSysAttr és az**  
|                    **ItemSetUserAttr jogosultságok, vagy**  
|                    **ItemSuperAccess jogosultság szükséges.**

| **Magyarázat:** Nem jogosult egy egyesített mappa frissítésére.

| **Összetevő:** Java vagy C++ API-k

| **Teendő:** Ellenőrizze, hogy jogosult-e egyesített mappák  
| frissítésére. Az ItemSetSysAttr és az ItemSetUserAttr  
| jogosultságok, vagy ItemSuperAccess jogosultság szükséges.

---

| **DGL2688A**    **A tartalmat nem lehet hozzáadni az**  
|                    **egyesített mappához, mivel az nem létezik.**

| **Magyarázat:** A rendszer nem tudta a tartalmat hozzáadni  
| ehhez az egyesített mappához, mert az egyesített mappa nem  
| létezik.

| **Összetevő:** Java vagy C++ API-k

| **Teendő:** Tartalom hozzáadása előtt ellenőrizze, hogy az  
| egyesített mappa létezik.

---

| **DGL2689A**    **Az egyesített mappát nem lehetett létrehozni**  
|                    **az adatbázisban.**

| **Magyarázat:** A rendszer nem tudta létrehozni az egyesített  
| mappát az adatbázisban.

| **Összetevő:** Java vagy C++ API-k

| **Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az egyesített mappa  
| attribútumainak hossza nullánál nagyobb.

---

| **DGL2690A**    **Társított mappával rendelkező egyesített**  
|                    **példány attribútuma nem módosítható,**  
|                    **törölhető és adható hozzá.**

| **Magyarázat:** Társított mappával rendelkező egyesített  
| példány attribútuma nem módosítható, törölhető és adható  
| hozzá.

| **Összetevő:** Java vagy C++ API-k

| **Teendő:** Törölje az egyesített példányt, majd hozza létre újra  
| a megfelelően módosított attribútumokkal.

---

**DGL2801A**    **Üzenetazonosító nem található.**

**Magyarázat:** A megadott üzenetazonosító nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a használt  
üzenetazonosító konstans létezik, és tartozik hozzá üzenet  
karaktersorozat.

---

## 5. fejezet API üzenetek, DGL3600 - DGL3999

Az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőtől (API) a következő üzenetek érkezhettek. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### DGL3601A Üzenetazonosító nem található.

**Magyarázat:** A rendszer nem tud létrehozni egy üzenetet, mert nem találja az üzenetazonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k.

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL3602A Az attribútum használatban van.

**Magyarázat:** Olyan attribútumot próbál törölni vagy frissíteni, amelyet egy másik összetevőtípus már használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a frissíteni vagy törölni kívánt attribútum nem tartozik egyetlen összetevőtípushoz sem.

---

### DGL3603A Hiba történt az attribútumértékek listájának összeállításakor.

**Magyarázat:** Hiba történt az attribútumértékek listájának összeállításakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### DGL3605A Belső hiba történt az adatfolyam összeállításakor.

**Magyarázat:** Hiba történt a CLOB elem felépítése során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### DGL3606A Belső hiba történt az adatfolyam elemzése során.

**Magyarázat:** Hiba történt a CLOB elem elemzése során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### DGL3607A Hiba történt egy DLL betöltése közben.

**Magyarázat:** Hiba történt egy megosztott könyvtárfájl betöltése közben. Elképzelhető, hogy rossz elérési útvonalat adott meg a könyvtárfájlhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Frissítse a könyvtárak elérési útját tartalmazó környezeti változót a könyvtárak aktuális helyével.

---

### DGL3608A A DLL nem üzemkés.

**Magyarázat:** Hiba történt egy megosztott könyvtár betöltése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### DGL3609A Váratlan hiba a DLL-ben.

**Magyarázat:** Váratlan hiba történt a DLL-ben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### DGL3610A Már létezik egy ugyanilyen nevű attribútum.

**Magyarázat:** Megkísérelt definiálni egy attribútumot, de ilyen nevű attribútum már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy másik attribútum nevet. A meglévő attribútumnevekért nézze meg a hibanaplót.

---

### DGL3611A Ezen a néven már létezik attribútum ezen a nemzeti nyelven.

**Magyarázat:** Megkísérelt definiálni egy attribútumot, de ilyen nevű attribútum már létezik a rendszeren.



**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy másik attribútum nevet. A meglévő attribútumnevekért nézze meg a hibanaplót.

---

**DGL3612A Hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló megkísérelte feloldani egy betöltött DLL függvény memóriacímét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3613A A rendszer rekurzív hivatkozást talált.**

**Magyarázat:** Vagy egy elem saját magára hivatkozik, vagy egy hivatkozás forrása és célja ugyanaz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az elemekben nem szabad magukra hivatkozni. Vagy ne hozza létre ezt a bizonyos hivatkozást, vagy módosítsa a hivatkozás valamely részét.

---

**DGL3615A Váratlan ideiglenes tároló hiba.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3616A Váratlan SQL hiba.**

**Magyarázat:** Váratlan SQL hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nézze meg a megadott hibaszámot a *DB2 Universal Database Message Reference* című kézikönyvben. Ezenfelül további információkért nézze meg a hibanaplót.

---

**DGL3617A Hiányzó attribútumérték.**

**Magyarázat:** Az elemtípushoz meg kell adni egy attribútumértéket. Az attribútumérték nem lehet null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az elemtípushoz adjon meg egy érvényes attribútumértéket. A meglévő attribútumértékekért nézze meg a hibanaplót.

---

**DGL3618A Attribútumpár nem található.**

**Magyarázat:** Az attribútum vagy attribútumcsoport pár nem található az ICMSTATTRGROUP táblában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az attribútumcsoport összes szükséges attribútumát.

---

**DGL3619A Attribútumpár számlálási hiba.**

**Magyarázat:** Az attribútum vagy attribútumcsoport pár megtalálható az ICMSTATTRGROUP táblában, de az attribútumcsoport egy vagy több attribútuma hiányzik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az attribútumcsoport összes szükséges attribútumát.

---

**DGL3620A Az ICM gyökér (ICMROOT) környezeti változó nem található.**

**Magyarázat:** Az ICMROOT változót feltétlenül definiálnia kell a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Definiálja az ICMROOT változót a rendszeren.

---

**DGL3621A Hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló megkísérelte elérni a Content Manager belső rendszerfelügyeleti és/vagy konfigurációs paramétereit.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgáló nem tudja elérni konfigurációs információkat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ismétlje meg a műveletet. Ha a probléma továbbra is fennáll, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3624A Az elemet egy másik felhasználó kiiktatta.**

**Magyarázat:** A kiiktatni kívánt elemet egy másik felhasználó kiiktatta.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Várja meg az elem beiktatását a folytatáshoz.

---

**DGL3625A Hiba történt egy elem törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3626A Elemazonosító nem található.**

**Magyarázat:** Az elem nem létezik a ICMSTITEMSxxxxxxx táblában, ahol x egy szám, például 001001.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a Content Manager lekérdezést az elemazonosító kikereséséhez, vagy pedig keresse végig az

elemazonosítókat az adatbázistáblákban.

---

**DGL3627A Hiba történt egy elem beszúrásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új elem felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3629A Az elem nincs kiiktatva.**

**Magyarázat:** Megpróbált beiktatni egy még ki nem iktatott elemet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Iktassa ki az elemet az újbóli beiktatás előtt.

---

**DGL3632A Hiba az elem kiválasztásakor.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3635A Érvénytelen hozzáférési modul DLL név.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3636A Érvénytelen parancsparaméter hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló ügyfélkéréseket szolgált ki.**

**Magyarázat:** Lehet, hogy a parancs opcióit rossz szöveggörnyezetben használta (például elemtípust összetevőtípus helyett), vagy pedig belső hiba történt a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3637A Érvénytelen attribútumtípus.**

**Magyarázat:** Érvénytelen attribútumtípus került használatra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes attribútumtípust.

---

**DGL3638A Érvénytelen attribútumazonosító.**

**Magyarázat:** Érvénytelen attribútumazonosító került használatra. Az attribútum lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes attribútumazonosítót.

---

**DGL3639A Érvénytelen BLOB attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** A BLOB hossza 1 és 2 147 483 647 karakter között kell, hogy legyen. Minden ettől eltérő hossz érvénytelen BLOB definíciónak számít.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg újra a BLOB hosszát, hogy a helyes tartományon belül essen.

---

**DGL3640A Érvénytelen karakter attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** A karakter hossza 1 és 254 byte között kell, hogy legyen. Minden ettől eltérő hossz érvénytelen karakterdefiníciónak számít.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg újra a karakter hosszát, hogy a helyes tartományon belül essen.

---

**DGL3641A Érvénytelen CLOB attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** A CLOB hossza 1 és 2 147 483 647 karakter között kell, hogy legyen. Minden ettől eltérő hossz érvénytelen CLOB definíciónak számít.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg újra a CLOB karakter hosszát, hogy a helyes tartományon belül essen.

---

**DGL3642A Ismeretlen összetevőtípus azonosító.**

**Magyarázat:** Az összetevőtípus azonosító nem található az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hozzon létre egy új összetevőtípus azonosítót.

---

**DGL3644A Érvénytelen DBCLOB attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** A DBCLOB hossza 1 és 1 073 741 823 karakter között kell, hogy legyen. Minden ettől eltérő hossz érvénytelen DBCLOB definíciónak számít.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg újra a DBCLOB karakter hosszát, hogy a helyes tartományon belül essen.

---

**DGL3645A Érvénytelen tizedes attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** A tizedes szám jegyeinek száma 1 és 31 közé kell, hogy essen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg újra a tizedes szám jegyeit, hogy a helyes tartományon belül essenek.

---

**DGL3650A Érvénytelen csoportfelhasználói azonosító.**

**Magyarázat:** Érvénytelen csoportfelhasználói azonosító került használatra. A felhasználói csoport lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes csoportfelhasználó azonosítót.

---

**DGL3651A A leszármazottnak rendelkeznie kell a szülőjére mutató indexszel.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3652A Érvénytelen jelző.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3653A Érvénytelen elemazonosító.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja az elemet az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hozzon létre egy új elemazonosítót.

---

**DGL3654A Érvénytelen elemtípus azonosító.**

**Magyarázat:** Minden elemtípushoz tartozik egy társított név és egy azonosító. Ebben az esetben a rendszer egy érvénytelen azonosítókódot talált. Az azonosítókód lehet, hogy:

- Nem egyezik meg egyetlen elemtípus kóddal sem a rendszerben
- Nem érvényes az adott helyzetben
- Korlátozott
- A felhasználó számára nem érhető el

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a rendszer egy elérhető elemtípusát.

---

**DGL3655A Érvénytelen hivatkozás típus kód.**

**Magyarázat:** Minden hivatkozáshoz tartozik egy hivatkozási típus, amely meghatározza a forrás és a cél kapcsolatát. Két elem eltérő hivatkozási típusokkal is összeköthető. A hivatkozási típusokhoz tartozik egy társított név és egy azonosító. Ebben az esetben a rendszer egy érvénytelen azonosítókódot talált. Az azonosítókód lehet, hogy:

- Nem egyezik meg egyetlen hivatkozási típus kóddal sem a rendszerben
- Nem érvényes az adott helyzetben
- Korlátozott
- A felhasználó számára nem érhető el

Előfordulhatott az is, hogy egy érvénytelen hivatkozási típus név került használatra, amely azután egy nem elérhető vagy nem található azonosítókóddá fordítódott le.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha még nem létezik, hozzon létre egy új hivatkozási típus nevet a kívánt hivatkozási típushoz, vagy pedig válasszon másik hivatkozási típus nevet vagy kódot.

---

**DGL3656A Érvénytelen új felhasználói azonosító.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy olyan felhasználói azonosítót, aki már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy másik felhasználói azonosítót.

---

**DGL3657A Érvénytelen paraméter.**

**Magyarázat:** Érvénytelen adat került a bemenetre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg érvényes adatokat bemenetként.

---

**DGL3658A Érvénytelen szülő összetevőtípus azonosító.**

**Magyarázat:** A szülő összetevőtípus azonosító nem található a rendszerben. A szülő összetevőtípus és a leszármazott összetevőtípus közötti kapcsolat lehet, hogy nem jött létre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A szülő összetevőtípus neve alapján keresse ki a leszármazott egyed információit, majd hozza létre a szülő összetevőtípus és a leszármazott összetevőtípus közötti kapcsolatot.

---

**DGL3665A Érvénytelen változó karakter attribútum meghatározás.**

**Magyarázat:** 1252-nél nagyobb vagy -1-nél kisebb hosszúságú varchar attribútumot próbált meg definiálni. A varchar attribútumok maximális hossza 1252 és az elemazonosító között kell, hogy legyen. A varchar

attribútumok minimális hossza -1 vagy 0 kell, hogy legyen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A varchar attribútum minimális hosszát -1 és 0 valamelyikének, a maximális hosszát pedig 1252 és az elemazonosítószám közöttinek definiálja.

---

**DGL3673A Nincs elegendő jogosultsága a rendszerattribútum beállításához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a rendszerattribútum beállításához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a rendszerattribútum állítására, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3674A Nincs elegendő jogosultsága az elem kiiktatásához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem kiiktatásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem elérésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3675A Nincs elegendő jogosultsága az attribútum definiálásához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az attribútum definiálásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az attribútum definiálására, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3676A Nincs elegendő jogosultsága a felhasználói csoport definiálásához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a felhasználói csoport definiálásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a csoport definiálására, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3677A Nincs elegendő jogosultsága a felhasználó definiálásához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a felhasználó definiálásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a felhasználó definiálására, akkor

konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3678A Nincs elegendő jogosultsága az elem törléséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem törléséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem törlésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3679A Nincs elegendő jogosultsága az attribútum lekéréséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az attribútum lekéréséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az attribútum lekérésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3680A Nincs elegendő jogosultsága az elemtípus információinak eléréséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elemtípus információinak eléréséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elemtípus elérésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3681A Nincs elegendő jogosultsága az elem információinak eléréséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem információinak eléréséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem elérésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3682A Nincs elegendő jogosultsága a hivatkozás elkészítéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal, hogy létrehozson egy hivatkozásban szereplő tételt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem hivatkozásának elkészítésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3683A Nincs elegendő jogosultsága a csoportfelhasználó lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a csoportfelhasználó lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a csoportfelhasználó lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3684A Nincs elegendő jogosultsága az elem lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3685A Nincs elegendő jogosultsága a csoport lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a felhasználói csoport lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a csoport lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3686A Nincs elegendő jogosultsága a csoport felhasználójának lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a felhasználói csoport e felhasználójának lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a csoport e felhasználójának lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3687A Nincs elegendő jogosultsága a felhasználó lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal e felhasználó lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van e felhasználó lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3688A Nem elegendő jogosultság.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a művelet végrehajtásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3689A Nincs elegendő jogosultsága az elem lekéréséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem lekéréséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem lekérésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3690A Nincs elegendő jogosultsága a tartalomosztály lekérdezéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a tartalomosztály lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a tartalomosztály lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3691A Nincs elegendő jogosultsága a hozzáférés felügyelet beállításához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a hozzáférés felügyelet beállításához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a hozzáférés-vezérlés beállítására, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3692A Nincs elegendő jogosultsága a hozzáférés felügyelet beállításához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal a hozzáférés felügyelet lekérdezéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van a hozzáférés felügyelet lekérdezésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3693A Nincs elegendő jogosultsága az elem frissítéséhez.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal az elem frissítéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k



**Teendő:** Ha szükség van az elem frissítésére, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3695A Nincs elegendő jogosultsága könyvtárkiszolgálóra beiktatott elemek felülírásához.**

**Magyarázat:** Nem rendelkezik elegendő jogosultságokkal, hogy felülírja a könyvtárkiszolgálóra beiktatott elemeket.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha szükség van az elem beiktatására, akkor konzultáljon a rendszeradminisztrátorral, hogy megkapja a szükséges jogosultságokat.

---

**DGL3696A Összetevő számossági hiba.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3697A Összetevő attribútum nem található.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3698A Hiba az összetevő beszúrása során.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új összetevő felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3699A Sorrenden kívüli összetevő adatok hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló belső információfeldolgozást végzett.**

**Magyarázat:** Hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló feldolgozta az összetevő adatok sorozatát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3700A A [nnn] összetevőnézet név nem található.**

**Magyarázat:** Az összetevőnézet név nem található a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az összetevő nézet definiálva van a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3701A Rekord már létezik hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló belső információfeldolgozást végzett az összetevőtáblán.**

**Magyarázat:** Az összetevőnézet név nem található a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az összetevő nézet definiálva van a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3704A Hiba egy összetevőtípus attribútumban.**

**Magyarázat:** Az adott összetevőtípus azonosító attribútumainak száma meghaladja az engedélyezett 80-at.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg 80-nál kevesebb attribútumot az összetevőtípushoz.

---

**DGL3705A Hiba történt az összetevőtípus felépítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus felépítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3706A Hiba történt az összetevőtípus indexének létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus indexének létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3707A Hiba történt az összetevőtípus táblájának létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus táblájának létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3708A Hiba történt az összetevőtípus nézetének létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus nézetének létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3709A Hiba történt az összetevőtípus előkészítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus előkészítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3710A Hiba történt az összetevőtípus összerendelése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus összerendelése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3711A Hiba történt az összetevőtípus lefordítása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus lefordítása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3712A Hiba történt az összetevőtípus összeszerkesztése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus összeszerkesztése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3713A Hiba történt az elemtípus törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3714A Az elemtípus már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy elemtípust, de az már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon különböző elemtípus nevet.

---

**DGL3715A Hiba történt egy elemtípus beszúrásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új elemtípus felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3716A Hiba történt az elemtípus kulcsszó törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus név törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3717A Hiba történt az elemtípus kulcsszó beszúrásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus kulcsszó beszúrása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3718A Hiba történt az elemtípus kulcsszó elnevezésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus kulcsszó elnevezése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.



---

**DGL3719A    Hiba történt az elemtípus kulcsszó frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus kulcsszó frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3721A    A [nnn] elemtípus nem található.**

**Magyarázat:** Az elemtípus definíció nem található a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elemtípus azonosító létezik a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3722A    Hiba történt az elemtípus frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3723A    A felhasználó nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználó nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a felhasználót az adatbázishoz.

---

**DGL3724A    A felhasználói azonosító már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználó már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói név helyesírását. Válasszon egy másik felhasználói azonosítót.

---

**DGL3725A    A felhasználói csoport azonosító már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználói csoport azonosító már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói csoport azonosító helyesírását. Válasszon egy másik felhasználói csoportot.

---

**DGL3726A    A felhasználói csoport azonosító nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a felhasználói csoport azonosító nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói csoport azonosító helyesírását. Adja hozzá a felhasználói csoport azonosítót az adatbázishoz.

---

**DGL3727A    A felhasználó nem törölheti önmagát.**

**Magyarázat:** A rendszer nem engedélyezi, hogy törölje azt a felhasználói azonosítót, amelyet pillanatnyilag használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jelentkezzen be egy másik felhasználóként. A felhasználói azonosítók akkor törölhetők, ha rendelkezik a törléshez szükséges jogosultsággal, és nem a törölni kívánt felhasználói azonosítóval van bejelentkezve.

---

**DGL3728A    Ismeretlen összetevő azonosító.**

**Magyarázat:** Az összetevő azonosító nem található az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hozzon létre egy új összetevő azonosítót, vagy keressen ki egy meglévőt.

---

**DGL3729A    Az [nnn] attribútum nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Az attribútum definíció nem található a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Tegyen róla, hogy az attribútum definíció létezzen a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3730A    Hiba egy attribútum létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútum létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3731A    Hiba történt az elemtípus létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3732A Hiba történt az elem létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3733A Hiba történt az objektum törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy objektum törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3734A Hiba történt a felhasználó felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3735A Hiba történt a felhasználó frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó a rendszeren frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3736A Hiba történt a felhasználó törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó törlésekor a rendszerből.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3737A Hiba történt a felhasználói csoport felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport a rendszerbe felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3738A Hiba történt a felhasználói csoport frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználói csoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3739A Hiba történt a felhasználói csoport törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport törlésekor a rendszerből.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3740A Hiba történt a felhasználó a csoportba felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó egy csoportba felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3741A Hiba történt a felhasználó a csoportból törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó egy csoportból törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3742A Hiba történt egy elem lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elem lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3743A Hiba történt, miközben a könyvtárkiszolgáló memóriát próbált foglalni az ügyfél kérések kiszolgálásához.**

**Magyarázat:** Memória foglалási hiba történt. Elképzelhető, hogy nincs elég rendszermemória.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Törölje a nem kívánt fájlokat a memória felszabadítása érdekében.

---

**DGL3744A Hiba történt a jogosultságok hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságok hozzáadása vagy létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3745A Hiba történt a jogosultságok törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3746A Hiba történt a jogosultságok frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3747A Hiba történt a jogosultságok lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultság lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3748A Hiba történt a jogosultságkészlet hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet hozzáadása vagy létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3749A Hiba történt a jogosultságkészlet törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3750A Hiba történt a jogosultsági csoport frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3751A Hiba történt a jogosultságkészlet lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultságkészlet lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3752A Hiba történt a jogosultsági csoport hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3753A Hiba történt a jogosultsági csoport törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3754A Hiba történt a jogosultsági csoport frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3755A Hiba történt a jogosultsági csoport lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jogosultsági csoport lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3756A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista hozzáadása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3757A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3758A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3759A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3760A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista szabály hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának létrehozása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3761A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista szabály törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3762A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista szabály frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3763A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti lista szabály lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hozzáférés felügyeleti lista szabályának lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3764A A jogosultság már létezik a jogosultságkészletben.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik az adatbázisban egy jogosultságkészletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL3765A A jogosultság nem létezik a jogosultságkészletben.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság nem létezik egy jogosultságkészletben sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Vegye fel a jogosultságot egy jogosultságkészletbe.

---

**DGL3766A A jogosultság már létezik a jogosultsági csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik az adatbázisban egy jogosultsági csoportjában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL3767A A jogosultság nem létezik a jogosultsági csoportban.**

**Magyarázat:** Ez a jogosultság nem létezik egy jogosultsági csoportban sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot a jogosultsági csoporthoz.

---

**DGL3768A Hiba történt a jogosultságok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3769A Hiba történt a jogosultságkészletek listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészletek listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3770A Hiba történt a jogosultsági csoportok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultsági csoportok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3771A Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listák listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listák listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3772A Hiba történt az NLS kulcsszavak listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszavak listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3773A A hozzáférés felügyeleti lista felhasználói csoport neve NULL.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista felhasználói csoport neve nem lehet NULL.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy felhasználót vagy felhasználói csoportot a hozzáférés felügyeleti listában.

---

**DGL3774A A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti lista nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti listát nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a hozzáférés felügyeleti listát.

---

**DGL3775A A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti lista nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hozzáférés felügyeleti listát nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a hozzáférés felügyeleti listát.

---

**DGL3776A A rendszer által definiált jogosultság nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságot nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultságot.

---

**DGL3777A A rendszer által definiált jogosultság nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságot nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultságot.

---

**DGL3778A A rendszer által definiált jogosultságkészlet nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságkészletet nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultságkészletet.

---

**DGL3779A A rendszer által definiált jogosultságkészlet nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultságkészletet nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultságkészletet.

---

**DGL3780A A rendszer által definiált jogosultsági csoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultsági csoportot nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni ezt a jogosultsági csoportot.

---

**DGL3781A A rendszer által definiált jogosultsági csoport nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált jogosultsági csoportot nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni ezt a jogosultsági csoportot.

---

**DGL3782A A jogosultság azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultság lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL3783A A jogosultságkészlet azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL3784A A jogosultsági csoport azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

**DGL3785A A hozzáférés felügyeleti lista azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL3786A A jogosultság nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultság nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságot az adatbázishoz.

---

**DGL3787A A jogosultságkészlet nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL3788A A jogosultsági csoport nem létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

**DGL3789A A hozzáférés felügyeleti lista nem létezik.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL3790A A jogosultság már létezik.**

**Magyarázat:** A jogosultság már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságot az adatbázishoz.



---

**DGL3791A** A jogosultságkészlet már létezik.

**Magyarázat:** A jogosultságkészlet már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultságkészletet az adatbázishoz.

---

**DGL3792A** A jogosultsági csoport már létezik.

**Magyarázat:** A jogosultsági csoport már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a jogosultsági csoportot az adatbázishoz.

---

**DGL3793A** A hozzáférés felügyeleti lista már létezik.

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a hozzáférés felügyeleti listát az adatbázishoz.

---

**DGL3794A** A hozzáférés felügyeleti lista szabály már létezik.

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista szabály már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a szabályt a hozzáférés felügyeleti listához az adatbázisban.

---

**DGL3795A** A jogosultság használatban van.

**Magyarázat:** Ez a jogosultság már létezik egy adott jogosultságkészletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje ezt a jogosultságot az adatbázisból.

---

**DGL3796A** Az attribútum már létezik egy attribútumcsoportban.

**Magyarázat:** Megkísérelte felvenni az attribútumot egy attribútumcsoportba, de az attribútum már létezik egy attribútumcsoportban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon különböző attribútumnevet.

---

---

**DGL3797A** Nincs attribútum definiálva ebben az attribútum csoportban.

**Magyarázat:** Megkísérelt létrehozni egy attribútumcsoportot, de a csoportban egyetlen attribútum sincs. Egy attribútumcsoportnak legalább egy attribútumot tartalmaznia kell.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Definiáljon egy legalább egy attribútumot tartalmazó attribútumcsoportot.

---

**DGL3798A** Az attribútumcsoport nem létezik.

**Magyarázat:** Megkísérelt frissíteni vagy törölni egy attribútumcsoportot, de az attribútumcsoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, mely attribútumcsoportok léteznek a rendszeren.

---

**DGL3799A** Az attribútumcsoport már létezik.

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy attribútumcsoportot, de az attribútumcsoport már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon más nevet az attribútumcsoporthoz.

---

**DGL3800A** A rendszer által definiált attribútumcsoport nem törölhető.

**Magyarázat:** Megkísérelt törölni a rendszer által definiált attribútumcsoportot, ezt azonban nem engedi a könyvtárkiszolgáló.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg módosítani a rendszer által definiált attribútumcsoportokat. Annak megállapításához, hogy egy adott attribútumcsoport a rendszer által definiált-e, nézze meg az azonosítóját. A rendszer által definiált attribútumcsoportok azonosítója 1000-nél kisebb.

---

**DGL3801A** Hiba történt az attribútumcsoportok listázása közben.

**Magyarázat:** Hiba történt az attribútumcsoportok listázási kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

---

**DGL3802A**    **Hiba történt a felhasználói csoport hozzáadásakor a hozzáférés felügyeleti listához; a felhasználói csoport már megtalálható a hozzáférés felügyeleti listában.**

**Magyarázat:** A felhasználó vagy csoport már létezik a hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adja hozzá ezt a felhasználót vagy csoportot a hozzáférés felügyeleti listához.

---

**DGL3803A**    **Hiba történt a felhasználói csoport eltávolításakor a hozzáférés felügyeleti listából; a felhasználói csoport nem található a hozzáférés felügyeleti listában.**

**Magyarázat:** A felhasználó vagy csoport nem létezik a hozzáférés felügyeleti listában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá ezt a felhasználót vagy csoportot a hozzáférés felügyeleti listához.

---

**DGL3804A**    **Hiba történt a felhasználó frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználó frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3805A**    **Hiba történt a felhasználói csoport felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3806A**    **Hiba történt a felhasználói csoport törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3807A**    **Hiba történt a felhasználói csoport frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3808A**    **Hiba történt a felhasználói csoport lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználói csoport lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3809A**    **A felhasználó már létezik a csoportban.**

**Magyarázat:** Megkísérelt felvenni egy felhasználót egy csoportba, de a felhasználó már létezik a csoportban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3810A**    **A felhasználó nem létezik a csoportban.**

**Magyarázat:** Megkísérelt frissíteni vagy törölni egy felhasználót egy csoportban, de a felhasználó nem létezik a csoportban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3811A**    **Hiba történt a felhasználók listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználók listázására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3812A**    **Hiba történt az felhasználói csoportok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a felhasználói csoportot listázására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3813A A rendszer által definiált felhasználó nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználót próbálta meg törölni. Egyes felhasználókat (például az ICM adminisztrátort) a rendszer definiál, és a rendszer által definiált felhasználók nem frissíthetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált felhasználókat.

---

**DGL3814A A rendszer által definiált felhasználó nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználót próbálta meg frissíteni. Egyes felhasználókat (például az ICM adminisztrátort) a rendszer definiál, és a rendszer által definiált felhasználók nem frissíthetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált felhasználókat.

---

**DGL3815A A rendszer által definiált felhasználócsoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználócsoportot próbálta meg törölni. Egyes felhasználói csoportokat a rendszer definiál, és a rendszer által definiált felhasználói csoportok nem törölhetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált felhasználói csoportokat.

---

**DGL3816A A rendszer által definiált felhasználócsoport nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált felhasználócsoportot próbálta meg frissíteni. Egyes felhasználói csoportokat a rendszer definiál, és a rendszer által definiált felhasználói csoportok nem frissíthetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg módosítani a rendszer által definiált felhasználói csoportokat.

---

**DGL3817A A felhasználói azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználó törlését vagy frissítését, de a felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Csak a létező felhasználókat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL3818A A felhasználói csoport azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználói csoport törlését vagy frissítését, de a felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Csak a létező felhasználói csoportokat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL3819A A felhasználó nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználó törlését vagy frissítését, de a felhasználó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Csak a létező felhasználókat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL3820A A felhasználói csoport nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy felhasználói csoport törlését vagy frissítését, de a felhasználói csoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Csak a létező felhasználói csoportokat lehet törölni vagy frissíteni.

---

**DGL3821A A felhasználó már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új felhasználót, de ez a felhasználó már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt felhasználó nevét.

---

**DGL3822A A felhasználói csoport már létezik.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új felhasználói csoportot, de ez a felhasználói csoport már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt felhasználói csoport nevét.

---

**DGL3823A A felhasználó használatban van.**

**Magyarázat:** Egy olyan felhasználót kért, amelyet egy másik csoport vagy objektum már használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a kért felhasználót nem használja másik csoport vagy objektum.

---

**DGL3824A Hiba történt a felhasználó felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új felhasználó felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3825A Hiba történt a felhasználó törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3826A Hiba történt a felhasználó lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felhasználó lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3827A Hiba történt az attribútumok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az attribútumok listázási kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3828A Hiba történt az NLS nyelv felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS nyelv felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3829A Hiba történt az NLS nyelv frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS nyelv frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3830A Hiba történt az NLS nyelv törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS nyelv törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3831A Hiba történt az NLS nyelv listázásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS nyelvek listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3832A Hiba történt az NLS nyelv lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS nyelv lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3833A Nem támogatott NLS nyelv.**

**Magyarázat:** Ez nem támogatott nyelv.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3834A Hiba történt az NLS kulcsszó felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszó felvételének kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3835A Hiba történt az NLS kulcsszó frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszó frissítésének kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

---

**DGL3836A Hiba történt az NLS kulcsszó törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszó törlésének kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3837A Hiba történt az NLS kulcsszavak listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az NLS kulcsszavak listázásának kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3838A Hiba történt az alapértelmezett nyelv listázásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az alapértelmezett NLS nyelv listázásának kísérlete közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3839A Az attribútum már létezik a példányban. A példány elemtípus vagy összetevőtípus lehet.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új attribútumot a példányba, de ez az attribútum már létezik a példányban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt attribútum nevét.

---

**DGL3840A Az attribútum csoport már létezik a példányban.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új attribútumcsoportot, de ez az attribútumcsoport már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt attribútumcsoport nevét.

---

**DGL3841A Az attribútum csoport nem létezik a példányban.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy attribútum törlését vagy frissítését, de az attribútum nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Kerülje a rendszerben nem létező attribútumok törlését vagy frissítését.

---

**DGL3842A Az attribútum csoport nem létezik a példányban.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy attribútumcsoport törlését vagy frissítését, de az attribútumcsoport nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Kerülje a rendszerben nem létező attribútumcsoportok törlését vagy frissítését.

---

**DGL3843A A részpéldány (leszármazott összetevőtípus) már létezik az elemtípusban.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új leszármazott összetevőtípust, de az már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt leszármazott összetevőtípus nevét.

---

**DGL3844A A részpéldány nem létezik a példányban.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy leszármazott összetevőtípus törlését vagy frissítését, de az összetevőtípus nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Kerülje a rendszerben nem létező leszármazott összetevőtípusok törlését vagy frissítését.

---

**DGL3845A A vetítési listában megadott szülő összetevőnév [nnn] nem egyezik meg a részleges képzésű névben [nnn] megadott szülő összetevő nevével.**

**Magyarázat:** A vetítési listában megadott szülő összetevőnév nem egyezik meg a részleges képzésű névben megadott szülő összetevő nevével.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Olyan szülő összetevőt adott meg, amely nem egyezik a könyvtárkiszolgálón lévő szülő összetevővel. Győződjön meg róla, hogy a helyes leszármazott összetevőt használja.

---

**DGL3846A Nem található érvényes hivatkozási típus név.**

**Magyarázat:** Minden hivatkozáshoz tartozik egy hivatkozási típus, amely meghatározza a forrás és a cél kapcsolatát. Két elem eltérő hivatkozási típusokkal is összeköthető. A hivatkozási típusokhoz tartozik egy társított név és egy azonosító. Ebben az esetben a rendszer egy érvénytelen azonosítókódot talált. Az azonosítókód lehet, hogy:

- Nem egyezik meg egyetlen hivatkozási típus kóddal sem a rendszerben



- Nem érvényes az adott helyzetben
- Korlátozott
- A felhasználó számára nem érhető el

Előfordulhatott az is, hogy egy érvénytelen hivatkozási típus név került használatra, amely azután egy nem elérhető vagy nem található azonosítókóddá fordítódott le.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha még nem létezik, hozzon létre egy új hivatkozási típus nevet a kívánt hivatkozási típushoz, vagy pedig válasszon másik hivatkozási típus nevet vagy kódot.

#### **DGL3849A A megadott hivatkozási típus nem érvényes DDO szemantikai típussal.**

**Magyarázat:** Minden hivatkozáshoz tartozik egy hivatkozási típus, amely meghatározza a forrás és a cél kapcsolatát. Az adott esetben használt hivatkozási típus vagy nem érvényes, vagy nem használható a hivatkozott szemantikai típusok valamelyikével.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon másik hivatkozási típust, amely használható a hivatkozott szemantikai típusokkal. Vagy cserélje ki a gondot okozó szemantikai típust egy másik szemantikai típusra az elemben.

#### **DGL3851A Érvénytelen hivatkozási irány.**

**Magyarázat:** A hivatkozások lehetnek bejövő és kimenő irányúak egy adott elemre vonatkozóan. Ha az A forrás hivatkozik B célra, úgy A számára az A -> B hivatkozás kimenő, míg B számára bejövő. Ebben az esetben egy érvénytelen vagy jelenleg nem létező hivatkozási irány használatára került sor, amely nem engedélyezett az adott hivatkozás vagy gyűjtemény példány esetében, vagy az adott jogosultságok mellett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja meg a másik irány használatát, vagy a hivatkozási irány másféle módon elérését.

#### **DGL3852A Nincs hivatkozás gyűjtemény a DDO-ban.**

**Magyarázat:** A DDO-ból hiányzik a kért hivatkozás gyűjtemény. A DDO-ban vagy nincsen benne a hivatkozás gyűjtemény, vagy a DDO-t úgy sikerült lekérni az állandó adattárolóból, hogy nem adta meg a "hivatkozások lekérése" opciót. A hivatkozás gyűjtemények nem maradnak állandók, ha üresek. Ha üres hivatkozás gyűjteményt vesz fel egy elemhez, az nem tárolható állandóra, ha nincsenek hivatkozások felvéve és a DDO felvételre vagy frissítésre kerül.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha a DDO-ban vannak nem üres hivatkozás gyűjtemények, akkor a "hivatkozások lekérése" opció megadásával együtt kérje le a DDO-t. Ha a hivatkozás gyűjtemény üres, újra fel kell venni.

#### **DGL3853A A hivatkozás lekérése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Egy adott elem hivatkozásainak lekérése meghiúsult.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

#### **DGL3854A Belső hiba.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

#### **DGL3855A A hivatkozások hozzáadása vagy törlése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Egy adott elem hivatkozásainak hozzáadása vagy törlése meghiúsult.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

#### **DGL3856A A Pid nincs beállítva a DDO-ban.**

**Magyarázat:** Az állandó azonosító (PID) nincs beállítva a DDO-ban. Ez a hiba azért fordulhatott elő, mert a Pid információkat igénylő művelet feldolgozására került sor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a Pid információkat a művelet előtt.

#### **DGL3857A A rendszer által definiált kulcsszó nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált kulcsszót próbált meg törölni. Egyes kulcsszavakat a rendszer definiál (ezek kulcsszó kódja kisebb, mint 1000), és a rendszer által definiált kulcsszavak nem törölhetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált kulcsszavakat.

#### **DGL3858A A rendszer által definiált kulcsszó nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált kulcsszót próbált meg frissíteni. Egyes kulcsszavakat a rendszer definiál (ezek kulcsszó kódja kisebb, mint 1000), és a rendszer által definiált kulcsszavak nem frissíthetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált kulcsszavakat.



---

**DGL3859A    A kulcsszó nem létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy kulcsszó törlését vagy frissítését, de a kulcsszó nem létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne próbálja meg törölni vagy frissíteni a rendszerben nem létező kulcsszavakat.

---

**DGL3860A    A kulcsszó már létezik a rendszeren.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új kulcsszót, de az már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a felvenni kívánt kulcsszó nevét.

---

**DGL3861A    A kulcsszó használatban van.**

**Magyarázat:** Megpróbált törölni vagy frissíteni egy olyan kulcsszót, amelyet egy másik összetevő használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Kerülje a más összetevő által használt kulcsszó információinak módosítását.

---

**DGL3862A    Hiba történt a hivatkozási típus létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hivatkozási típus felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3863A    Hiba történt a hivatkozási típus törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hivatkozási típus törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3864A    Hiba történt a hivatkozás frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy hivatkozási típus frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

---

**DGL3865A    Hiba történt a szemantikai típus létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szemantikai típus felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3866A    Hiba történt a szemantikai típus törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szemantikai típus törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3867A    Hiba történt a szemantikai típus frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy szemantikai típus frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3868A    A rendszer által definiált hivatkozási típus nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hivatkozási típust nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne próbálja meg törölni a rendszer által definiált hivatkozási típusokat.

---

**DGL3869A    A rendszer által definiált hivatkozási típus nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált hivatkozási típust nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált hivatkozási típusokat.

---

**DGL3870A    A rendszer által definiált szemantikai típus nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált szemantikai típust nem lehet törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

---

**Teendő:** Ne próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált szemantikai típusokat.

---

**DGL3871A A rendszer által definiált szemantikai típus nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált szemantikai típust nem lehet frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált szemantikai típusokat.

---

**DGL3872A A hivatkozás azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Minden hivatkozáshoz tartozik egy hivatkozási típus, amely meghatározza a forrás és a cél kapcsolatát. Két elem eltérő hivatkozási típusokkal is összeköthető. A hivatkozási típusokhoz tartozik egy társított név és egy azonosító. Ebben az esetben a rendszer egy érvénytelen azonosítókódot talált. Az azonosítókód lehet, hogy:

- Nem egyezik meg egyetlen hivatkozási típus kóddal sem a rendszerben
- Nem érvényes az adott helyzetben
- Korlátozott
- A felhasználó számára nem érhető el

Előfordulhatott az is, hogy egy érvénytelen hivatkozási típus név került használatra, amely azután egy nem elérhető vagy nem található azonosítókóddá fordítódott le.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha még nem létezik, hozzon létre egy új hivatkozási típus nevet a kívánt hivatkozási típushoz, vagy pedig válasszon másik hivatkozási típus nevet vagy kódot.

---

**DGL3873A A szemantikai azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Minden szemantikához tartozik egy szemantikai típus, amely meghatározza az elemtípus alapvető osztályozását. A szemantikai típusokhoz tartozik egy társított név és egy azonosító. Ebben az esetben a rendszer egy érvénytelen szemantikai típus azonosítókódot talált.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a meglévő szemantikai típus azonosítókódot.

---

**DGL3874A Hiba történt az attribútum felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútum felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3875A Hiba történt az attribútum törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútum törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3876A Hiba történt az attribútum frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútum frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3877A Hiba történt az attribútumcsoport felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútumcsoport felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3878A Hiba történt az attribútumcsoport törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútumcsoport törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3879A Hiba történt az attribútumcsoport frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy attribútumcsoport frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3880A A rendszer által definiált attribútum nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált attribútumot próbált meg törölni. Egyes attribútumokat a rendszer definiál, és a rendszer által definiált attribútumok nem törölhetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált attribútumokat.

---

**DGL3881A A rendszer által definiált attribútum nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált attribútumot próbált meg frissíteni. Egyes attribútumokat a rendszer definiál, és a rendszer által definiált attribútumok nem frissíthetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált attribútumokat.

---

**DGL3882A A rendszer által definiált attribútumcsoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált attribútumcsoportot próbált meg törölni. Egyes attribútumcsoportokat a rendszer definiál, és a rendszer által definiált attribútumcsoportok nem törölhetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált attribútumcsoportokat.

---

**DGL3883A A rendszer által definiált attribútumcsoport nem frissíthető.**

**Magyarázat:** Az attribútum csoportot nem lehet frissíteni, mert a rendszer hozta létre. A rendszer által létrehozott attribútum csoportok attribútum csoport azonosítója kisebb vagy egyenlő mint 1000. A felhasználók által létrehozott attribútum csoportok attribútum csoport azonosítója nagyobb mint 1000.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált attribútumcsoportokat.

---

**DGL3884A Az attribútumazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszerben nem létező attribútumazonosítót próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy meglévő attribútum azonosítót keres. Az attribútum szám visszakereséséhez használja az attribútum nevét és osztályát. Ha az attribútum csoport szám -1, akkor az attribútum csoport azonosító nem létezik a rendszeren.

---

**DGL3885A Az attribútumcsoport azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszerben nem létező attribútumcsoport azonosítót próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy meglévő attribútum csoport azonosítót keres. Az attribútum csoport szám

visszakereséséhez használja az attribútum csoport nevét és osztályát. Ha az attribútum csoport szám -1, akkor az attribútum csoport azonosító nem létezik a rendszeren.

---

**DGL3886A Az elemtípus nem létezik.**

**Magyarázat:** Az elemtípus azonosító nem létezik a kulcsszó táblában.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elemtípus azonosító létezik a kulcsszó táblában.

---

**DGL3887A Hiba történt az elemtípus felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elemtípus a könyvtárkiszolgálóra felvétele során. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3888A Hiba történt az elemtípus törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elemtípus a könyvtárkiszolgálóról törlése során. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3889A Hiba történt az elemtípus frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új elemtípus a könyvtárkiszolgálón frissítése közben. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3890A A rendszer által definiált elemtípus nem törölhető.**

**Magyarázat:** Az elemtípust nem lehet törölni, mert a rendszer hozta létre. A rendszer által létrehozott elemtípusok elemtípus azonosítója kisebb vagy egyenlő mint 1000. A felhasználók által létrehozott elemtípusok elemtípus azonosítója nagyobb mint 1000.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált elemtípusokat.

---

**DGL3891A    A rendszer által definiált elemtípust nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Az elemtípust nem lehet frissíteni, mert a rendszer hozta létre. A rendszer által létrehozott elemtípusok elemtípus azonosítója kisebb vagy egyenlő mint 1000. A felhasználók által létrehozott elemtípusok elemtípus csoport azonosítója nagyobb vagy egyenlő mint 1000.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált elemtípusokat.

---

**DGL3892A    Hiba történt az összetevőtípus felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus a könyvtárkiszolgálóra felvétele során. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibanaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3893A    Hiba történt az összetevőtípus törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus a könyvtárkiszolgálóról törlése során. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibanaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3894A    Hiba történt az összetevőtípus frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus a könyvtárkiszolgálóról törlése során. Ebben az esetben a rendszer egy pozitív hibakódot ad vissza a hibanaplófájlba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3895A    A rendszer által definiált összetevőtípus nem törölhető.**

**Magyarázat:** Az összetevőtípust nem lehet törölni, mert a rendszer hozta létre. A rendszer által létrehozott összetevőtípusok összetevőtípus azonosítója kisebb vagy egyenlő mint 1000. A felhasználók által létrehozott összetevőtípusok összetevőtípus azonosítója nagyobb mint 1000.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált összetevőtípusokat.

---

**DGL3896A    A rendszer által definiált összetevőtípust nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Az összetevőtípust nem lehet frissíteni, mert a rendszer hozta létre. A rendszer által létrehozott összetevőtípusok összetevőtípus azonosítója kisebb vagy egyenlő mint 1000. A felhasználók által létrehozott összetevőtípusok összetevőtípus azonosítója nagyobb mint 1000.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált összetevőtípusokat.

---

**DGL3897A    Az elemtípus azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Az elemtípus azonosító nem létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az elemtípus azonosító létezik a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3898A    Az összetevőtípus azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Az összetevőtípus azonosító nem létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összetevőtípus azonosító létezik a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3900A    Az erőforráskezelő már létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelt definiálni egy erőforráskezelőt, de egy ilyen nevű erőforráskezelő már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon másik nevet az erőforráskezelőnek.

---

**DGL3901A    Az erőforráskezelő nem létezik.**

**Magyarázat:** Megkísérelt frissíteni egy erőforráskezelőt, de egy ilyen nevű erőforráskezelő nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Csak olyan erőforráskezelő frissíthető, amelyik létezik az adatbázisban.

---

**DGL3902A    A kért erőforráskezelő pillanatnyilag használatban van.**

**Magyarázat:** Megpróbált törölni vagy frissíteni egy olyan erőforráskezelőt, amelyet egy másik objektum használ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs. Mielőtt megpróbálja törölni vagy frissíteni,

győződjön meg róla, hogy az erőforráskezelőt nem használja más objektum.

---

**DGL3903A Hiba történt az erőforráskezelő felvételekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az erőforráskezelő felvételére tett kísérlet során. Ebben az esetben a visszatérési kód a nyomkövetési naplóban pozitív.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3904A Hiba történt az erőforráskezelő frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az erőforráskezelő frissítésére tett kísérlet során. Ebben az esetben a visszatérési kód a nyomkövetési naplóban pozitív.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3905A Hiba történt az erőforráskezelők listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az új erőforráskezelő a könyvtárkiszolgálóra listázása során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3906A Hiba történt az erőforráskezelő lekérésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az erőforráskezelő a rendszerről lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3907A Hiba történt az erőforráskezelő törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az erőforráskezelő a rendszerről törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3910A Az erőforráskezelő gyűjtemény már létezik.**

**Magyarázat:** Kísérletet tett egy új erőforráskezelő gyűjtemény meghatározására a könyvtárkiszolgálón, de ez az erőforráskezelő gyűjtemény már létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy másik erőforráskezelő gyűjteményt a könyvtárkiszolgálón.

---

**DGL3911A Az erőforráskezelő gyűjtemény nem létezik.**

**Magyarázat:** Kísérletet tett egy új erőforráskezelő gyűjtemény meghatározására a könyvtárkiszolgálón, de ez az erőforráskezelő gyűjtemény még nincs definiálva a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az erőforráskezelő gyűjtemény definiálva van a könyvtárkiszolgálón. Ha nincs, a rendszeradminisztrációs ügyféllel definiálja az erőforráskezelő gyűjteményt.

---

**DGL3912A A kért erőforráskezelő gyűjtemény pillanatnyilag használatban van.**

**Magyarázat:** Megkísérelte egy erőforráskezelő gyűjtemény törlését a könyvtárkiszolgálóról, de az éppen használatban van.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az erőforráskezelő gyűjtemény nincs használatban.

---

**DGL3913A Hiba történt az erőforráskezelő gyűjtemény felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az új erőforráskezelő gyűjtemény a könyvtárkiszolgálón definiálása során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL3914A Hiba történt az erőforráskezelő gyűjtemény frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az új erőforráskezelő gyűjtemény a könyvtárkiszolgálón frissítése során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.



---

**DGL3915A Hiba történt az erőforráskezelő gyűjtemények listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új erőforráskezelő gyűjtemény a könyvtárkiszolgálóra listázása során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3916A Hiba történt az erőforráskezelő gyűjtemény lekérése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új erőforráskezelő gyűjtemény a könyvtárkiszolgálóról lekérése során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3917A Hiba történt az erőforráskezelő gyűjtemény törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy új erőforráskezelő gyűjtemény a könyvtárkiszolgálóról törlése során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3918A A get metódus nem használható, ha az ideiglenes tárolás ki van kapcsolva.**

**Magyarázat:** Az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, így `get` metódust nem lehet használni. Az ideiglenes tároló egy olyan jelző, amelyet az adattároló létrehozásakor lehet ki- vagy bekapcsolni. Ha az ideiglenes tároló be van kapcsolva, akkor az objektumokat visszakeresheti az adattárolóból, és ideiglenesen eltárolhatja az ideiglenes tárolóban. Ha az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, akkor az objektumokat csak közvetlenül az adattárolóból lehet visszakeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A `get` metódus helyett használja a `retrieve` metódust.

---

**DGL3919A Hiba történt a könyvtárkiszolgáló vezérlőparamétereinek listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az adattár vezérlő paramétereinek listázására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3920A Hiba történt a könyvtárkiszolgáló vezérlőparamétereinek frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az adattár vezérlő paramétereinek frissítésére tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL3921A Ennek az összetevőtípusnak gyökér összetevőtípusnak kellene lennie, nem leszármazottnak.**

**Magyarázat:** A funkcióhívással átadni kívánt összetevőnek gyökér összetevőtípusnak kell lennie. Ha meg szeretné határozni, hogy az összetevő gyökér összetevő-e, akkor nézze meg az összetevő szülő azonosítóját. A gyökér összetevők szülő azonosítója 0.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az utód összetevő helyett adja át egy gyökér összetevőnek.

---

**DGL3922A Ez az összetevőtípus nem lehet gyökér összetevőtípus.**

**Magyarázat:** A funkcióhívással átadni kívánt összetevőnek leszármazott összetevőtípusnak kell lennie. Ha meg szeretné határozni, hogy az összetevő utód összetevő-e, akkor nézze meg az összetevő szülő azonosítóját. A gyökér összetevők szülő azonosítója nem lehet 0.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A gyökér összetevő helyett adja át egy utód összetevőnek.

---

**DGL3923A Az objektum nem található az ideiglenes tárolóban.**

**Magyarázat:** `Get` metódust használt, de a rendszer nem talált semmilyen objektumot az ideiglenes tárolóban. Elképzelhető, hogy az ideiglenes tároló információ elavultak, vagy hogy rossz elérési utat adott meg.

Az ideiglenes tároló egy olyan jelző, amelyet az adattároló létrehozásakor lehet ki- vagy bekapcsolni. Ha az ideiglenes tároló be van kapcsolva, akkor az objektumokat visszakeresheti az adattárolóból, és ideiglenesen eltárolhatja az ideiglenes tárolóban. Ha az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, akkor az objektumokat csak közvetlenül az adattárolóból lehet visszakeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A `get` metódus helyett használja a `retrieve` metódust.



---

**DGL3924A    A get metódust nem lehet használni, ha az ideiglenes tároló üres.**

**Magyarázat:** Az ideiglenes tároló üres, így `get` metódust nem lehet használni. Az ideiglenes tároló egy olyan jelző, amelyet az adattároló létrehozásakor lehet ki- vagy bekapcsolni. Ha az ideiglenes tároló be van kapcsolva, akkor az objektumokat visszakéresheti az adattárolóból, és ideiglenesen eltárolhatja az ideiglenes tárolóban. Ha az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, akkor az objektumokat csak közvetlenül az adattárolóból lehet visszakérészni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A `get` metódus helyett használja a `retrieve` metódust.

---

**DGL3925A    Hiba történt az XDO osztályozás felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy XDO osztályozás felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3926A    Hiba történt az XDO osztályozás törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy XDO osztályozás törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3927A    Hiba történt az XDO osztályozás frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy XDO osztályozás frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3928A    A rendszer által definiált XDO osztályozás nem törölhető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált XDO osztályozást próbált meg törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált XDO osztályozásokat.

---

**DGL3929A    A rendszer által definiált XDO osztályozás nem frissíthető.**

**Magyarázat:** A rendszer által definiált XDO osztályozást próbált meg frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált XDO osztályozásokat.

---

**DGL3930A    A(z) [nnn] XDO osztályozás azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszerben nem létező attribútumcsoport azonosítót próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha még nem létezik, hozzon létre egy új attribútumcsoport nevet és azonosítókódot a kívánt attribútumcsoporthoz, vagy pedig válasszon másik attribútumcsoport nevet vagy kódot.

---

**DGL3931A    Hiba történt az összetevőtípus index felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus index létrehozásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3932A    Hiba történt az összetevőtípus index törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus index törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3933A    A forrás elemtípus automatikus hivatkozása nem engedélyezett.**

**Magyarázat:** Ennek a forrás elemtípusnak az automatikus hivatkozása nem engedélyezett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével engedélyezze a forrás elemtípus automatikus hivatkozását.

---

**DGL3934A**    **Automatikus hivatkozás ciklikus hivatkozási hiba. Például a forrás hivatkozik a célra, és a cél visszahivatkozik a forrásra.**

**Magyarázat:** A forrás hivatkozik a célra, és a cél visszahivatkozik a forrásra, ezáltal rekurzív hurok jön létre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, hogy az módosítsa a forrás és a cél közötti hivatkozást.

---

**DGL3935A**    **Ismeretlen automatikus hivatkozási hiba.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy automatikus hivatkozási művelet végrehajtása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a programot.

---

**DGL3936A**    **Hozzáférés megsértés.**

**Magyarázat:** A felhasználónak nincs jogosultsága e művelet elvégzéséhez. A művelet elvégzéséhez a felhasználónak jogosultságkészletében a `privSetCode` `SYSTEM_ADMIN_PRIVSET` vagy `ALL_PRIV_SET` értékre kell, hogy legyen állítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne hajtsa végre ezt a műveletet.

---

**DGL3937A**    **A nem erőforrás elemtípusok szöveges keresése nem engedélyezhető.**

**Magyarázat:** Megpróbálta engedélyezni egy elemtípus szöveges keresését, de csak a szöveges erőforrás elemtípusokra engedélyezhető a szöveges keresés. Egy video elemtípusra például nem engedélyezhető a szöveges keresés.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa az elemtípust szöveg erőforrás elem típusra. Az elemtípus létrehozásával kapcsolatban lásd *Workstation Application Programming Guide* vagy *online API kézikönyv*.

---

**DGL3938A**    **Az összetevőtípus nézeti szerkezete (például a szülő/leszármazott viszonyai) nem felel meg az elemtípus alsóbb szintű hierarchia szerkezetének. Valószínű, hogy az összetevő nézet viszonya a szülő nézethez nem található az összetevő szülő szintje felől.**

**Magyarázat:** A lekérdezésben megadott utód összetevő nem a szülő érvényes utód összetevője. Ha például a `book_author` leszármazott összetevője a `book` összetevőnek és a `journal_author` leszármazott összetevője a `journal` összetevőnek, akkor ezt a hibaüzenetet fogja kapni a `"/journal/book_author"`-ra kiadott lekérdezés esetén.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Alakítsa át a lekérdezést, és adjon meg érvényes szülő összetevőt.

---

**DGL3939A**    **A(z) [nnn] összetevőtípus nézet nem gyökér összetevőtípus nézet.**

**Magyarázat:** Megpróbált végrehajtani egy műveletet egy leszármazott összetevőn, de a művelet csak gyökér összetevőre érvényes.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja át a lekérdezést és próbálja gyökér összetevőn végrehajtani.

---

**DGL3940A**    **A név hossza nem haladhatja meg a 15 karaktert.**

**Magyarázat:** Megpróbált megadni egy 15 karakternél hosszabb nevű attribútumot, összetevőt vagy nézetet. A könyvtárkiszolgáló nem kezeli a 15 karakternél hosszabb nevű attribútumokat, összetevőket és nézeteket.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Korlátozza az attribútum, összetevő vagy nézet nevét 15 karakterre. Csak alfabétikus karaktereket, számokat 0-9-ig, valamint az aláhúzás (`_`) karaktert használja a névben.

---

**DGL3941A**    **Be kell állítani az attribútum sorozatszámát.**

**Magyarázat:** Az összetevőtípus felvételekor be kell állítani az attribútum sorozatszámát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az attribútum sorozatszámát.

---

**DGL3942A**    **Hiba történt az XDO osztályozás listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy XDO osztályozás listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3943A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás hosztnéve nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgáló (külső tartalomforrás) hosztnéve nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az FTP kiszolgáló hosztnévét.

---

**DGL3944A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás eléréséhez használandó felhasználói azonosító nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgáló (külső tartalomforrás) eléréséhez használandó felhasználói azonosító nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az FTP kiszolgáló eléréséhez használandó felhasználói azonosítót.

---

**DGL3945A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás eléréséhez használandó jelszó nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgáló (külső tartalomforrás) eléréséhez használandó jelszó nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az FTP kiszolgáló eléréséhez használandó jelszót.

---

**DGL3946A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás eléréséhez használt fájlnev nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgálóról tárolandó erőforrásfájl neve nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az Az FTP kiszolgálóról (külső tartalomforrásról) tárolandó erőforrásfájl nevét.

---

**DGL3947A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás eléréséhez használt portszám nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgáló (külső tartalomforrás) portszáma nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az FTP kiszolgáló portszámát. Alapértelmezés szerint ez a 21-es port.

---

**DGL3948A**    **Hiba történt egy külső tartalomforrás tartalmának tárolásakor; a tartalomforrás eléréséhez használt protokoll nincs megadva.**

**Magyarázat:** Az FTP kiszolgáló (külső tartalomforrás) eléréséhez használandó protokoll nincs megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a protokollt (FTP vagy HTTP).

---

**DGL3949A**    **Hiba történt az (idegen kulcs) attribútum elsődleges kulcsra hivatkozásának létrehozására tett kísérlet során egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyban; az attribútum már szerepel egy elsődleges/idegen kulcs megszorításban.**

**Magyarázat:** Megkísérelt erre az attribútumra hivatkozni egy elsődleges kulcs idegen kulcsaként egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyban; egy elsődleges/idegen kulcs megszorítás azonban már létre lett hozva az attribútumhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL3951A**    **Hiba történt, mivel az elsődleges/idegen kulcs megszorítás forrásattribútuma (idegen kulcs) nem található.**

**Magyarázat:** A megadott forrásattribútum nem része egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyoknak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy olyan forrásattribútumot, amely része egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyoknak.

---

**DGL3952A**    **Hiba történt, mivel az elsődleges/idegen kulcs megszorítás célattribútuma (elsődleges kulcs) nem található.**

**Magyarázat:** A megadott célattribútum nem része egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyoknak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy olyan célattribútumot, amely része egy elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyoknak.

---

**DGL3953A**    **Hiba történt az elsődleges/idegen kulcs megszorítás eltávolításakor, mivel az elsődleges/idegen kulcs megszorítás nem található az elemtípusban.**

**Magyarázat:** Megkísérelt eltávolítani egy olyan elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyt, amely nem található az elemtípusban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL3954A**    **Hiba történt az elsődleges/idegen kulcs megszorítás hozzáadásakor, mivel az elsődleges/idegen kulcs megszorítás már létezik az elemtípusban.**

**Magyarázat:** Megkísérelt felvenni egy olyan elsődleges/idegen kulcs megszorítási viszonyt, amely már létezik az elemtípusban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL3955A Az elemtípus nézet nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem ismeri fel az elemtípus objektumot az adattárolóból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3956A Hiba történt az elemtípus nézet felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus nézet hozzáadása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3957A Hiba történt az elemtípus nézet törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus nézet törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3958A Hiba történt az elemtípus nézet frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus nézet frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3959A A rendszer által definiált elemtípus nézetet nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott elemtípus nézetet próbált törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált elemtípus nézeteket.

---

**DGL3960A A rendszer által definiált elemtípus nézetet nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott elemtípus nézetet próbált frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált elemtípus nézeteket.

---

**DGL3961A Az elemtípus nézetazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott elemtípus nézet azonosítót. Az elemtípus nézet lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy azonosítót az elemtípus nézethez.

---

**DGL3962A Az összetevőtípus nézet nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott összetevőtípus nézet azonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy új összetevőtípus nézetet.

---

**DGL3963A Hiba történt az összetevőtípus nézet felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus nézet hozzáadása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3964A Hiba történt az összetevőtípus nézet törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus nézet törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3965A Hiba történt az összetevőtípus nézet frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus nézet frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3966A A rendszer által definiált összetevőtípus nézetet nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott összetevőtípus nézetet próbált törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált összetevőtípus nézeteket.

---

**DGL3967A A rendszer által definiált összetevőtípus nézetet nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott összetevőtípus nézetet próbált frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált összetevőtípus nézeteket.

---

**DGL3968A Az összetevőtípus nézet azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott összetevőtípus nézet azonosítót. Az összetevőtípus nézet lehet, hogy nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy azonosítót az összetevőtípus nézethez.

---

**DGL3969A Hiba történt az összetevőtípus nézet felépítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy összetevőtípus nézet felépítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3970A Ezen összetevőtípus nézetnek gyökér összetevőtípus nézetnek kell lennie.**

**Magyarázat:** Gyökér összetevőtípus nézetet kell használni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a gyökér összetevőtípus nézetet.

---

**DGL3971 A megadott hossz érvénytelen.**

**Magyarázat:** A karakter hossza nem haladhatja meg a 254 byte-ot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A karakterhossz 254 byte-on belül kell, hogy legyen.

---

**DGL3972A Hiba történt az objektum frissítésekor vagy törlésekor; a frissítési vagy törlési művelet megsérti a könyvtárkiszolgáló által fenntartott adatok hivatkozási megszorítását.-**

**Magyarázat:** Ez az objektum nem törölhető, mert sérti a törlési szabályt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a törlési szabályt más értékre.

---

**DGL3973A Az elsődleges vagy egyedi kulcsérték nem lehet null.**

**Magyarázat:** Az elsődleges vagy egyedi kulcsértékeknek különbözőeknek kell lenniük.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon értéket az elsődleges vagy egyedi kulcsnak.

---

**DGL3974A Érvénytelen Content Manager PID.**

**Magyarázat:** A Content Manager (ICM) PID egy tételazonosítóból, összetevő azonosítóból, verziószámból és objektumtípusból áll. Ha PID e részei közül bármelyik NULL, vagy a hossz nulla, akkor a PID érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes ICM PID-t.

---

**DGL3975A Néhány, vagy az összes hivatkozás ellenőrzése sikertelen. A művelet megszakadt. A forrástípus nem hivatkozhat a cél típusra a megadott hivatkozás típusossal. A hibás hivatkozások rövid leírását az alábbiakban találja.**

**Magyarázat:** Egy vagy több érvénytelen hivatkozás. Az ellenőrzés megghiúsult egy vagy több hivatkozáson.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3976A Az adatforrásból lekérendő tartalom hossza nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A külső tartalomforrásból tárolandó erőforrásfájl(ok) teljes hossza(i) nincsenek beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a külső tartalomforrásból tárolandó erőforrásfájl(ok) teljes hosszát (hosszait).

---

**DGL3977A Egy szükséges paraméter nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A művelethez szükséges valamely paraméter nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A paraméterekről további információkat az *online API kézikönyv* című kiadványban talál. Javítsa ki a programot és adja meg az összes szükséges paramétert.



---

**DGL3980A**    **Érvénytelen válasz érkezett az erőforráskezelőtől.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelővel folytatott kommunikáció fel nem ismert választ eredményezett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az erőforráskezelő konfigurációját.

---

**DGL3981A**    **Hiba történt az összetevőtípus indexek listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt az összetevőtípus indexek listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3982A**    **A DKLink objektum forrás DDO nem került lekérésre vagy hozzáadásra az állandó tárolóban. A (DKLink forrás) DDO-nak állandó objektumnak kell lennie, mielőtt hivatkozási műveletet lehetne végrehajtani rajta.**

**Magyarázat:** A DKLink objektum LinkItem DDO-ja nem került hozzáadásra vagy lekérésre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A hivatkozás forrás DDO-ját először hozzá kell adni vagy le kell kérni.

---

**DGL3983A**    **A DKLink objektum cél DDO nem került lekérésre vagy hozzáadásra az állandó tárolóban. A (DKLink cél) DDO-nak állandó objektumnak kell lennie, mielőtt hivatkozási műveletet lehetne végrehajtani rajta.**

**Magyarázat:** A DKLink objektum cél DDO-ja nem került még hozzáadásra vagy visszakeresésre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A hivatkozás cél DDO-ját először hozzá kell adni vagy le kell kérni.

---

**DGL3984A**    **A DKLink objektum LinkItem DDO-ja nem került hozzáadásra vagy lekérésre. Először hozzá kell adni vagy vissza kell keresni.**

**Magyarázat:** A DKLink objektum LinkItem DDO-ja nem került hozzáadásra vagy lekérésre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A DKLink objektum LinkItem DDO-ját először hozzá kell adni vagy le kell kérni.

---

---

**DGL3986A**    **Hiba történt az eseménytípus nézet felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy eseménytípus törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3987A**    **Hiba történt az eseménytípus nézet törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy eseménytípus törlése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3988A**    **Hiba történt az eseménytípus nézet frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy eseménytípus frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3989A**    **A rendszer által definiált eseménytípus nézetet nem lehet törölni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott eseménytípust próbált törölni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg törölni a rendszer által definiált eseménytípusokat.

---

**DGL3990A**    **A rendszer által definiált eseménytípus nézetet nem lehet frissíteni.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott eseménytípust próbált frissíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne is próbálja meg frissíteni a rendszer által definiált eseménytípusokat.

---

**DGL3991A**    **Az eseménytípus azonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** A rendszerben nem létező eseménytípus azonosítót próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha még nem létezik, hozzon létre egy új eseménytípus nevet a kívánt eseménytípushoz, vagy pedig válasszon másik eseménytípus nevet vagy kódot.

---



---

**DGL3992A    A maximális rövid egész értéket nem lehet túllépni.**

**Magyarázat:** A felső korlátot meghaladó maximális értéket próbált megadni a rövid adattípushoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az adattípus engedélyezett tartományába eső értéket.

---

**DGL3993A    A maximális egész értéket nem lehet túllépni.**

**Magyarázat:** Az engedélyezett felső korlátot meghaladó maximális értéket próbált megadni az egész adattípushoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az adattípus engedélyezett tartományába eső értéket.

---

**DGL3994A    A minimális rövid egész érték alá nem lehet menni.**

**Magyarázat:** Az engedélyezett alsó korlátot meghaladó minimális értéket próbált megadni a rövid adattípushoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az adattípus engedélyezett tartományába eső értéket.

---

**DGL3995A    A minimális egész érték alá nem lehet menni.**

**Magyarázat:** Az engedélyezett alsó korlátot meghaladó minimális értéket próbált megadni az egész adattípushoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az adattípus engedélyezett tartományába eső értéket.

---

**DGL3996A    A megadott maximális érték nem lehet kisebb a minimális értéknél.**

**Magyarázat:** Az engedélyezett alsó korlátnál kisebb maximális értéket próbált megadni egy numerikus adattípus attribútumhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy nagyobb értéket maximális értéknek.

---

**DGL3997A    A jogosultságkészlet használatban van, és nem törölhető**

**Magyarázat:** Ezt a jogosultságkészletet már használja egy adott jogosultsági csoport.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje ezt a jogosultságkészletet az adatbázisból.

---

**DGL3998A    Hiba történt a MIME típusok listázása közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt a tartalomtípusok listázása közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL3999A    Hiba történt a MIME típus felvétele közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy tartalomtípus felvétele közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.



---

## 6. fejezet API üzenetek, DGL4000 - DGL5386

Az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőtől (API) a következő üzenetek érkezhettek. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### **DGL4000A    Hiba történt egy MIME típus frissítése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy MIME típus frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4001A    Hiba történt egy MIME típus törlése közben.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy MIME típus törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4002A    Érvénytelen eseménykód.**

**Magyarázat:** A rendszerben nem létező eseménykódot próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon egy másik eseménykódot.

---

### **DGL4003A    Hiba történt egy esemény írásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy esemény írásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4004A    Hiba történt az események felsorolásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy esemény felsorolásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4005A    Hiba történt az elemtípus viszonyok felsorolásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elemtípus viszonyok felsorolásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4006A    Hiba történt egy elemtípus viszony hozzáadásakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus viszony hozzáadásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4007A    Hiba történt egy elemtípus viszony frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus viszony frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4008A    Hiba történt egy elemtípus viszony törlésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy elemtípus viszony törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

### **DGL4009A    Hiányzik az attribútumcsoport leírása.**

**Magyarázat:** Meg kell adni az attribútumcsoport leírását.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az attribútumcsoport leírását.

---

**DGL4010A Ezen a (kis- és nagybetűket nem megkülönböztető) néven már létezik attribútum**

**Magyarázat:** Olyan attribútumot próbált hozzáadni, amely már létezik ezen, vagy a megadottól csak kis- és nagybetűkben különböző néven.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon más nevet az attribútumhoz.

---

**DGL4011A Az összetevőtípus már létezik.**

**Magyarázat:** Kísérletet tett egy új elemtípus meghatározására a könyvtárkiszolgálón, de ez az elemtípus már létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon más nevet az elemtípushoz.

---

**DGL4012A Az elemtípus már létezik.**

**Magyarázat:** Kísérletet tett egy új összetevőtípus meghatározására a könyvtárkiszolgálón, de ez az összetevőtípus már létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon más nevet az összetevőtípushoz.

---

**DGL4013A Az objektum nem létezik.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálón nem létező objektumot próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keressen másik objektumot.

---

**DGL4015A A tizedes típusoknál a számjegyek teljes számának nagyobbnak kell lennie a pontosságnál (a tizedesjegyek számánál).**

**Magyarázat:** Tizedes típus esetén a pontosságnál kevesebb számjegyet próbált definiálni. Az AAAA.BBB tizedes típus esetén például a számjegyek száma 8, a pontosság pedig 3.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A számjegyek számát állapítsa meg nagyobb értékben.

---

**DGL4016A Nincs elemtípus reláció a példányban.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálón nem létező elemtípus viszonyt próbált kikeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keressen másik elemtípus relációt.

---

**DGL4017A Az elemtípus reláció már létezik a példányban.**

**Magyarázat:** Kísérletet tett egy új elemtípus viszony meghatározására a könyvtárkiszolgálón, de ez az elemtípus viszony már létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon különböző elemtípus relációt.

---

**DGL4018A Az összetevő azonosító nincs megadva a PID-ben.**

**Magyarázat:** A művelethez az összetevő azonosítóját be kell állítani a PID-ben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az összetevő azonosítóját a PID-ben, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4019A Az összetevőtípus azonosító nincs beállítva a PID-ben.**

**Magyarázat:** A művelethez az összetevőtípus azonosítóját be kell állítani a PID-ben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az összetevő típusát a PID-ben, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4020A A forrás vagy a cél nem egy alap elem típus.**

**Magyarázat:** Az objektum áthelyezés művelet csak alapvető elemtípust tud áthelyezni, nézetet nem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy alapvető elemtípust, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4021A A forrás vagy cél nem gyökere elemnek.**

**Magyarázat:** Az objektum áthelyezés csak egy elem gyökér összetevőt tud áthelyezni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg egy elem gyökér összetevőjét, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4022A Nincs a forrás elemtípusból a cél elemtípusba áthelyezhető attribútum.**

**Magyarázat:** A forráselem nem rendelkezik áthelyezhető attribútummal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a programban a forráselem bemenetet, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4023A** A forráselem elemtípus osztályozásának a dokumentummodell osztályozásból kell származnia.

**Magyarázat:** Csak dokumentummodell elemtípus adható meg forrásként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a forráselem besorolása dokumentummodellre van állítva.

---

**DGL4024A** A célelem elemtípus osztályozásának a dokumentumrész osztályozásból kell származnia.

**Magyarázat:** Csak rész elemtípus adható meg célként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a célelem besorolása rész típusra van állítva.

---

**DGL4025A** A cél elemtípusnak rendszer által előre meghatározottnak kell lennie. A felhasználó által megadott cél elemtípusokat ez a kiadás nem támogatja.

**Magyarázat:** Csak rendszer által előre megadott elemtípus lehet a dokumentummodell elemtípus célja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne próbálkozzon felhasználó által megadott cél elemtípus létrehozásával.

---

**DGL4026A** Az elemeket nem lehet másik osztályozásba áthelyezni.

**Magyarázat:** A forrás és cél elemtípusok besorolása eltérő. Az egyik egy dokumentum elem, míg a másik erőforráselem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa a bemenetet, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL4027A** Funkció korlátozás: nem távolítható el az erőforráselem, és hozható létre új változat.

**Magyarázat:** A verziókövetés alatt álló erőforráselemek nem távolíthatók el.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL4031A** Az elem nem helyezhető át ugyanolyan elemtípusba.

**Magyarázat:** A forrás és cél elemtípus nem lehet azonos.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot, majd próbálkozzon újra.

---

---

**DGL4032A** A leírás hossza nem haladhatja meg a 254 karaktert.

**Magyarázat:** A leírás legfeljebb 254 karakter hosszúságú lehet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg 254 karakternél rövidebb leírást.

---

**DGL4050A** Nem lehet elindítani egy dokumentumtovábbítási folyamatot.

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat indításakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4051A** Nem lehet befejezni egy dokumentumtovábbítási folyamatot.

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat befejezésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4052A** Nem lehet folytatni egy dokumentumtovábbítási folyamatot.

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat folytatásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4053A** Egy munkacsomagot nem lehet frissíteni.

**Magyarázat:** Hiba történt egy feladat frissítése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4054A** Nem lehet felfüggeszteni egy dokumentumtovábbítási folyamatot.

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat felfüggesztésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

---

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4055A Nem lehet visszatérni egy dokumentumtovábbítási folyamathoz.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat folytatásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4056A Nem lehet lekérdezni egy feladatot.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy feladat visszakeresése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4057A A feladatlistát nem lehet lekérdezni.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy feladatlista lekérése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4058A Nem lehet megszerezni a továbbított azonos dokumentumra vagy mappára hivatkozó feladatokat.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy feladat visszakeresése közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4059A Ez egy szabályos feladat csomópont. Nem lehet folytatási listát beállítani.**

**Magyarázat:** Ez nem adatgyűjtési pont, ezért a munkavégzési csomóponton nem lehet folytatási listát beállítani.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne állítson be folytatási listát ehhez a munkavégzési csomóponthoz.

---

**DGL4100A A megadott nevű dokumentumtovábbítási folyamat nem található.**

**Magyarázat:** Ez a Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a dokumentumtovábbítási folyamatot az adatbázishoz.

---

**DGL4101A A megadott dokumentumtovábbítási folyamat kezdő munkavégzési csomópontja nem található.**

**Magyarázat:** A Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat kezdő munkavégzési csomópontja nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4102A A kért munkavégzési csomópont nem található.**

**Magyarázat:** A kért munkavégzési csomópont nem létezik a dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4103A A kért feladat nem található.**

**Magyarázat:** A kért feladat nem létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4104A A feladat csomópont frissítése megghiúsult.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy munkavégzési csomópont frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4105A A felfüggesztendő elem folytatási időpontja nem állítható be.**

**Magyarázat:** Hiba történt a Content Manager dokumentumtovábbítási folyamatban felfüggeszteni kívánt elem folytatási idejének beállításakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.



---

**DGL4106A A megadott tevékenységi kód érvénytelen.**

**Magyarázat:** Érvénytelen tevékenységi kód lett megadva a dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4107A Hiba történt a dokumentumtovábbítási folyamat folytatásakor, mivel a továbbítási tevékenységek menüpont vagy a munkavégzési csomópont érvénytelen.**

**Magyarázat:** Érvénytelen kijelölés történt a dokumentumtovábbítási menüelemek között vagy a munkavégzési csomóponton.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4108A Hiba történt egy jelenleg felfüggesztett elem (dokumentum vagy mappa) információinak frissítésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy felfüggesztett elem beiktatásakor a dokumentumtovábbítási folyamatba.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4109A Hiba történt a dokumentumtovábbítási folyamat információk megszerzésekor, mivel az elem (dokumentum) azonosítója nem található a kiszolgálón.**

**Magyarázat:** Mivel az elemazonosító nem létezik az adatbázisban, a rendszer nem tudott információkat szerezni a dokumentumtovábbítási folyamatról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4110A Hiba történt a dokumentumtovábbítási folyamat információk megszerzésekor, mivel az elem (dokumentum) típusazonosítója nem található a kiszolgálón. A kért cél (dokumentum) elemtípus azonosító nem található.**

**Magyarázat:** Mivel az elemtípus azonosító nem létezik az adatbázisban, a rendszer nem tudott információkat szerezni a dokumentumtovábbítási folyamatról.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4111A A kért feladatlista nem található.**

**Magyarázat:** A kért feladatlista nem létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4112A A feladat legutóbbi módosításának időpontja nem egyezik meg a dokumentumtovábbítási folyamat táblában feljegyzett időponttal.**

**Magyarázat:** A legutóbbi módosítás időpontja nem egyezik a feladatban és a dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4113A Hiba történt a folytatási lista táblázat bejegyzéseinek törlésére tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Hiba történt a Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat csomópont folytatási listájában szereplő egyik bejegyzés törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4114A Hiba történt egy elem folytatására tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamathoz visszatéréskor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4115A Hiba történt egy feladat prioritásának módosítására tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Hiba történt a Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat feladat prioritásának frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4116A Hiba történt egy elem felfüggesztésére tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy Content Manager dokumentumtovábbítási folyamat felfüggesztésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4117A Hiba történt, mivel a dokumentumtovábbítási folyamat egy pontjából létezik korábbi adatgyűjtési pontba vezető útvonal.**

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel az adatgyűjtési pont visszamutat magára, amely végtelen ciklust eredményez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szakítsa meg az adatgyűjtési pont végtelen ciklusát.

---

**DGL4118A Az elemenkénti felfüggesztés nem hajtható végre mappa típusú elemeken.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy nem mappa típusú elem felfüggesztésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4119A A forrás és cél csomópont nem lehet azonos csomópont.**

**Magyarázat:** A Content Manager dokumentumtovábbítási folyamatokban nem adható meg azonos csomópont forrás- és célcsomópontnak is.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A forráshoz és célhoz adjon meg más-más csomópontot.

---

**DGL4120A A továbbítási lista többszörös bejegyzéseket tartalmaz.**

**Magyarázat:** A továbbítási listában többször szereplő bejegyzések találhatók.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el a továbbítási lista többször szereplő bejegyzéseit.

---

**DGL4121A A továbbítási bejegyzés nem csatlakozik mindkét végén a dokumentumtovábbítási folyamat más munkavégzési csomópontjaihoz.**

**Magyarázat:** A továbbítási bejegyzés nem csatlakozik a továbbítási lista többi bejegyzéséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csatlakoztassa az útvonalat a dokumentumtovábbítási folyamat többi részéhez.

---

**DGL4122A A dokumentumtovábbítási folyamat nem tartalmazhat egynél több kezdő csomópontot.**

**Magyarázat:** A dokumentumtovábbítási folyamat egynél több kezdő csomópontot tartalmaz. Csak egy kezdési csomópont lehetséges.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el az egyik kezdő csomópontot.

---

**DGL4123A A továbbítás tábla nem lehet üres**

**Magyarázat:** A továbbítási lista üres.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon hozzá legalább egy továbbítási lista bejegyzést a dokumentumtovábbítási folyamathoz.

---

**DGL4124A A továbbítási tábla nem tartalmaz befejező csomópontot.**

**Magyarázat:** A dokumentumtovábbítási folyamat nem rendelkezik befejező csomóponttal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon hozzá egy befejező csomópontot a folyamat továbbítási listájához.

---

**DGL4125A A kijelölés neve már létezik.**

**Magyarázat:** A kijelölés neve már létezik a dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Válasszon ki egy másik kijelölés nevet.

---

**DGL4126A Az egyik csomópont név üres.**

**Magyarázat:** Az egyik munkavégzési csomópontnak nincs neve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy nevet a munkavégzési csomópontnak.

---

**DGL4127A** Az egyik kijelölés név üres.

**Magyarázat:** Az egyik kijelölésnek nincs neve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy nevet a kijelölésnek.

---

**DGL4128A** Az adatgyűjtési pontok csak egyetlen kilépéssel rendelkezhetnek a dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Magyarázat:** Az adatgyűjtési pontok csak egyetlen kilépéssel rendelkezhetnek a Content Manager dokumentumtovábbítási folyamatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az adatgyűjtési pontnak tartson fenn egy kilépési pontot.

---

**DGL4129A** A dokumentumtovábbítási folyamat összeköttetés nélküli munkavégzési csomópontot tartalmaz.

**Magyarázat:** A dokumentumtovábbítási folyamatban összeköttetés nélküli (a folyamat egyetlen másik csomópontjához sem csatlakozó) csomópont található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csatlakoztassa a csomópontot a továbbítási lista többi részéhez.

---

**DGL4130A** Az adatgyűjtési pontok nem hivatkozhatnak vissza magukra.

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel az adatgyűjtési pont visszamutat magára, amely végtelen ciklust eredményez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szakítsa meg az adatgyűjtési pont végtelen ciklusát.

---

**DGL4131A** Nincsenek közbenső csomópontok a kezdő- és befejező csomópont között.

**Magyarázat:** A kezdő és befejező csomópontok között nincsenek köztes csomópontok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg legalább egy köztes csomópontot.

---

**DGL4132A** A csomópont nem lehet fenntartott szó.

**Magyarázat:** A csomópont nem rendelkezhet a START vagy END névvel. Ezeket a rendszer fenntartja magának.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon egy másik nevet a csomópontnak.

---

---

**DGL4133A** A folyamat használatban van.

**Magyarázat:** Feladatokat tartalmazó folyamatot próbált törölni. A feladatokat tartalmazó folyamatok nem törölhetők.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje a folyamatot.

---

**DGL4134A** A munkavégzési csomópont használatban van.

**Magyarázat:** Megpróbált törölni egy feladatokat, továbbítási lépéseket vagy feladatlisták által használt munkavégzési csomópontot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje a munkavégzési csomópontot.

---

**DGL4135A** Üres feladatlista.

**Magyarázat:** A feladatlista nem tartalmaz munkavégzési csomópontokat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon hozzá munkavégzési csomópontokat a feladatlistához.

---

**DGL4150A** A névben érvénytelen karakter szerepel.

**Magyarázat:** A nevek csak az a-z, A-Z, 0-9, \_, @, # és \$ karaktereket tartalmazhatják.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg érvényes karaktereket a névben.

---

**DGL4151A** Hiányzik az elemtípus azonosító vagy a név.

**Magyarázat:** Az osztály elemtípus azonosítót vagy nevet követel meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Definiáljon egy elemtípus azonosítót vagy nevet.

---

**DGL4152A** Hiányzik az összetevő típus azonosító vagy a név.

**Magyarázat:** Az osztály összetevőtípus azonosítót vagy nevet követel meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Definiáljon egy összetevőtípus azonosítót vagy nevet.

---

**DGL4153A** Az azonosítónak betűvel kell kezdődnie.

**Magyarázat:** A név nem kezdődhet 0-9 vagy aláhúzás (\_) karakterrel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg érvényes karaktereket a névben.

---

---

**DGL4154A** Tizedes adattípusok esetén szükség van egy pontosság értékre.

**Magyarázat:** Tizedes adattípus esetén be kell állítani egy pontosság értéket.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A `setPrecision` metódus segítségével adja meg a pontosság értékét.

---

**DGL4160A** Az összetevőtípusnak egyedinek kell lennie az elemtípus nézetben.

**Magyarázat:** Az összetevőtípussal társított összetevőtípus nézet már létezik az elemtípus nézetben. Minden összetevőtípus nézet társítva van egy összetevőtípussal az elemtípus nézetben, és az összetevőtípusnak egyedinek kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összetevőtípus egyedi az elemtípus nézetben.

---

**DGL4161A** Rendszer által meghatározott vagy fenntartott összetevő típus nevet használt egy utód összetevő típushoz.

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott és fenntartott összetevőtípusok nem használhatók leszármazott összetevőtípus névként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon eltérő leszármazott összetevőtípus nevet.

---

**DGL4162A** Egy rendszer által meghatározott vagy fenntartott attribútum felhasználása összetevőtípusban.

**Magyarázat:** Nem használhat rendszer által meghatározott vagy fenntartott attribútumnevet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon más nevet az attribútumhoz.

---

**DGL4163A** Az alapnézeteket nem lehet törölni.

**Magyarázat:** Nem törölheti az alapnézeteket, amelyeket a rendszer adott meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csak felhasználó által megadott gyökér vagy leszármazott összetevőtípus nézeteket törölhet, alapnézeteket nem.

---

**DGL4164A** Az ICMROOT változót be kell állítani a rendszeren.

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgáló telepítése után meg kell adnia az ICMROOT változót a rendszerben, hogy a DB2 az összes változót összegyűjtse. Az ICMROOT a

könyvtárkiszolgáló fájljait tartalmazó könyvtár nevét is felveszi. Alapértelmezés: ICMROOT = C:\Program Files\IBM\CM8.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Windows NT alatt adja meg az ICMROOT környezeti változót; AIX alatt adja hozzá a `/home/<DB2INSTANCE>/sqlib/profile.env` fájlhoz a következő sort: `DB2ENVLIST='LIBPATH ICMROOT ICMDDL ICMCOMP CMCOMMON'`, majd adja ki a `db2stop` és a `db2start` parancsot.

---

**DGL4165A** A dokumentum részelem típusoknak nem lehetnek utód összetevői.

**Magyarázat:** Nem adhat meg utód összetevőket részelem típusokhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a dokumentumrész besorolási részelem típusoknak nincsenek utód összetevőik.

---

**DGL4169A** A tartománynév nem létezik.

**Magyarázat:** A tartomány neve nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a tartománynevet az adatbázishoz.

---

**DGL4170A** Hiba a tartomány jogosultságkészletek hozzáadásakor.

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészletek a tartományhoz adásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4171A** Hiba a tartomány jogosultságkészletek eltávolításakor.

**Magyarázat:** Hiba történt a jogosultságkészletek eltávolításakor a tartományból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4172A** Hiba a tartomány hozzáférés felügyeleti listák hozzáadásakor.

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listáknak a tartományhoz adásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott

további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4173A Hiba a tartomány hozzáférés felügyeleti listák eltávolításakor.**

**Magyarázat:** Hiba történt a hozzáférés felügyeleti listák eltávolításakor a tartományból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL4174A A nem felső szintű felhasználók nem társíthatók felső szintű jogosultságkészlethez.**

**Magyarázat:** A hozzáférés felügyeleti lista szabályt alkotó DomainSuperDomainAdmin jogosultságot tartalmazó jogosultságkészletek csak olyan felhasználókhoz társíthatók, amelyek rendelkeznek a DomainSuperDomainAdmin jogosultsággal a jogosultságkészletükben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el a szabályt a hozzáférés felügyeleti listából.

---

**DGL5000A A Sortby kifejezést egyetlen értékkel kell megadni.**

**Magyarázat:** A lekérdezésben szereplő SORTBY kifejezés kiértékelés utáni eredménye nem egyedülálló érték. Az “/Újság SORTBY (Újságcikkek/@Cím)” minta lekérdezés például azért érvénytelen, mert az adott újságban valószínűleg több cikk is van.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést megfelelő SORTBY kifejezéssel. Például /Újság SORTBY (@Cím).

---

**DGL5001A A lekérdezés eredményének egy összetevőnek kell lenni.**

**Magyarázat:** A lekérdezési karaktorsorozat elérési útjában az utolsó elemnek összetevőnek kell lennie. Az /Újság/Újságcikkek/@Cím például azért érvénytelen, mert a lekérdezést záró Cím attribútum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést. Például /Újság/Újságcikkek.

---

**DGL5002A Belső feldolgozási hiba.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanaplóban található hibakódot, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5003A Logikai vagy készlet kifejezésnek kell lennie.**

**Magyarázat:** A lekérdezési karaktorsorozat szerkezete helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A logikai- és halmazkifejezések helyes használatáról az *CM/EIP Workstation Application Programming Guide* kiadványban olvashat.

---

**DGL5004A Az INTERSECT vagy EXCEPT halmazművelet érvénytelen használata a lekérdezési karaktorsorozatban.**

**Magyarázat:** Az INTERSECT vagy EXCEPT műveletekkel kapott részeredmények nem kombinálhatók (egy- vagy kétoperandusú) aritmetikai vagy összehasonlító operátorokkal. A kombinálást vagy halmazműveletekkel (UNION/INTERSECT/EXCEPT) kell végezni, vagy az értékeknek magukban kell állniuk.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést. Az “/Újság[Újság\_szerkesztő/@Vezetéknév INTERSECT .//Újság\_szerző?@Vezetéknév] = \"Davis\"]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert az INTERSECT operátor eredményét összehasonlító (=) operátorral használja. Egy példa az operátorok érvényes használatára: “/Újság[Újságcikkek[Újság\_szakasz/@Cím INTERSECT .//Újság\_ábra/@Felirat]/@Cím = \"Tartalomkezelés\"]”. A lekérdezés azért érvényes, mert az INTERSECT eredményét nem kombinálja egy operátorral sem.

---

**DGL5005A A lekérdezési karaktorsorozatnak minden halmazművelettel (például UNION) elválasztott részének halmaz kifejezésnek kell lennie.**

**Magyarázat:** Az “/Újság UNION (/Könyv/@Oldalszám = 5)” lekérdezés például azért érvénytelen, mert a lekérdezés jobb oldala egy összehasonlítás.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például “/Újság UNION /Könyv[@Oldalszám = 5]”.

---

**DGL5006A A lekérdezési karaktorsorozat aritmetikai műveleteiben nem adható meg egynél több halmaz.**

**Magyarázat:** Az “/Újság[(@Oldalszámok + [7,9]) = 5 ]” érvénytelen, mivel az Oldalszámok attribútum és a [7, 9] halmaz is a kiértékelés során egynél több értéket eredményez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezés aritmetikai kifejezését. Például “/Újság[(@Oldalszámok + 7) = 5]”.



---

**DGL5007A**    **Aritmetikai műveleteket nem lehet nem aritmetikus operandusokra alkalmazni a lekérdezési karaktersorozatokban.**

**Magyarázat:** Az `"/Újság[@Oldalszámok + (@Cím = \"XML\") = 5]` lekérdezés azért érvénytelen, mert az Oldalszám attribútumhoz feltétel kerül hozzáadásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például `"/Újság[@Oldalszámok + 2] = 5]`.

---

**DGL5008A**    **A literálokat vagy függvényhívásokat nem követheti predikátum a lekérdezési karaktersorozatokban.**

**Magyarázat:** Az `"/Újság[@Oldalszám = 5[@Cím = \"XML\"]]` lekérdezés azért érvénytelen, mivel a Cím feltétele közvetlenül az 5 literál után következik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például `"/Újságok[@Oldalszám = 5 AND @Cím = \"XML\"]`.

---

**DGL5009A**    **Csak összetevőtípus nézet használható lekérdezési karaktersorozattal lekérdezhető környezetként.**

**Magyarázat:** Attribútumok, literálok és más primitív értékek nem használhatók környezetként. Az `"/Újság[@Cím/@Classification = \"Technológia\"]` lekérdezés például azért érvénytelen, mert a "Cím" a "Classification" attribútum környezeteként kerül felhasználásra. Hasonlóan, az `"/(1)Újság cikk"` azért érvénytelen, mert az "1" literál az "Újság cikk" környezeteként van megadva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például `"/Újság[Újság cikk/@Classification = 5]`.

---

**DGL5010A**    **A gyökér összetevőtípus nézet nem rendelkezik szülő összetevőtípus nézettel.**

**Magyarázat:** Az `"/Újság/.."` lekérdezés azért érvénytelen, mivel az Újság gyökér összetevőtípus nézet szülőjét próbálja visszakeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezésben a (..) operátor használatát. Például `"/Újság cikk/.."`.

---

**DGL5011A**    **Belső hiba.**

**Magyarázat:** Hiba történt az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőn (API) kívül.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibakódot, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL5012A**    **Környezet (például "/" vagy "/") nélkül nem lehet összetevőtípusra vagy attribútumra hivatkozni.**

**Magyarázat:** A lekérdezési karaktersorozatnak helyes környezetet (például / a közvetlen leszármazott viszonyhoz vagy // az utód viszonyhoz) kell megadnia egy összetevőtípus nézetre hivatkozás előtt. Az alábbi lekérdezés például érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy környezetet a lekérdezési karaktersorozatban. Például `"/Újság"` vagy `"/Újság cikk"`.

---

**DGL5013A**    **Az attribútumoknak összetevőtípus nézet környezetében kell megjelennie.**

**Magyarázat:** A `"/@Cím"` lekérdezés például azért érvénytelen, mert a lekérdezés nem határozza meg, hogy a Cím attribútum milyen összetevőtípus nézethez tartozik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést. Például `"/Újság[@Cím = \"IBM\"]"` vagy `"//*[@Cím = \"IBM\"]"`.

---

**DGL5014A**    **Az [nnn] attribútum nem használható hivatkozás feloldása operátorral a lekérdezési karaktersorozatban.**

**Magyarázat:** A lekérdező nyelv támogat egy hivatkozás feloldása operátort (=>). Azonban csak összeköttetés, hivatkozás és fordított hivatkozás attribútumok között lehet hivatkozást feloldani.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a lekérdezés olyan attribútumot használ, amelynek a hivatkozása feloldható.

---

**DGL5015A**    **Szintaxis átalakítási hiba történt a Szöveginformációs kiterjesztő (TIE) számára átadott szöveg keresési karaktersorozatban.**

**Magyarázat:** A szöveg keresési karaktersorozat szintaxisa érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** További információkat a *Workstation Application Programming Guide* és a megfelelő TIE kézikönyvben talál.

---

**DGL5016A**    **Hiányzó karaktersorozat paraméter a lekérdezési karaktersorozatban.**

**Magyarázat:** Az `"/Újság[contains-text(@Cím, 5)=1]"` lekérdezés például azért érvénytelen, mert a szöveg keresési függvény feltételezi, hogy a második paraméter karaktersorozat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például



“Újság[contains-text(@Cím, \" '5' \")=1]”.

---

**DGL5017A** A lekérdezési karaktersorozatokban a predikátumok nem lehetnek aritmetikai kifejezések.

**Magyarázat:** Az “/Újság[7 + 5]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert a zárójelek között feltételt kellett volna megadni, ehelyett aritmetikai művelet szerepel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például “/Újság[@Oldalszámok = 5]”.

---

**DGL5018A** Összetevők összehasonlítása nem megengedett a lekérdezési karaktersorozatokban.

**Magyarázat:** Az “/Újság[Újságciikk = Újság\_szerkesztő]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert az Újságciikk és az Újság\_szerkesztő összetevőtípus nézet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például “/Újság[Újságciikk/@Cím = @Cím]”.

---

**DGL5019A** Attribútum helyettesítő karakterek nem megengedettek a lekérdezési karaktersorozatokban.

**Magyarázat:** Az “/Újság[@\* = 5]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert egy adott attribútumnév helyett egy (\*) szerepel benne.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például “/Újság[@Oldalszámok = 5]”.

---

**DGL5020A** A lekérdezési karaktersorozat [nnn] érvénytelen jelsort tartalmaz.

**Magyarázat:** Ez a jelsor érvénytelen a lekérdezési karaktersorozat ezen pozíciójában. Az “/Újság[@Oldalszám IS NOT 5]” lekérdezésben például az 5 önmagában érvényes, de az IS NOT után csak NULL állhat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést. Például “/Újság[@Oldalszámok = 5]”.

---

**DGL5021A** A kért azonosító nem támogatott ebből az objektumból.

**Magyarázat:** Kért egy azonosítót, de helytelen azonosítótípust adott át.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon át érvényes azonosítót.

---

**DGL5022A** Hiba történt a megadott felhasználó lefordított hozzáférés felügyeleti listáinak lekérésekor.

**Magyarázat:** Hiba történt egy adott felhasználó hozzáférés felügyeleti listáinak lekérésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5023A** A rész frissítésére irányuló kérésnek tartalmaznia kell a módosított részt.

**Magyarázat:** Megpróbált frissíteni egy részt a tartalmának módosítása nélkül.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Először a rész tartalmát módosítsa a rész frissítéséhez.

---

**DGL5024A** Hiba az XML válasz elemzése közben.

**Magyarázat:** Nincs XML válasz vagy érvénytelen XML válasz érkezett az erőforráskezelőtől.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ismételje meg a műveletet. Ha a probléma továbbra is fennáll, jegyezze fel a visszatérési kódokat, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL5025A** Az erőforráskezelőn végzett tartalomtárolás meghíúsult.

**Magyarázat:** A rendszer nem tud tárolni adatokat az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a webszerver konfigurációját, majd próbálkozzon újra a kéréssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL5026A** Érvénytelen HTTP válasz.

**Magyarázat:** A kiadott kérés érvénytelen a távoli kiszolgálón. A HTTP válaszkód a távoli kiszolgálótól származik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** További információkért nézze meg a hibanaplót.

---

**DGL5027A** LDAP protokollhiba.

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló nem ismeri fel a használt kommunikációs protokollt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az LDAP kommunikációhoz használandó protokoll a szabványos LDAP protokoll. Győződjön meg róla, hogy az

LDAP kiszolgáló be van állítva az LDAP v3 használatára.

---

**DGL5028A LDAP időkorlát túllépés.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló elvárt kommunikációja túllépte a megadott időkorlátot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Elképzelhető, hogy túl nagy a hálózati késleltetés. Ha lehetséges, akkor növelje az LDAP kiszolgáló időtúllépés értékét.

---

**DGL5029A LDAP méretkorlát túllépés.**

**Magyarázat:** Az eredmények túllépték a méretkorlátot. Például az eredményben több objektum szerepel a felhasználó által kértnél.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a kivételt okozó műveletet.

---

**DGL5030A A megadott hitelesítés nem támogatott.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló nem fogadja el a megadott hitelesítési mechanizmust.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a helyes felhatalmazási mechanizmus lett megadva, és győződjön meg róla, hogy az LDAP kiszolgáló támogatja a felhatalmazást.

---

**DGL5031A Az LDAP az aktuális hitelesítési mechanizmustól eltérő hitelesítési típust vár.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló a megadottnál erősebb hitelesítési mechanizmust igényel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgáló konfigurációját, és győződjön meg róla, hogy az támogatja a definiált felhatalmazási mechanizmusokat.

---

**DGL5032A Érvénytelen attribútumnév van megadva.**

**Magyarázat:** A felhasználói azonosítónak megadott attribútum érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgálón a felhasználói azonosítóhoz használt attribútumot, és győződjön meg róla, hogy az LDAP konfigurációban megadottal. Ha például az LDAP felhasználói azonosító `cn=bob`, akkor az attribútum `cn`. Az `uid=bob` LDAP felhasználói azonosítónál az attribútum az `uid`.

---

**DGL5033A Érvénytelen szintaxis.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgálóra küldött lekérdezés szintaxisa ismeretlen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP konfigurációs paramétereit.

---

**DGL5034A Nincs ilyen objektum. Elképzelhető, hogy a megadott megkülönböztetett név érvénytelen.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló nem találja az általában a hitelesítendő felhasználóhoz tartozó objektumot.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP konfigurációban megadott alap megkülönböztetett nevet és a további LDAP kiszolgálóparamétereket.

---

**DGL5035A Érvénytelen megkülönböztetett név szintaxis.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló nem ismeri fel a felhasználó megkülönböztetett nevét (DN).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgáló konfigurációjában megadott alap megkülönböztetett nevet.

---

**DGL5036A Nem megfelelő hitelesítés.**

**Magyarázat:** Nem található a megadott hitelesítési mechanizmussal kapcsolatos összes információ.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgáló konfigurációját.

---

**DGL5037A Érvénytelen meghatalmazások. Ellenőrizze a felhasználói nevet és a jelszót.**

**Magyarázat:** A felhasználói név és jelszó nem egyezik meg az LDAP kiszolgálón tárolttal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, valamint a bennük szereplő kis- és nagybetűket.

---

**DGL5038A A felhasználói azonosító nem rendelkezik elegendő jogosultsággal az LDAP kiszolgálóhoz.**

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító nem rendelkezik elegendő jogosultsággal az LDAP kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a megadott felhasználói azonosító jogosultsági információit az LDAP kiszolgálón.

---

**DGL5039A Az LDAP kiszolgáló foglalt.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló jelenleg nem tudja kiszolgálni a kérést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgáló korlátozásait.

---

**DGL5040A Az LDAP kiszolgáló nem érhető el.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgálóhoz nem lehet csatlakozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az LDAP kiszolgáló fut-e.

---

**DGL5041A Az LDAP kiszolgáló nem működik.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgálóhoz nem lehet csatlakozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az LDAP kiszolgáló fut-e.

---

**DGL5042A Ismeretlen hitelesítési módszer.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgáló nem ismeri fel a megadott hitelesítési módszert vagy mechanizmust.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az LDAP kiszolgáló konfigurációs tulajdonságaiban megadott hitelesítési módszert. Ezenkívül győződjön meg róla, hogy az LDAP kiszolgáló támogatja a megadott hitelesítési módszert.

---

**DGL5043A Ez a típus vagy érték már létezik.**

**Magyarázat:** Az LDAP kiszolgálóhoz hozzáadni kívánt információk egy meglévő érték másodpéldányai.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a többször szereplő értékeket.

---

**DGL5044A Ismeretlen LDAP hiba.**

**Magyarázat:** Váratlan hiba történt az LDAP kiszolgáló kommunikációja közben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a hibára vonatkozó információkat a hibaüzenet szövegében.

---

**DGL5045A LDAP: Ismeretlen hoszt hiba.**

**Magyarázat:** A megadott LDAP kiszolgáló hosztnévhez nem lehet csatlakozni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a megadott LDAP kiszolgáló hosztnév érvényes és elérhető-e.

---

---

**DGL5046A A Content Manager dokumentummodellje nem támogatja a megadott paramétert (például DK\_CM\_DOCUMENT vagy DK\_CM\_FOLDER).**

**Magyarázat:** Dokumentummodell besorolással elemtípust használt, de a megadott paraméter érvénytelen ehhez az elemtípus besoroláshoz. A besorolás érvényes paraméterei például a DKConstant.DK\_CM\_DOCUMENT és a DK\_CM\_FOLDER.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon olyan paramétert, amely érvényes ehhez az elemtípus besoroláshoz. Ilyen például a DKConstant.DK\_CM\_DOCUMENT vagy a DK\_CM\_FOLDER.

---

**DGL5047A A mappa érvénytelen mappa a Content Manager dokumentummodelljében. A CM\_DK\_Folder attribútum nem található. Ezt valószínűleg a dokumentummodell mappa helytelen megadása okozza a DDO létrehozás során.**

**Magyarázat:** A DK\_CM\_DKFolder attribútum nem található a DDO-ban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hozzon létre egy érvényes mappát, amely tartalmaz DKFolder gyűjteményt tároló DK\_CM\_DKFolder attribútumot.

---

**DGL5048A A kért művelet nem engedélyezett a tranzakcióban. Próbálja újra a műveletet a tranzakció végrehajtása vagy visszagörgetése után.**

**Magyarázat:** Tranzakcióban nem megengedett műveletet próbált végrehajtani.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet a tranzakció végrehajtása vagy visszagörgetése után.

---

**DGL5050A SQL hiba a lekérdezés végrehajtása közben. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].**

**Magyarázat:** A lekérdezésben érvénytelen lekérdezési karaktorsorozat került felhasználásra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési karaktorsorozat szintaxisát, és javítsa ki a szintaxist. Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét, vagy a nézze meg a hibakódokra vonatkozó tudnivalókat a megfelelő adatbázis kézikönyvében.

---

---

**DGL5051A** Érvénytelen hozzáférés felügyeleti lista kötés a rendszer vezérlő táblában. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Belső hiba történt a hozzáférés felügyeleti listának a rendszer vezérlési táblájához kötésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5052A** Operandus típus eltérés a lekérdezési karaktorsorozatban. Két inkompatibilis típusú operandus közötti műveletet próbált meg végrehajtani. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Az “/Újság[@Cím = 5]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert a Cím karaktorsorozat attribútumot egy számértékkel hasonlítja össze.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést a megfelelő típusú operandusok használatával. Például “/Újság[@Cím = '5']”. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5053A** Váratlan visszatérési kód a kiszolgálóról. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Váratlan hiba történt a lekérdezési karaktorsorozat végrehajtásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezés szintaxisát, majd határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5054A** Függvény paraméterezési hiba a lekérdezési karaktorsorozatban. Nem megfelelő számú vagy típusú paraméter került átadásra a függvénynek, például contains-text(), contains-text-basic() vagy egy SQL függvény. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Az “/Újság[contains-text(5, 'XML')]=1]” lekérdezés például azért érvénytelen, mert a szöveges keresési

függvény első paraméterének attribútumnak kell lennie, nem literálnak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. Például “/Újság[contains-text(@Cím, 'XML')]=1]”. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5055A** Szöveges keresést próbált meg végrehajtani, de a szövegkeresés szolgáltatás (TIE) nincs elindítva. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** A szövegindexekre az attribútumok és összetevőtípusok szöveges kereséséhez van szüksége a rendszernek. Szöveges keresések végrehajtásához el kell indítani a DB2 TIE szolgáltatását.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A TIE indításához írja be egy parancssorba a db2text start parancsot. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5056A** Szöveges keresést próbált meg végrehajtani olyan adatbázison, amelyen nincs engedélyezve a szöveges keresés. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Engedélyezni kell az adatbázis szöveges keresését.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az adatbázis szöveges keresésének engedélyezéséhez írja be a db2text enable database for text connect to [adatbázisnév] parancsot egy parancssorba. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5057A** Szöveges keresésre nem engedélyezett attribútum szöveges keresésére tett kísérlet. XQPE lekérdezés: [nnn]. Visszatérési kód: [nnn]. Ok kódja: [nnn]. Kiterjesztett visszatérési kód: [nnn]. Kiterjesztett ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Az attribútum vagy elemtípus szöveges keresése nem engedélyezett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Engedélyezze az attribútum vagy elemtípus szöveges keresését, vagy módosítsa a lekérdezést. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5058A Nem generálható újra a hozzáférési modul.**

**Magyarázat:** Megpróbált felvenni egy új elemtípust, és hiba keletkezett az elemtípust támogató hozzáférési kód és megosztott könyvtár generálásakor. Az %\CMROOT%\%DBNAME%\DLL.TX1, .TX2 és .TX3 utótagú fájljaiban hibák vannak a hozzáférési modul sikertelen felépítési kísérlete miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Windows esetén ellenőrizze, hogy a fordító PATH, LIBPATH és INCLUDE környezeti változói helyesen be vannak-e állítva. AIX és Solaris esetében ellenőrizze, hogy ezek a környezeti változók be vannak-e állítva arra a DB2 példányra, amelyet a kiszolgáló futtat.

---

**DGL5059A Az elemazonosítóval rendelkező elem nem található a kiszolgálón.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott elemazonosítóval rendelkező elemet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon egy másik kiszolgálóval, vagy győződjön meg róla, hogy helyes elemazonosítót adott meg.

---

**DGL5060A A verzióazonosítóval rendelkező elem nem található a kiszolgálón.**

**Magyarázat:** A rendszer nem találja a megadott verzióazonosítóval rendelkező elemet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon egy másik kiszolgálóval vagy változattal, vagy győződjön meg róla, hogy helyes verzióazonosítót adott meg.

---

**DGL5061A DGL5061A: Hiba a(z) [nnn] elemazonosítóval, [nnn] összetevő azonosítóval, [nnn] verzió azonosítóval és [nnn] elemtípussal rendelkező elem frissítésekor. A könyvtárkiszolgáló [nnn] visszatérési kódot, [nnn] ok kódot, [nnn] kiterjesztett visszatérési kódot és [nnn] kiterjesztett ok kódot adott vissza.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elem frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A könyvtárkiszolgáló által visszaadott visszatérési kódokkal kapcsolatos további információt a Content Manager visszatérési kód segédprogramjának futtatásával kaphat. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5062A DGL5061A: Hiba a(z) [nnn] elemazonosítóval, [nnn] összetevő azonosítóval, [nnn] verzió azonosítóval és [nnn] elemtípussal rendelkező elem lekérésekor. A könyvtárkiszolgáló [nnn] visszatérési kódot, [nnn] ok kódot, [nnn] kiterjesztett visszatérési kódot és [nnn] kiterjesztett ok kódot adott vissza.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elem lekérésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A könyvtárkiszolgáló által visszaadott visszatérési kódokkal kapcsolatos további információt a Content Manager visszatérési kód segédprogramjának futtatásával kaphat. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5063A DGL5061A: Hiba a(z) [nnn] elemazonosítóval, [nnn] összetevő azonosítóval, [nnn] verzió azonosítóval és [nnn] elemtípussal rendelkező elem törlésekor. A könyvtárkiszolgáló [nnn] visszatérési kódot, [nnn] ok kódot, [nnn] kiterjesztett visszatérési kódot és [nnn] kiterjesztett ok kódot adott vissza.**

**Magyarázat:** Hiba történt az elem törlésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A könyvtárkiszolgáló által visszaadott visszatérési kódokkal kapcsolatos további információt a Content Manager visszatérési kód segédprogramjának futtatásával kaphat. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5064A Hiba történt, miközben a rendszer egy elemet próbált meg létrehozni a kiszolgálón. A könyvtárkiszolgáló [nnn] visszatérési kódot, [nnn] ok kódot, [nnn] kiterjesztett visszatérési kódot és [nnn] kiterjesztett ok kódot adott vissza.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A könyvtárkiszolgáló által visszaadott visszatérési kódokkal kapcsolatos további információt a Content Manager visszatérési kód segédprogramjának futtatásával kaphat. Jegyezze fel a visszatérési kódokat, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.



---

**DGL5065A**    **Hiba történt az [nnn] elemazonosítóval, [nnn] összetevő azonosítóval, [nnn] verzió azonosítóval és [nnn] elem típussal rendelkező elem frissítésekor. A könyvtárkiszolgáló [nnn] visszatérési kódot, [nnn] ok kódot, [nnn] kiterjesztett visszatérési kódot és [nnn] kiterjesztett ok kódot adott vissza.**

**Magyarázat:** Az attribútum létrehozása során megadott attribútum adattípus nem egyezik meg a DDO-ban szereplő típussal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a példányban található attribútum adattípusát a meghatározásban szereplő típusra, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL5100A**    **Ez a munkafolyamat felhasználó nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat felhasználó nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a munkafolyamat felhasználót az adatbázishoz.

---

**DGL5101A**    **Ez a munkafolyamat felhasználó már létezik.**

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel a munkafolyamat felhasználó már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5102A**    **Ez a munkafolyamat szerep nem létezik.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat szerep nincs az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a munkafolyamat szerepet az adatbázishoz.

---

**DGL5103A**    **Ez a munkafolyamat felhasználó már létezik.**

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel a munkafolyamat szerep már létezik az adatbázisban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5104A**    **A munkafolyamat szolgáltatás nem érhető el.**

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel a munkafolyamat szolgáltatás nem érhető el.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5105A**    **Munkafolyamat szolgáltatás nincs csatlakoztatva.**

**Magyarázat:** Hiba történt, mivel a munkafolyamat szolgáltatás nincs csatlakoztatva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a munkafolyamat kiszolgáló fut, és keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL5106A**    **Az elem betöltés folyamatban állapotú, ezért más tevékenység nem hajtható végre rajta.**

**Magyarázat:** A rendszer nem fejezte be az erőforrás elem betöltését. Az erőforráselemen további tevékenységek nem hajthatók végre, amíg a rendszer be nem fejezi az elem betöltését.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Várja meg az elem betöltésének befejeződését, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5107A**    **Az erőforráskezelő kapcsolatának megnyitása nem sikerült.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nem érhető el.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az erőforráskezelő konfigurációjának pontosságát, illetve hogy az erőforráskezelő fut-e.

---

**DGL5110A**    **Nem frissíthető elem típus tulajdonságot próbált meg frissíteni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem engedélyezi ennek az elem típus tulajdonságnak a frissítését. Elképzelhető, hogy nincs megfelelő jogosultsága.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nem próbálkozzon az elem típus tulajdonság frissítésével, vagy keresse meg a rendszeradminisztrátort a jogosultságok bővítésével kapcsolatban.

---

**DGL5111A**    **Nem frissíthető attribútum tulajdonságot próbált meg frissíteni.**

**Magyarázat:** A rendszer nem engedélyezi ennek az attribútum tulajdonságnak a frissítését. Elképzelhető, hogy nincs megfelelő jogosultsága.



**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nem próbálkozzon az attribútum tulajdonság frissítésével, vagy keresse meg a rendszeradminisztrátort a jogosultságok bővítésével kapcsolatban.

---

**DGL5115A** Nincsenek attribútumok vagy attribútum csoportok definiálva az összetevő típus nézetben. Az összetevőtípus nézet nem érvényes. Az érvényes összetevőtípus nézet meghatározásoknak tartalmazniuk kell az attribútumokra vagy attribútumcsoportokra vonatkozó információkat.

**Magyarázat:** Ez az összetevőtípus nem tartalmaz attribútumokat vagy attribútumcsoportokat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg attribútumokat vagy attribútumcsoportokat az összetevőtípus nézethez.

---

**DGL5120A** A könyvtárkiszolgáló nem támogatja a lebegőpontos adattípust.

**Magyarázat:** A Content Manager könyvtárkiszolgáló nem támogatja a lebegőpontos adattípust.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne használjon lebegőpontos adattípust.

---

**DGL5121A** A meghatározott adattípust a könyvtárkiszolgáló nem támogatja.

**Magyarázat:** A Content Manager könyvtárkiszolgáló által nem támogatott adatot vagy attribútumtípust határozott meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes adattípust. Az érvényes adattípusok:

- karakter
- változó karakter
- rövid egész
- hosszú egész
- tizedes
- dupla pontosságú
- dátum
- idő
- időbélyeg
- BLOB
- CLOB

---

**DGL5123A** Hiba történt egy adott felhasználó csoportjainak felsorolásakor.

**Magyarázat:** Hiba történt egy adott felhasználó csoportjainak felsorolásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5124A** A felhasználó csoport használatban van.

**Magyarázat:** A felhasználói csoportot egy másik objektum használja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználói csoportot nem használja más objektum.

---

**DGL5130A** Nem lehet kiterjeszteni az attribútumokat a(z) [nnn] összetevőre, mert a szülő összetevő nem rendelkezik kiterjesztett attribútumokkal.

**Magyarázat:** Vetítéseket tartalmazó visszakeresést próbált végrehajtani. Egy leszármazott összetevő levetítésekor a szülők attribútumait az összetevő visszakeresés szintjéig kell kivetíteni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a leszármazott összetevő rendelkezik szülőkkel és hogy ezek a szülők ki vannak-e vetítve az összetevő visszakeresés szintjéig.

---

**DGL5131A** Az [nnn] levetített attribútum nem létezik az [nnn] összetevőben.

**Magyarázat:** Olyan attribútumot próbált levetíteni, amely nem létezik az összetevőben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az attribútum létezik-e a könyvtárkiszolgáló összetevő meghatározásában.

---

**DGL5132A** A hivatkozások hozzáadása vagy törlése meghiúsult. A könyvtárkiszolgáló érvénytelen paramétert talált a hivatkozási műveletben.

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás hozzáadási vagy törlési műveletet, mivel a hivatkozási művelet érvénytelen paramétert tartalmazott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ.

---

**DGL5133A**    **A hivatkozások hozzáadása vagy törlése meghiúsult. A könyvtár kiszolgáló váratlan SQL hibába ütközött.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás hozzáadási vagy törlési műveletet, mivel váratlan SQL hibába ütközött.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ. A visszatérési kódokkal kapcsolatos további információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**DGL5134A**    **A hivatkozások hozzáadása vagy törlése meghiúsult. A könyvtár kiszolgáló érvénytelen hivatkozás típus kódba ütközött. Ezt érvénytelen hivatkozási típus név okozhatja.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás hozzáadási vagy törlési műveletet, mivel érvénytelen hivatkozási típus kódot talált. Ezt érvénytelen hivatkozási típus név okozhatja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ.

---

**DGL5135A**    **A hivatkozások hozzáadása vagy törlése meghiúsult. A könyvtárkiszolgáló érvénytelen műveletbe (hivatkozás, hivatkozás megszüntetés, stb.) ütközött.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás hozzáadási vagy törlési műveletet, mivel érvénytelen tevékenységet (hivatkozás, hivatkozás megszüntetés, stb.) talált.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ.

---

**DGL5136A**    **Hiba a hivatkozások lekérése közben. A könyvtár kiszolgáló érvénytelen paramétert talált a hivatkozás visszakeresési műveletben.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás lekérdezési műveletet, mivel érvénytelen paramétert talált a hivatkozás lekérdezési műveletben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ.

---

**DGL5137A**    **Hiba a hivatkozások lekérése közben. A könyvtárkiszolgáló memórafoglalási hibát jelzett.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás lekérdezési műveletet, mivel lefoglalási hibába ütközött.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ.

---

**DGL5138A**    **Hiba a hivatkozások lekérése közben. A könyvtár kiszolgáló váratlan SQL hibába ütközött.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálónak nem sikerült végrehajtania a hivatkozás lekérdezési műveletet, mivel váratlan SQL hibába ütközött.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével. Győződjön meg róla, hogy érvényes hivatkozásokat használ. A visszatérési kódokkal kapcsolatos további információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**DGL5139A**    **A hivatkozás forrás DDO nem gyökér összetevő. Hivatkozások csak gyökér összetevők között létezhetnek.**

**Magyarázat:** A hivatkozás forrás DDO nem gyökér összetevő. Hivatkozások csak gyökér összetevők között létezhetnek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a hivatkozás forrás DDO-ját, hogy egy gyökér összetevőre mutasson.

---

**DGL5140A**    **A hivatkozás cél DDO nem gyökér összetevő. Hivatkozások csak gyökér összetevők között létezhetnek.**

**Magyarázat:** A hivatkozás cél DDO nem gyökér összetevő. Hivatkozások csak gyökér összetevők között létezhetnek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a hivatkozás cél DDO-ját, hogy egy gyökér összetevőre mutasson.

---

**DGL5141A** A hivatkozás forrás DDO nincs megadva. Az érték nem beállított érték. Érvényes forrás DDO-t kell megadni.

**Magyarázat:** A hivatkozás forrás DDO-ban szereplő érték null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes hivatkozási forrás DDO-t.

---

**DGL5142A** A hivatkozás cél DDO nincs megadva. Az érték nem beállított érték. Érvényes forrás DDO-t kell megadni.

**Magyarázat:** A hivatkozás cél DDO-ban szereplő érték null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes hivatkozási cél DDO-t.

---

**DGL5143A** A hivatkozás forrás és cél ugyanaz az elem. Az elemek nem hivatkozhatnak saját magukra, és a mappák nem tartalmazhatják saját magukat.

**Magyarázat:** A hivatkozás forrás és cél ugyanaz az elem. Az elemek nem hivatkozhatnak saját magukra, és a mappák nem tartalmazhatják saját magukat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a forrás vagy cél DDO-t, hogy különböző elemekre mutassanak.

---

**DGL5144A** A hivatkozási típus neve nincs megadva. Az érték nullkarakter vagy üres karakterlánc volt.

**Magyarázat:** A hivatkozási típus neve nincs megadva. Az érték nullkarakter vagy üres karakterlánc volt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy hivatkozási típus nevet.

---

**DGL5145A** A DKFolder attribútumot tartalmazó objektumnak szemantikai típus mappának kell lennie. A 'DKFolder' hivatkozási típus megtalálható, de a forrás nem szemantikai típus mappa. A DKFolder attribútummal és hivatkozási típussal a forrásnak mappának kell lennie.

**Magyarázat:** A DKFolder attribútumot tartalmazó objektumnak szemantikai típus mappának kell lennie. A DKFolder hivatkozási típus megtalálható, de a forrás nem szemantikai típus mappa. A DKFolder attribútummal és hivatkozási típussal a forrásnak mappának kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A DKFolder attribútum vagy hivatkozási típus használatakor a forrásnak szemantikai típus mappának kell lennie. Tegye a forrást szemantikai típus mappává, vagy ne

használjon nem-mappa forráselemet a DKFolder attribútum vagy hivatkozási típus alkalmazásakor.

---

**DGL5160A** Az erőforráskezelő kapcsolatának megnyitása meghiúsult.

**Magyarázat:** A folyamat nem tudott HTTPS kapcsolatot nyitni az erőforráskezelőhöz. Elképzelhető, hogy az ügyfél futási környezete nincs megfelelően beállítva HTTPS szekciók kialakításához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az ügyfél Java biztonsági futási környezete megfelel az Enterprise Information Portal jelenleg futó változata által támasztott követelményeknek.

---

**DGL5161A** Hiba az erőforráskezelő kapcsolat kimeneti adatfolyamának visszakeresése közben.

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy az erőforráskezelő hosztnéve vagy IP címe helytelenül lett megadva, vagy az erőforráskezelő nem fut.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a cél erőforráskezelő hosztnéve vagy IP címe helyes, és hogy az erőforráskezelő fut.

---

**DGL5162A** A rendszer által felügyelt tároló (SMS) kérés az erőforráskezelő számára meghiúsult: [nnn].

**Magyarázat:** Egy SMS kérés meghiúsult az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki az üzenetben megadott hibákat, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL5163A** Hiba a válaszkód visszatérése közben a csatolt szekcióból.

**Magyarázat:** Egy SMS kérés került kiadásra az erőforráskezelőn, de az erőforráskezelő visszaadott üzenetének válaszkódja nem határozható meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nézze meg a HTTP kiszolgáló hibanaplójában az erőforráskezelő által az ügyfélnek küldött visszatérési kódot. Javítsa ki a problémát okozó hibákat, majd küldje újra a kérést. Ha a probléma továbbra is fennáll, keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**DGL5164A** Erőforráskezelő válasz hibával/hibákkal: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt, miután a kérés elküldésre került az erőforráskezelőhöz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel az üzenetben megadott információkat,

majd ezek segítségével javítsa ki a hibákat, amelyek a problémát okozhatták. Győződjön meg róla, hogy az erőforráskezelő fut.

---

**DGL5165A**    **Erőforráskezelő adminisztrátori bejelentkezés vagy meghatalmazás frissítés szükséges.**

**Magyarázat:** Egy korábbi erőforráskezelő bejelentkezés meghíúsult, vagy a legutóbbi bejelentkezésnél használt meghatalmazás lejárt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ha nem volt korábbi bejelentkezés, akkor jelentkezzen be az erőforráskezelőre egy SMS szekció kialakításához. Ha nem erről van szó, akkor jelentkezzen be ismét az erőforráskezelőre az SMS szekció megtartásához szükséges új meghatalmazás megkapásához.

---

**DGL5166A**    **Az [nnn] érvénytelen kiszolgálótípus.**

**Magyarázat:** A kiszolgálótípusnak megadott karaktersorozat érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot kiszolgálótípus előtagok (például SMS\_SERVER\_TYPE\_) használatával. A típusokról további információkat az *online API kézikönyv* című kiadványban talál. Próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5167A**    **Az [nnn] érvénytelen adathordozó típus.**

**Magyarázat:** A tárló rendszer adathordozó típusának megadott karaktersorozat érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot adathordozó típus előtagok (például SMS\_MEDIA\_TYPE\_) használatával. A típusokról további információkat az *online API kézikönyv* című kiadványban talál. Próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5168A**    **Az [nnn] érvénytelen kiszolgáló protokoll.**

**Magyarázat:** A kommunikációs protokollnak megadott karaktersorozat érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot kommunikációs protokoll előtagok (például SMS\_SERVER\_PROTOCOL\_) használatával. A típusokról további információkat az *online API kézikönyv* című kiadványban talál. Próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5175A**    **Az SMS objektumnak nevet kell adni, mielőtt a kérést az erőforráskezelőre küldené.**

**Magyarázat:** A létrehozási, lekérési, frissítési vagy törlési kérésnél meg kell adni egy adott SMS objektum vagy egyed nevét az erőforráskezelőnek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a használni kívánt SMS objektum vagy egyed érvényes nevét.

---

**DGL5176A**    **A Hét napja érték kívül van a megengedett tartományon.**

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy az erőforráskezelő ütemezés vagy ciklus beállításában az időpontnak vagy napnak megadott értékek kívül esnek a várt tartományon.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az érvényes értékek:

- Óra: 0 - 24
- Perc: 0 - 59
- Nap: 0 - 7

---

**DGL5177A**    **Az erőforráskezelőhöz nincsenek megadott hozzáférési adatok.**

**Magyarázat:** Könyvtárkiszolgáló új erőforráskezelőjének meghatározásához meg kell adni az erőforráskezelő hozzáférési adatait. Ebben az esetben a hozzáférési adat az SMS folyamatok indításához szükséges erőforráskezelő kiszolgáló kisalkalmazás elérési útja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg érvényes hozzáférési adatokat, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL5178A**    **Nincs cél vagy érvényes erőforráskezelő objektum megadva.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nincs megadva, vagy a megadott objektum érvénytelen. A bejelentkezési folyamat nem folytatható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a cél erőforráskezelőnek megadott név érvényes, és be van állítva a könyvtárkiszolgálón. Próbálkozzon újra a bejelentkezéssel.

---

**DGL5179A**    **Nincs megadott felhasználói azonosító az erőforráskezelőre bejelentkezéshez.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelőre való bejelentkezéshez meg kell adni egy érvényes felhasználói azonosítót.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes felhasználói azonosítót az erőforráskezelőre való bejelentkezéshez.

---

**DGL5180A**    **Nem adott meg jelszót az erőforráskezelőbe való bejelentkezéshez.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelőre való bejelentkezéshez meg kell adni a felhasználói azonosító érvényes jelszavát.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a felhasználói azonosító érvényes jelszavát az erőforráskezelőre való bejelentkezéshez.

---

**DGL5191A Az attribútumcsoport nem törölhető.**

**Magyarázat:** Az attribútumcsoport nem törölhető, mivel más társított objektumokkal, például összetevőtípussal rendelkezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el az attribútumcsoport hivatkozását, majd törölje az attribútumcsoportot.

---

**DGL5192A Az attribútum nem frissíthető.**

**Magyarázat:** Az attribútumcsoport nem frissíthető, mivel más társított objektumokkal rendelkezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne frissítse az attribútumot.

---

**DGL5193A Az attribútum nem törölhető.**

**Magyarázat:** Az attribútumcsoport nem törölhető, mivel más társított objektumokkal rendelkezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne törölje az attribútumot.

---

**DGL5194A A get nem támogatott metódus. Használja helyette a retrieve metódust.**

**Magyarázat:** Az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, így get metódust nem lehet használni. Az ideiglenes tároló egy olyan jelző, amelyet az adattároló létrehozásakor lehet ki- vagy bekapcsolni. Ha az ideiglenes tároló be van kapcsolva, akkor az objektumokat visszakeresheti az adattárolóból, és ideiglenesen eltárolhatja az ideiglenes tárolóban. Ha az ideiglenes tároló ki van kapcsolva, akkor az objektumokat csak közvetlenül az adattárolóból lehet visszakeresni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a retrieve metódust.

---

**DGL5195A A tábla maximális sor- és rekordméretének túllépése.**

**Magyarázat:** Az adatbázis táblájának sorhosszai túl nagyok.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon érvényes sorhosszúságokat az adatbázis alábbi táblaterületeihez:

- 4K lapméret: 4005 byte
- 8K lapméret: 8101 byte
- 16K lapméret: 16293 byte
- 32K lapméret: 32677 byte

A sorok hosszának számítása az oszlopok belső hosszának hozzáadásával történik.

---

**DGL5196A Csak karaktersorozat adattípus adható meg szövegesen kereshetőnek.**

**Magyarázat:** Szövegesen kereshetőnek csak karaktersorozat adattípust adhat meg. A karaktersorozat adattípus char vagy varchar attribútumú adattípus.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szövegesen kereshetőként csak char vagy varchar attribútumú adattípust adjon meg.

---

**DGL5200A Hiba történt az [nnn] összetevőtípus szövegindexének meghatározásakor vagy módosításakor. TIE visszatérési kód: [nnn].**

**Magyarázat:** Maga az összetevőtípus vagy annak egy attribútuma szövegesen kereshető, ezért meg kell adni vagy frissíteni kell egy szövegindexet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A visszatérési kóddal kapcsolatban nézze meg a megfelelő DB2 Text Information Extender (TIE) kézikönyveket, vagy keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5201A A szöveg keresések felügyeletéhez használt felhasználói azonosító jelszava nincs beállítva.**

**Magyarázat:** A felhasználói azonosítóhoz nem beállított jelszót adott meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be DB2 TIE szövegindexek adminisztrálásához használni kívánt felhasználói azonosító jelszavát.

---

**DGL5202A A szöveg keresések felügyeletéhez használt felhasználói azonosító jelszava lejárt.**

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító jelszava lejárt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa alaphelyzetbe a DB2 Text Information Extender (TIE) szövegindexek adminisztrálásához használni kívánt felhasználói azonosító jelszavát.

---

**DGL5203A A szöveg keresések felügyeletéhez használt felhasználói azonosító jelszava érvénytelen.**

**Magyarázat:** Érvénytelen jelszót adott meg a felhasználói azonosítóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a jelszó helyesírását, valamint a benne szereplő kis- és nagybetűket. Ha szükséges, állítsa alaphelyzetbe a DB2 Text Information Extender (TIE) szövegindexek adminisztrálásához használni kívánt felhasználói azonosító jelszavát.



---

**DGL5204A** A szövegindex műveletben [nnn] érvénytelen összetevőtípus azonosító lett megadva.

**Magyarázat:** A szövegindexekre az attribútumok és összetevőtípusok szöveges kereséséhez van szüksége a rendszernek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a megadott összetevőtípus létezik a rendszeren.

---

**DGL5205A** Hiba egy szövegindex művelet végrehajtásakor az [nnn] összetevőtípuson. Könyvtárkiszolgáló visszatérési kód: [nnn]; kiterjesztett visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** A szövegindexekre az attribútumok és összetevőtípusok szöveges kereséséhez van szüksége a rendszernek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A visszatérési kóddal kapcsolatban nézze meg a megfelelő DB2 Text Information Extender (TIE) kézikönyvet, vagy keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5217A** Az időbélyeg nem lehet üres.

**Magyarázat:** Null időbélyeg értéket adott meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes értéket az időbélyegnek.

---

**DGL5218A** Az attribútum értéke null, és az attribútum definíció szerint nem vehet fel null értéket.

**Magyarázat:** Egy attribútumnak nem adott értéket, de az attribútum meghatározása érték megadását írja elő.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon értéket az attribútumnak.

---

**DGL5219A** Az attribútum értéke nem egész típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum egész típusként van meghatározva, de az attribútum értéke érvénytelen egész szám objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes egész szám objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5220A** Az attribútum értéke nem rövid egész típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum rövid egész típusként van meghatározva, de az attribútum értéke érvénytelen rövid egész szám objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes rövid egész szám objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5221A** Az attribútum értéke nem lebegőpontos típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum lebegőpontos típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen lebegőpontos szám objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes lebegőpontos szám objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5222A** Az attribútum értéke nem tizedes típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum tizedes típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen tizedes szám objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tizedes szám objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5223A** Az attribútum értéke nem dupla lebegőpontos típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum dupla pontosságú típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen dupla pontosságú szám objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes dupla pontosságú szám objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5224A** Az attribútum értéke nem megfelelő dátum típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum dátum típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen dátum objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes dátum objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5225A** Az attribútum értéke nem megfelelő idő típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum időpont típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen időpont objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes időpont objektumot az attribútumnak.



---

**DGL5226A** Az attribútum értéke nem megfelelő időbélyeg típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum időbélyeg típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen időbélyeg objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes időbélyeg objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5227A** Az attribútum értéke nem bináris típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum bináris típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen bináris objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes bináris objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5228A** Az attribútum értéke karaktersorozat típusú.

**Magyarázat:** Az attribútum karaktersorozat típusként van meghatározva, de az attribútum értéke vagy adata érvénytelen karaktersorozat objektum.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes karaktersorozat objektumot az attribútumnak.

---

**DGL5229A** Az [nnn] összetevő nem található meg az [nnn] összetevő DKChildCollection attribútumában.

**Magyarázat:** A leszármazott gyűjtemény null, vagy nem DKChildCollection típusú.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a leszármazott gyűjtemény nem null, és DKChildCollection típusú.

---

**DGL5230A** A leszármazott összetevők számossága kívül esik a leszármazott összetevők elfogadható minimális és maximális számával megadott tartományon.

**Magyarázat:** A leszármazott összetevők száma kívül esik a leszármazott összetevők minimális és maximális számával megadott tartományon.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg annyi leszármazott összetevőt, hogy az a leszármazott értékek megadott minimális és maximális értékei közé essen.

---

**DGL5231A** Az összetevő azonosítók számossága és száma nem egyezik meg a leszármazott összetevő gyűjteményben.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5232A** A DDO [nnn] objektumneve nem egyezik az elemtípus [nnn] objektumnevével.

**Magyarázat:** A leszármazott gyűjteményben található DDO a gyűjtemény más DDO-itól eltérő objektumnévvel rendelkezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összes DDO azonos típusú.

---

**DGL5233A** Az [nnn] objektumnév egy összetevőtípus neve, de a rendszer elemtípus nevet várt.

**Magyarázat:** Az objektumnévnek egy elemtípus nevének kell lennie, nem összetevőtípus nevének.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az objektumnak egy elemtípus nevet.

---

**DGL5234A** Az [nnn] objektumnév nem egy érvényes elemtípus név, és nem is egy érvényes összetevőtípus név. A rendszer érvényes elemtípus nevet vár.

**Magyarázat:** Az objektumnévnek egy érvényes elemtípus névnek kell lennie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg az objektumnak egy érvényes elemtípus nevet.

---

**DGL5235A** A meghívott [nnn] összetevő nem szerepel a kiterjesztési listában.

**Magyarázat:** Megkísérelt visszakeresni egy vetítésekkel rendelkező összetevőt, de nem sikerült befoglalni a lekérdezett összetevőt a vetítési listába.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a vetítési lista tartalmazza a lekérdezett összetevőt, és minden további szükséges összetevőt.

---

**DGL5236A** A kiterjesztési lista két különböző elérési utat tartalmaz az [nnn] összetevőhöz.

**Magyarázat:** Olyan vetítési listát adott át, amelyben egy összetevő több levetített attribútummal rendelkezik. A gyökértől az adott összetevőig két eltérő útvonallal rendelkező

azonos összetevő két attribútum levétítéssel rendelkezik (például “Cikk/Szakasz/Cím” és “Újság/Szakasz/Cím, Újság != Cikk”).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a vetítési karaktersorozatokat.

---

**DGL5237A** Az [nnn] attribútum megadott mérete [nnn] nagyobb az elemtípus meghatározásban megadott méretnél [nnn].

**Magyarázat:** Az elemtípus létrehozásakor megadott egy méretet az attribútumnak, de a rendszer túllépte a méretet a példány létrehozásakor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csökkentse az attribútum méretét, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5238A** A gyűjteményben lévő elemek összetevő azonosítóit nem lehet beolvasni, mert a gyűjtemény mérete nulla.

**Magyarázat:** Elemekkel nem rendelkező gyűjteményből próbált összetevő azonosítókat lekérdezni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A gyűjteményben lennie kell legalább egy elemnek.

---

**DGL5239A** Legalább a sysAttrs vagy a userAttrs paramétert meg kell adni.

**Magyarázat:** Nem adta meg sem a rendszerjellemzők, sem a felhasználói jellemzők paramétert.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a rendszerjellemzők vagy felhasználói jellemzők paramétert.

---

**DGL5240A** Nem beállított DDO-n nem hajtható végre lekérési művelet.

**Magyarázat:** A DDO nem beállított érték, ezért a visszakeresési művelet megghiúsult.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programot egy érvényes DDO lekéréséhez.

---

**DGL5241A** Az objektumtípus nincs beállítva a PID-ben.

**Magyarázat:** Az érvényes állandó azonosítóknak (PID-eknek) tartalmazniuk kell objektumtípus nevét.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be az objektumtípust a PID-ben, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5242A** Belső hiba. A frissítés során a könyvtárkiszolgáló jelentette, hogy egy összetevőtípus azonosító [nnn] DDO-ja a könyvtárkiszolgálón fog tárolásra kerülni. A könyvtárkiszolgálóra küldött DDO összetevőtípus azonosítója azonban [nnn], nem pedig [nnn].

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze fel a hibanapló fájl információit, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5243A** Az összetevő azonosítót nem lehetett beolvasni ebbe a DDO-ba, mivel az nincs beállítva.

**Magyarázat:** A DDO összetevő azonosítója null, ezért nem kérhető le.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a programban szereplő összetevő azonosítót.

---

**DGL5244A** A jogosultságnév nem lehet null.

**Magyarázat:** A jogosultság nevet nem lehet null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg egy jogosultság nevét.

---

**DGL5245A** A tulajdonságazonosító üres.

**Magyarázat:** A tulajdonság neve nem lehet null.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg egy tulajdonság azonosítóját.

---

**DGL5246A** Az AttrGroup tagnév nem lehet üres.

**Magyarázat:** Az attribútumcsoport tagnevek nem lehet üresek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy attribútumcsoport tagnevet.

---

**DGL5247A** A leszármazott gyűjtemény számossága kívül esik az összetevőtípus meghatározásában megadott minimális és maximális számosságon.

**Magyarázat:** A leszármazott összetevők száma kívül esik a leszármazott összetevők minimális és maximális számával megadott tartományon.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg annyi leszármazott összetevőt, hogy az a megadott minimális és maximális értékek között legyen.

---

**DGL5248A** A meglévő elsődleges/idegen kulcs megszorítás már rendelkezik hivatkozással a cél külső táblához. A kialakított elsődleges/idegen kulcs megszorításhoz nem lehet új cél külső táblát hozzáadni (elsődleges kulcsként).

**Magyarázat:** Minden idegen kulcs csak egy cél külső táblával rendelkezhet, de megpróbált még egy cél külső táblát hozzáadni az idegen kulcshoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adjon hozzá további cél külső táblát az idegen kulcshoz.

---

**DGL5249A** A meglévő elsődleges/idegen kulcs megszorítás már rendelkezik hivatkozással a cél összetevőtípushoz. A kialakított elsődleges/idegen kulcs megszorításhoz nem lehet új cél összetevőtípust hozzáadni (elsődleges kulcsként).

**Magyarázat:** Minden idegen kulcs csak egy cél összetevőtípussal rendelkezhet, de megpróbált még egy cél összetevőtípust hozzáadni az idegen kulcshoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne adjon hozzá további cél összetevőtípust az idegen kulcshoz.

---

**DGL5250A** Érvénytelen SMS gyűjtemény.

**Magyarázat:** A gyűjtemény nem létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a könyvtárkiszolgálón létező érvényes gyűjteményt.

---

**DGL5252A** I/O hiba.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5253A** A szöveg keresési karaktersorozat üres.

**Magyarázat:** Üres karaktersorozat került átadásra egy szöveges keresési lekérdezésben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A szöveg keresés karaktersorozatban adjon meg legalább egy szöveg keresési kifejezést.

---

**DGL5254A** A tartomány nem törölhető, mert legalább egy objektumot tartalmaz. Helyezze át az objektumo(ka)t másik tartomány(ok)ba.

**Magyarázat:** Megpróbált egy olyan tartományt törölni, amelyben még legalább egy objektum van. Csak olyan tartományokat törölhet, amelyek már nem tartalmaznak egy objektumot sem.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Helyezze át az objektumo(ka)t másik tartomány(ok)ba, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5255A** Nincs megadott felhasználói név.

**Magyarázat:** Meg kell adni egy felhasználói nevet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy felhasználói nevet.

---

**DGL5256A** Az összeköttetés elem PLinkCRUDICM összeköttetés beolvasásának pontosan egy DDO-t kellett volna találnia a könyvtárkiszolgáló lekérdezésekor. Keresés eredményeinek száma = [nnn]. Lekérdezett hivatkozási elemek száma = [nnn].

**Magyarázat:** A hivatkozási elemekkel rendelkező hivatkozások lekérdezése következtelen elemszámot talált a lekérdezés által visszaadott és a könyvtárkiszolgáló által jelentett értékek között.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5257A** Automatikus hivatkozások frissítése meghiúsult: [nnn].

**Magyarázat:** A rendszernek nem sikerült frissítenie az automatikus hivatkozásokat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Határozza meg a probléma forrását a visszaadott további hibainformációk, például a hibaüzenet, hibaállapot és hibakód segítségével.

---

**DGL5259A** A kiszolgáló adatbázisra csatlakozáshoz használt [nnn] felhasználói azonosító nem jogosult a megkísérelt adatbázis művelet végrehajtására.

**Magyarázat:** Az adatbázisra csatlakozáshoz használt felhasználói azonosító nem jogosult a művelet végrehajtására, mivel nincs megfelelően beállítva a tevékenységhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Kérdezze meg a rendszeradminisztrátortól, hogy az adatbázisra csatlakozáshoz használt felhasználói azonosító

megfelelően be van-e állítva. A hibát egy sérült cmbicmenv.ini fájl is okozhatja. A részleteket a kiszolgáló nyomkövetési naplóban találja.

---

**DGL5260A A kiszolgálóra küldött [nnn] felhasználó jelsor érvénytelen volt.**

**Magyarázat:** A bejelentkezés során előállított felhasználó jelsor megsérült.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nézze meg a hibanaplóban a hiba- és nyomkövetési információkat, jegyezze fel a visszatérési kódot, és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL5261A Szöveg keresési műveletek végrehajtásához telepíteni kell a DB2 Text Information Extender (TIE) összetevőjét.**

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy szövegindexet, de a TIE nincs telepítve a kiszolgálón. A szöveg keresésekhez szükség van a TIE összetevőre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Telepítse a TIE összetevőt a könyvtárkiszolgálón. A TIE telepítésével kapcsolatban nézze meg az *Enterprise Information Portal tervezése és telepítése* című kiadványt.

---

**DGL5262A A callbackExecute() szál érvénytelen tevékenységet kísérelt meg. A callbackExecute szálból objektumorientált API hívások nem megengedettek.**

**Magyarázat:** Megpróbált meghívni egy adattároló metódust a visszahívási objektum `dataCallback()` metódusával. Adattároló hívások nem megengedettek a visszahívási objektumból.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a visszahívási objektumot megvalósító alkalmazást úgy, hogy ne adjon ki adattároló hívásokat.

---

**DGL5263A Az [nnn] lekérdezési karaktersorozat szintaxisa érvénytelen.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat szintaxisa nem felel meg a támogatott meghatározásnak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A lekérdezési nyelv nyelvtanával, szintaxisával és megfelelő használatával kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5264A Hiba történt az [nnn] lekérdezési karaktersorozat elemzésekor.**

**Magyarázat:** A megadott lekérdezési karaktersorozat feldolgozása nem sikerült, valószínűleg azért, mert a lekérdezési karaktersorozat szintaxisa helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A lekérdezési nyelv nyelvtanával, szintaxisával és megfelelő használatával kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5265A A lekérdezési karaktersorozat nem lehet üres vagy nem beállított (null).**

**Magyarázat:** Az üres és nem beállított lekérdezési karaktersorozatok érvénytelenek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a végrehajtani próbált lekérdezési karaktersorozat érvényes. Például `"/Újság[@Oldalszám > 50]"`.

---

**DGL5266A A(z) %1 kilépési záradék érvénytelen a(z) %2 operátorral.**

**Magyarázat:** A kilépési kifejezések csak a LIKE operátorral használhatók.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. A nyelvtannal, szintaxissal és használatával kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5267A A kilépési záradék %1 értéke érvénytelen.**

**Magyarázat:** A kilépési záradék egy legfeljebb két byte hosszú karakter lehet, és csak akkor használható a minta karaktersorozatban, ha saját maga, egy százalékjel vagy egy aláhúzás követi.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a lekérdezést. A nyelvtannal, szintaxissal és használatával kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5268A A DKCQExpr összevont lekérdezési kifejezés null.**

**Magyarázat:** Az egyesített lekérdezésekhez használt teljes összevont lekérdezési kifejezés nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az összevont lekérdezési kifejezés összeállítás és átadása megfelelően megtörtént.

---

**DGL5269A Érvénytelen DKQTerm: egy szöveges keresési kifejezés szöveg keresési értéke NULL.**

**Magyarázat:** A szöveges keresés nem hajtható végre, ha a keresendő érték NULL.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be úgy a karaktorsorozatot, hogy tartalmazza a lekérdezési kifejezés szöveg keresési feltételét.

---

**DGL5270A Belső hiba a lekérdezés hivatkozásainak visszafelé mutató bejárési útjának feldolgozásakor.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5271A A lekérdezési hivatkozások vissza irányú bejárési útjának helytelen használata.**

**Magyarázat:** Például a "Könyv/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Konferencia\_feljegyzés" érvényes példa az összes olyan konferencia feljegyzés kikeresésére, amely könyvekre mutató hivatkozási attribútumokat tartalmaz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A nyelvtannal, szintaxissal és használattal kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5272A Belső hiba a lekérdezés hivatkozásainak előre irányuló bejárési útjának feldolgozásakor.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL5273A A lekérdezési hivatkozások előre irányú bejárési útjának helytelen használata.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A nyelvtannal, szintaxissal és használattal kapcsolatos információkat a *Workstation Application Programming Guide Version 8 Release 1* című kiadványban találja.

---

**DGL5300A A kiadott rendszerhívást megszakította a Windows socket WSACancelBlockingCall hívása.**

**Magyarázat:** Egy rendszerhívás megszakította a kommunikációt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**DGL5301A Érvénytelen fájlleíró. A fájlleíró már nem érvényes.**

**Magyarázat:** Érvénytelen fájlleírórt használt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a fájlleírórt egy érvényes értékre. Ellenőrizze a kommunikáció állapotát.

---

**DGL5302A Üzenetszórási cím használatára tett kísérlet, de az SO\_BROADCAST nem engedélyezett. A socketet engedélyezett SO\_BROADCAST beállítással kell létrehozni.**

**Magyarázat:** Olyan socketen próbált üzenetszórást kezdeményezni, amelyen nem volt engedélyezett az SO\_BROADCAST paraméter.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A socketet engedélyezett SO\_BROADCAST paraméterrel hozza létre.

---

**DGL5303A Érvénytelen cím.**

**Magyarázat:** A távoli cím nem használható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a cím (inetaddr) érvényes.

---

**DGL5304A Érvénytelen argumentum.**

**Magyarázat:** A socket hívásnak megadott argumentum érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a beállítások helyesek.

---

**DGL5305A Nincs több rendelkezésre álló socket leíró A rendszer elérte a határait, további socketek nem kérhetők. Zárjon be néhány nem használt socketet és szolgáltatást.**

**Magyarázat:** A rendszer kifogyott a felhasználható socketekből.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Zárjon be néhány nem használt socket kapcsolatot.

---

**DGL5306A A socket nem blokkolási módról blokkolási módba átállítása nem hajtható végre azonnal.**

**Magyarázat:** A kommunikáció nem fejezhető be, mivel egy másik socket blokkolja a kommunikációs kérést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Várja meg az aktuális művelet befejezését, majd próbálkozzon újra a művelettel.



---

**DGL5307A Egy socket blokkolási funkció folyamatban van.**

**Magyarázat:** A kommunikáció nem fejezhető be, mivel a socket blokkol.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ismételje meg a műveletet.

---

**DGL5308A Művelet folyamatban.**

**Magyarázat:** Műveletet próbált végrehajtani egy foglalt socketen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Várja meg az aktuális művelet befejezését, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**DGL5309A Érvénytelen socket.**

**Magyarázat:** Érvénytelen socketen próbált műveletet végrehajtani.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a kapcsolat érvényes, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL5310A Célcím szükséges.**

**Magyarázat:** A hosztcím nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a cél hosztnév címét.

---

**DGL5311A Az üzenet túl nagy.**

**Magyarázat:** A socket puffer túl kicsi az információk tárolásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje a pufferméretet.

---

**DGL5312A Érvénytelen protokoll ehhez a socket típushoz.**

**Magyarázat:** Az egyes socket típusok nem támogatnak minden protokollt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a helyes socket típust.

---

**DGL5313A A protokoll nem érhető el a rendszeren.**

**Magyarázat:** Ez a protokoll nem érhető el a hálózati alrendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon egy érvényes protokollt.

---

---

**DGL5314A Nem támogatott protokoll.**

**Magyarázat:** Ez a protokoll nem támogatott a hálózati alrendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a hálózati alrendszer támogatott protokolljait.

---

**DGL5315A A socket típus nem támogatott.**

**Magyarázat:** Ez a socket nem támogatott a hálózati alrendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon másik socket típust.

---

**DGL5316A A művelet nem támogatott a socketen.**

**Magyarázat:** A megadott művelet nem hajtható végre ezen a socket típuson.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon olyan socketet, amely támogatja a műveletet.

---

**DGL5317A A protokollcsalád nem támogatott.**

**Magyarázat:** Ez a protokollcsalád nem támogatott a hálózati alrendszerben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a hálózati alrendszer támogatja-e a protokollcsaládot.

---

**DGL5318A A címcsaládot nem támogatja a protokollcsalád.**

**Magyarázat:** Érvénytelen protokollcsalád és cím kombinációt használt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a hálózati alrendszer támogatja-e protokollcsalád-cím kombinációt.

---

**DGL5319A A helyi cím már használatban van.**

**Magyarázat:** A cím használatban van, és jelenleg nem használható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy senki nem használja a portot, majd próbálkozzon újra.

---

**DGL5320A A távoli cím vagy port nem érhető el.**

**Magyarázat:** A megadott címen és porton nincs figyelő.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hoszt működik.

---



---

**DGL5321A TCP/IP alrendszer hiba.**

**Magyarázat:** A TCP/IP alrendszer nem érhető el.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az alrendszer elindult és működik.

---

**DGL5322A A hálózat nem érhető el. Nem található hálózati útvonat.**

**Magyarázat:** Nem található hálózati útvonat.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a hálózati kapcsolatokat.

---

**DGL5323A A kapcsolat alaphelyzetbe állítás során megszakadt.**

**Magyarázat:** A socket egy alaphelyzetbe állítási művelet kapcsán bezáródott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Létesítsen új kapcsolatot.

---

**DGL5324A A helyi cím átviteli hiba miatt befejezte a szekciót.**

**Magyarázat:** A szekció nyugtázás nélkül befejeződött.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**DGL5325A A szekciót a távoli hoszt bezárta.**

**Magyarázat:** A hoszt a várt időpont előtt zárta a kapcsolatot. Elképzelhető, hogy leállt a kiszolgáló.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**DGL5326A A távoli cím visszautasította a kapcsolati kérést. A porton nincs figyelő.**

**Magyarázat:** A porton nincs rendelkezésre álló figyelő.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hoszt figyel a megadott porton.

---

**DGL5327A Nem áll rendelkezésre több puffertérület.**

**Magyarázat:** A socket puffer megtelt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje a pufferméretet.

---

---

**DGL5328A A socket már csatlakoztatva van.**

**Magyarázat:** A socket már csatlakoztatva van.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL5329A A socket nincs csatlakoztatva.**

**Magyarázat:** Kísérlet történt egy kapcsolat nélküli socket használatára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csatlakoztassa a socketet a használat előtt.

---

**DGL5330A Nem lehet adatokat küldeni a socket leállítás után.**

**Magyarázat:** A socketre ki lett adva egy bezárás hívás. Az adatok nem kerültek elküldésre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálkozzon az adatok küldésével, miután a hoszt ismét online.

---

**DGL5331A Túl sok állomás található a forrás csomópont és a cél csomópont között. A folytatás nem lehetséges.**

**Magyarázat:** Túl sok hivatkozás egy kernel objektumra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Biztosítson több erőforrást a hivatkozások kezeléséhez.

---

**DGL5332A A kapcsolat időkorlátja lejárt vagy a szekció megszakadt távoli hiba miatt.**

**Magyarázat:** A kiszolgáló nem válaszolt a megadott időkorláton belül.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje az időkorlát értékét, vagy ellenőrizze, hogy a hoszt működik-e. Próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**DGL5333A A hálózati útvonat túl sok hálózati állomás szintet (hálózati szimbolikus hivatkozást) tartalmaz. A folytatás nem lehetséges.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja lefordítani a hálózati útvonat nevét, mivel a hálózati útvonat túl sok hálózati szimbolikus hivatkozást tartalmaz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy kevesebb hálózati szimbolikus hivatkozást tartalmazó útvonatot.

---

---

**DGL5334A** A fájlnev túl hosszú.

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja használni a túl hosszú nevű fájlt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon rövidebb fájlnévet.

---

**DGL5335A** A hoszt ki van kapcsolva.

**Magyarázat:** A hoszt nem válaszol.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a hosztnevet, majd próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**DGL5336A** A hoszthoz nem vezet hálózati útvonal.

**Magyarázat:** A hoszt különálló hálózaton található, amelyhez nem található útvonal.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a hoszt hálózatának elérhetőségét.

---

**DGL5337A** A szekció kapcsolata megszakadt.

**Magyarázat:** A socket kapcsolata sikeresen megszakadt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL5338A** A hoszt (kulcs) nem található. Ilyen hoszt nem ismert.

**Magyarázat:** Ilyen hoszt nem ismert.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A hosztnév helyett próbálkozzon az inetaddr cím használatával.

---

**DGL5339A** A nem hiteles hoszt nem található. Elképzelhető, hogy a névszolgáltatás nem működik. Ez általában a hosztnév feloldás ideiglenes hibája, és azt jelenti, hogy a helyi kiszolgáló nem kapott választ hiteles kiszolgálótól.

**Magyarázat:** A helyi kiszolgáló nem kapott választ hiteles kiszolgálótól.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a tartománynév-szerver (DNS) működik, és a hosztnév helyes.

---

**DGL5340A** Helyreállíthatatlan hiba. Elképzelhető, hogy a névszolgáltatás nem működik.

**Magyarázat:** A névfeloldás során helyreállíthatatlan hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a tartománynév rendszer (DNS) megfelelően működik.

---

**DGL5341A** Az ügyfél megpróbált kapcsolatba lépni egy Tartománynév rendszer (DNS) kiszolgálóval egy hosztnév IP címének meghatározása érdekében, de a DNS kiszolgáló (DNS) azt válaszolta, hogy bár a hosztnév megtalálható az adatbázisában, nem tartozik hozzá érvényes IP cím.

**Magyarázat:** A tartománynév rendszer (DNS) metaadatok helytelenek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon pontosított címet.

---

**DGL5348A** WSASStartup (Windows socket) meghíúsult. A hálózati alrendszer nem használható.

**Magyarázat:** Helyreállíthatatlan hiba történt a hálózati alrendszer indítására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a hálózati alrendszer megfelelően telepítve van.

---

**DGL5349A** WSASStartup (Windows socket) meghíúsult. Nem támogatott socket verzió.

**Magyarázat:** A Windows Socket szoftver változat nem támogatott.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Frissítenie kell a Windows socket szoftvert.

---

**DGL5350A** WSASStartup (Windows socket) hívás sikertelenül fejeződött be.

**Magyarázat:** A socks kiszolgáló indítása megszakadt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a Windows Socket szoftver szintjét.

---

**DGL5351A** Hozzáférés megtagadva.

**Magyarázat:** A rendszer nem képes elérni az objektumot. Lehet, hogy az objektum fájl vagy eszköz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL5352A** Fájl nem hozható létre, ha már létezik.

**Magyarázat:** Megpróbált létrehozni egy fájlt, amely már létezik a rendszeren.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a fájl létrehozási jelzőket.

---

**DGL5353A A megadott eszköznév érvénytelen.**

**Magyarázat:** Az eszköznek megadott név helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az eszköznévet.

---

**DGL5354A A rendszer nem találja a megadott eszközt.**

**Magyarázat:** Az eszköz nem érthető el, vagy nem működik megfelelően.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az eszköz állapotát.

---

**DGL5355A A fájlnev túl hosszú.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja használni a túl hosszú nevű fájlt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon rövidebb fájlnevet.

---

**DGL5356A A kért erőforrás használatban van.**

**Magyarázat:** A fájl vagy erőforrás használatban van

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az erőforrás állapotát, és győződjön meg róla, hogy megfelelően bezárásra került.

---

**DGL5357A A könyvtárat vagy a fájlt nem lehet létrehozni.**

**Magyarázat:** Elképzeltető, hogy a lemez megtelt, vagy nincs jogosultsága a lemez írásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lemez kihasználtságát és azt, hogy a lemez nincsen tele; valamint ellenőrizze, hogy megfelelő jogosultsággal rendelkezik a lemezhez.

---

**DGL5358A A rendszer nem tudja elérni a fájlt.**

**Magyarázat:** A kért erőforrás használatban van.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a fájl nem sérült.

---

**DGL5359A Érvénytelen könyvtárnév.**

**Magyarázat:** A megadott könyvtár nem található.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a könyvtár létezik.

---

**DGL5360A Nincs elég hely a lemezen.**

**Magyarázat:** A fájl nagyobb a rendelkezésre álló területnél.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szabadítson fel nem használt területet, vagy biztosítson további tárterületet.

---

**DGL5361A A fájl vagy a könyvtár sérült és nem elérhető.**

**Magyarázat:** Olyan esemény történt, amelynek hatására a fájl vagy könyvtár megsérült, ezért használhatatlan.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Nincs.

---

**DGL5362A A fájl már létezik.**

**Magyarázat:** Egy azonos nevű fájl már létezik.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a fájl létrehozási jelzőket, vagy mentse a fájlt másik néven.

---

**DGL5363A Egy külső folyamat vagy program ismeretlen módon módosította a fájl attribútumait (például a méretét vagy dátumát).**

**Magyarázat:** A fájl érvénytelen, mivel az attribútumai megváltoztak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a fájl méretét.

---

**DGL5364A A rendszer nem találja a megadott fájlt.**

**Magyarázat:** A fájl elérési útja, fájlneve vagy teljes fájlneve helytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a könyvtár- és fájlnevet.

---

**DGL5365A A fájlnev vagy a kiterjesztés túl hosszú.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudja használni a túl hosszú nevű fájlnevet vagy kiterjesztést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csökkentse a fájlnev vagy kiterjesztés méretét.

---

**DGL5366A A lemez megtelt.**

**Magyarázat:** A fájl nagyobb a rendelkezésre álló területnél.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szabadítson fel nem használt területet, vagy biztosítson további tárterületet.

---

**DGL5367A** Fájl vége.

**Magyarázat:** A rendszer a vártnál előbb talált fájlvége (EOF) jelzést.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a fájl létrehozását, és ellenőrizze, hogy a létrehozás megfelelően történt-e.

---

**DGL5368A** A rendszer nem találja a megadott meghajtót.

**Magyarázat:** A meghajtó nem működik vagy érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a meghajtó megfelelően működik.

---

**DGL5369A** A kérés I/O eszközhiba miatt meghiúsult.

**Magyarázat:** Az eszköz nem működik megfelelően.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az adathordozót.

---

**DGL5370A** Érvénytelen memóriahozzáférés.

**Magyarázat:** A memóriában található objektumra hivatkozás érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az objektumból megfelelően lett példány képezve.

---

**DGL5371A** A megadott lemez érhető el.

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy a lemez sérült vagy érvénytelen

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lemezt és a megadott útvonalat.

---

**DGL5372A** Nincs elég tárterület a parancs feldolgozásához.

**Magyarázat:** A rendszeren nincs elég memória.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Szabadítson fel memóriát.

---

**DGL5373A** Az eszköz nem üzemkés.

**Magyarázat:** Az eszköz működik, de nem áll készen a megadott műveletre.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Egy olvasási művelettel ellenőrizze az adathordozót, vagy várja meg az aktuális művelet befejezését.

---

**DGL5374A** A rendszer nem tudja megnyitni a megadott eszközt vagy fájlt.

**Magyarázat:** Az eszközt vagy fájlt egy másik folyamat használja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Várja meg az aktuális művelet befejezését.

---

**DGL5376A** Nincs elegendő rendszererőforrás.

**Magyarázat:** A művelethez további erőforrások szükségesek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Biztosítson további erőforrásokat, vagy szabadítson fel foglalt erőforrásokat.

---

**DGL5377A** A rendszer nem találja a megadott elérési utat.

**Magyarázat:** Az elérési út érvénytelen

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az útvonalat.

---

**DGL5378A** A nem tudja olvasni a megadott eszközt.

**Magyarázat:** Az eszköz nem működik megfelelően.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az eszköz üzemkés.

---

**DGL5379A** A meghajtó nem talál egy sávot a lemezen.

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy a lemez sérült.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az adathordozót.

---

**DGL5380A** A fájlmutató nem állítható be a megadott eszközre vagy fájlra.

**Magyarázat:** Az eszköz vagy fájl érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használjon új fájlnevet vagy eszközt.

---

**DGL5381A** A verembe túl sok utasítás került, ezért az túlsordult.

**Magyarázat:** A verembe túl sok hívás címe került, vagy ezek rekurzív ciklust alkotnak.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje a verem méretét.

---

---

**DGL5382A Hiba a lapozási művelet közben.**

**Magyarázat:** Egy befelé lapozási művelet meghiúsult. Elképzelhető, hogy nincs elég rendszermemória.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje a rendszermemóriát.

---

**DGL5383A A rendszer nem tud több fájlt megnyitni.**

**Magyarázat:** Nincs több rendelkezésre álló fájlmutató.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Növelje a rendszermemóriát.

---

**DGL5384A Érvénytelen művelet egy fájl, amelynek egy felhasználó által leképezett része meg van nyitva.**

**Magyarázat:** Egy felhasználó által leképezett fájl meg van nyitva, és nem használható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Zárja be a fájlt, vagy módosítsa a megosztási jelzőket.

---

**DGL5385A A rendszer nem tud írni a megadott eszköze.**

**Magyarázat:** Az eszköz nem érhető el, vagy nem működik megfelelően.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az eszköz állapotát.

---

**DGL5386A Az adathordozó írásvédett.**

**Magyarázat:** Az eszköz nem írható.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa az adathordozó védelmi szintjét.

---

**DGL5387A A(z) '%1' attribútum értéke '%2', ami meghaladja az attribútum meghatározásban megadott maximális '%3' értéket.**

**Magyarázat:** Az attribútum meghatározásában az adott elemtípushoz vagy összetevőtípushoz egy maximális érték van megadva. Ha a minimális vagy a maximális érték meg van adva, akkor a rendszer mindkét értéket kikényszeríti. A meg nem adott érték az alapértelmezett értéket veszi fel. Ebben az esetben a maximális érték lett túllépve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon másik értéket az attribútumnak, amelyik az elemtípushoz vagy összetevőtípushoz meghatározott elfogadható tartományon belül van. Ennek alternatívájaként módosítsa a maximális értéket az attribútum meghatározásában, hogy az ne legyen kisebb a megadott értéknél.

**DGL5388A A(z) '%1' attribútum értéke '%2', ami kevesebb az attribútum meghatározásban megadott minimális '%3' értéknél.**

**Magyarázat:** Az attribútum meghatározásában az adott elemtípushoz vagy összetevőtípushoz egy minimális érték van megadva. Ha a minimális vagy a maximális érték meg van adva, akkor a rendszer mindkét értéket kikényszeríti. A meg nem adott érték az alapértelmezett értéket veszi fel. Ebben az esetben a minimális érték lett túllépve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon másik értéket az attribútumnak, amelyik az elemtípushoz vagy összetevőtípushoz meghatározott elfogadható tartományon belül van. Ennek alternatívájaként módosítsa a maximális értéket az attribútum meghatározásában, hogy az ne legyen nagyobb a megadott értéknél.

---

**DGL5389A A(z) '%1' attribútum '%2' karakter hosszú karakterláncot tartalmaz, amelynek meghaladja az attribútum meghatározásban megadott maximális '%3' hosszt.**

**Magyarázat:** Az attribútum meghatározásában az adott elemtípushoz vagy összetevőtípushoz egy maximális karaktersorozat hossz van megadva. Ha a minimális vagy a maximális hossz meg van adva, akkor a rendszer mindkét értéket kikényszeríti. A meg nem hossz érték az alapértelmezett értéket veszi fel. Ebben az esetben a maximális hossz lett túllépve. Ne feledje, hogy a kezdő és záró szóközök is beleszámíthatnak a karaktersorozat hosszába, ha azokat a felhasználói alkalmazás kifejezetten le nem vágja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy rövidebb karaktersorozatot az attribútumnak, amelyik az elemtípushoz vagy összetevőtípushoz meghatározott elfogadható mérettartományon belül van. Ennek alternatívájaként módosítsa a maximális hosszt az attribútum meghatározásában, hogy az ne legyen kisebb a megadott karaktersorozat hosszánál. A kezdő és záró szóközök (vagy az egyik) levágásával is csökkentheti a karaktersorozat méretét, ha azokat a felhasználói alkalmazás nem vágja le.

---

**DGL5390A A(z) '%1' attribútum '%2' karakter hosszú karakterláncot tartalmaz, amelynek kevesebb az attribútum meghatározásban megadott minimális '%3' hosszánál.**

**Magyarázat:** Az attribútum meghatározásában az adott elemtípushoz vagy összetevőtípushoz egy minimális karaktersorozat hossz van megadva. Ha a minimális vagy a maximális érték meg van adva, akkor a rendszer mindkét értéket kikényszeríti. A meg nem hossz érték az alapértelmezett értéket veszi fel. Ebben az esetben a minimális hossz lett túllépve. Ne feledje, hogy a kezdő és záró szóközök is beleszámíthatnak a karaktersorozat hosszába, ha azokat a felhasználói alkalmazás kifejezetten le nem vágja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy hosszabb karaktersorozatot az attribútumnak, amelyik az elemtípushoz vagy összetevőtípushoz meghatározott elfogadható mérettartományon belül van. Ennek alternatívájaként módosítsa a maximális hosszt az attribútum meghatározásában, hogy az ne legyen nagyobb a megadott karaktersorozat hosszánál. A karaktersorozatot szóközökkel is kiegészítheti, ha azokat a felhasználói alkalmazás nem vágja le.

---

**DGL5400A** **Érvénytelen tartalom tartomány került megadásra a visszakeresendő erőforráselemhez.**

**Magyarázat:** A tartalom tartomány egy erőforrás elem része vagy tartománya byte folyam formájában. Ennek kiszámítása három paraméter alapján történik: offset (a tartomány kezdőpontja az erőforrás byte folyamban), length (a lekérni kívánt rész byte folyam hossza) és resourcen (az erőforrás elem teljes byte folyam hossza). A hiba azért fordult elő, mert vagy a lekérni kívánt hossz nulla, vagy az offset (kezdő pozíció) az erőforrás byte folyam végére van állítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az erőforrás lekérési művelet paramétereit.

---

**DGL5410A** **Az erőforráskezelő nem válaszol. Győződjön meg róla, hogy az erőforráskezelő fut.**

**Magyarázat:** A webkiszolgálóval (például IBM HTTP kiszolgáló) létrejött a kapcsolat, de az erőforráskezelő nem válaszol. Előfordulhat, hogy a webes alkalmazáskiszolgáló (például WebSphere) el van indítva, azonban a webes alkalmazás (az erőforráskezelő) nincs. Ezt a hibát a webes alkalmazáskiszolgálót futtató csomópont belső hibája is okozhatja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a webkiszolgáló, a webes alkalmazáskiszolgáló és az erőforráskezelő állapotát és naplóját.



---

## 7. fejezet API üzenetek, DGL7087 - DGL7188

Az Enterprise Information Portal alkalmazásprogram illesztőtől (API) a következő üzenetek érkezhettek. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### DGL7087A Ismeretlen összetevőtípus nézet név: [nnn].

**Magyarázat:** Az összetevőtípus nézet neve ismeretlen a rendszer számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy helyesen írta-e az összetevő típus nevét, és hogy az létezik-e a rendszeren.

---

### DGL7088A Ismeretlen összetevőtípus nézet azonosító: [nnn].

**Magyarázat:** Az összetevőtípus nézet azonosítója ismeretlen a rendszer számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összetevőtípus nézet azonosító létezik a rendszeren.

---

### DGL7089A Ismeretlen attribútumnév: [nnn].

**Magyarázat:** Az attribútumnév ismeretlen a rendszer számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy helyesen írta-e az attribútum nevét, és hogy az létezik-e a rendszeren.

---

### DGL7090A Ismeretlen hivatkozott attribútumnév: [nnn].

**Magyarázat:** A hivatkozott attribútumnév ismeretlen a rendszer számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy helyesen írta-e az attribútum nevét, és hogy a hivatkozott attribútumnév létezik-e a rendszeren.

---

### DGL7091A Ismeretlen hivatkozott attribútum azonosító: [nnn].

**Magyarázat:** A hivatkozott attribútum azonosító ismeretlen a rendszer számára.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a hivatkozott attribútumnév létezik a rendszeren.

---

### DGL7092A A(z) [nnn] azonosítójú összetevőtípus nézetet nem lehet összefűlni a(z) [nnn] azonosítójú összetevőtípus nézettel.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL7093A A belsőleg meghatározott lekérdezési összetevőtípus nézetek egyike sem lehet BEFORE\_REFERENCE\_STATUS állapotban a hivatkozás egyenes irányú bejárásakor. A baloldali azonosító [nnn], a jobboldali [nnn].

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL7094A A lekérdezés bal oldali összetevőtípusa nem lehet belsőleg meghatározott és AFTER\_REFERENCE\_STATUS állapotú a hivatkozás egyenes irányú bejárásakor. A baloldali azonosító: [nnn].

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

### DGL7095A A(z) [nnn] azonosítóval rendelkező jobb oldali belső lekérdezési összetevőtípus érvénytelen a hivatkozás egyenes irányú bejárásához.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7096A** A(z) [nnn] azonosítójú érvénytelen attribútum nem szerepelhet a REFERENCEDBY összetevőtípus nézet után.

**Magyarázat:** A hivatkozás fordított irányú bejárásakor csak a REFERENCER attribútum állhat a REFERENCEDBY és a célösszetevő közötti összefésülésben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezésben az attribútumok helyes használatát.

---

**DGL7097A** A(z) [nnn] azonosítóval rendelkező jobb oldali belső lekérdezési összetevőtípus érvénytelen a hivatkozás fordított irányú bejárásához.

**Magyarázat:** A hivatkozások fordított keresése csak az összes összetevő (\*), egy gyökér összetevő vagy egy utód összetevő számára engedélyezett.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezésben az hivatkozások helyes használatát.

---

**DGL7098A** A(z) [nnn] belső lekérdezési attribútumazonosító nem alakítható át az adattárolóban meghatározott rendszer attribútumazonosítóra.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7099A** A(z) [nnn] belső lekérdezési összetevőtípus nézet nem lehet környezettársított a hivatkozások egyenes bejárásához.

**Magyarázat:** Például a “//Conference/OUTBOUNDLINK/@SYSREFERENCEATTRS => Book” lekérdezés érvénytelen, mert a OUTBOUNDLINK belső lekérdezési összetevőtípus nem használható egy hivatkozott attribútummal a hivatkozások egyenes bejárásához.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot úgy, hogy a megfelelő összetevőtípus nézetet használja forrásként a hivatkozások egyenes bejárásához. Például “//Conference/Conference\_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book”.

---

**DGL7100A** A(z) [nnn] belső lekérdezési összetevőtípus nézet nem lehet hivatkozások egyenes bejárására vonatkozó hivatkozás feloldásnak célja. Csak \* vagy felhasználói összetevő típus nézet használható.

**Magyarázat:** A “/Conference/Conference\_Note/@SYSREFERENCEATTRS => ..” lekérdezés például érvénytelen, mivel a “..” nem lehet a hivatkozás célja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot úgy, hogy a megfelelő összetevőtípus nézetet használja célként a hivatkozások egyenes bejárásához. Például “//Conference/Conference\_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book”.

---

**DGL7101A** Csak [nnn] belső lekérdezési összetevőtípus nézet alkalmazható. A rendszer [nnn] azonosítójú belső lekérdezési összetevőtípus nézetet talált.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7102A** A(z) [nnn] belső lekérdezési összetevőtípus nézet nem lehet hivatkozások fordított bejárására vonatkozó hivatkozás feloldásnak célja.

**Magyarázat:** A “/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => OUTBOUNDLINK” lekérdezés például azért érvénytelen, mert az OUTBOUNDLINK nem lehet egy hivatkozási bejárás forrása.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot úgy, hogy a megfelelő összetevőtípus nézetet használja forrásként a hivatkozások bejárásához. Például “/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => \*”.

---

**DGL7103A** Az attribútumok nem jelenhetnek meg BEFORE\_REFERENCE\_STATUS állapotú összetevőtípus nézet környezetében. (Attribútumazonosító: [nnn]; összetevőtípus nézet azonosító: [nnn].)

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

---

**DGL7104A** A hivatkozási attribútumok nem lehetnek PID attribútumok (attribútumazonosító: [nnn]).

**Magyarázat:** Belső hiba történt. Példák a hivatkozási attribútumokra: a rendszer által definiált SYSREFERENCEATTRS vagy a felhasználó által megadott PublicationRef. Például állandó azonosító (PID) attribútumokra: ITEMID, COMPONENTID vagy VERSIONID.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7105A** Ismeretlen PID attribútum, azonosító: [nnn].

**Magyarázat:** Belső hiba történt. Például állandó azonosító (PID) attribútumokra: ITEMID, COMPONENTID vagy VERSIONID.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7106A** A(z) [nnn] összetevőtípus nézet nem Dokumentum elemtípus besorolású, így nem lehet az ICMPARTS szülője.

**Magyarázat:** Például az “/Újság[contains-text(./ICMPARTS/@TIERef, \"'XML' \")=1]” érvénytelen, ha az Újság nem Dokumentum besorolással van definiálva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ebben a példában vagy az Újságnak kell Dokumentum besorolásúnak lennie, vagy a lekérdezést kell újraírni egy Dokumentum elemtípus nézetre. Például “/Doc[contains-text(./ICMPARTS/@TIERef, \"'XML' \")=1]”.

---

**DGL7107A** A Dokumentum besorolású [nnn] összetevőtípus nézetnek nincsen az ICMPARTS-ot képviselő leszármazottja.

**Magyarázat:** Hiba történt a Dokumentum besorolású elemtípus definíciójának készítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Hozza újra létre a Dokumentum elemtípus, vagy keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7108A** A DKQExpr kifejezés NULL.

**Magyarázat:** A lekérdezés kifejezéseinek egyike nincs beállítva összetett lekérdezési objektumként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési objektum szerkezetét.

---

---

**DGL7109A** Érvénytelen DKQExpr: A leszármazott kifejezések egyike szükséges, de értéke NULL a(z) [nnn] műveletnél.

**Magyarázat:** Ha például két lekérdezési kifejezés OR operátorral van összekapcsolva, akkor egyikük értéke sem lehet NULL.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési objektum szerkezetét.

---

**DGL7110A** Érvénytelen operátor [nnn] a DKQExpr kifejezések között. Csak AND és OR használható.

**Magyarázat:** Csak a felsorolt operátorok kapcsolhatják össze a lekérdezési kifejezéseket a lekérdezés objektumban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a támogatott AND és OR operátorokat.

---

**DGL7111A** A DKQExpr kifejezéseknek levél kifejezéseknek kell lenniük.

**Magyarázat:** Egy összetett lekérdezés objektum feldolgozása közben a lekérdezési kifejezések egyike további kifejezéseket tartalmaz maga alatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési objektum szerkezetét.

---

**DGL7112A** A lekérdezésben nincs megadott részkifejezés, vagy egynél több részkifejezés van megadva.

**Magyarázat:** Csak egy részkifejezés használható egy lekérdezési kifejezésben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési objektumot úgy, hogy egyetlen lekérdezési kifejezés se tartalmazzon egynél több részkifejezést.

---

**DGL7113A** A lekérdezés alkifejezése NULL.

**Magyarázat:** A lekérdezési kifejezés részkifejezése nincs beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési objektumot úgy, hogy a lekérdezési kifejezések megfelelő részkifejezéseket tartalmazzanak.

---

**DGL7114A** A példánynév nem található a DKQExpr lekérdezési kifejezésben.

**Magyarázat:** Vagy a példány neve nincs beállítva, vagy nincs rá megfelelő leképezés.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

---

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a lekérdezési objektum minden lekérdezési kifejezésében be van állítva a példány neve, illetve ha szükséges, van rájuk leképezés.

---

**DGL7115A A szöveges keresés DKQTerm lekérdezési kifejezése NULL.**

**Magyarázat:** A szöveges keresés lekérdezési kifejezésének tagja nincs megfelelően beállítva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a lekérdezési objektum szerkezetét.

---

**DGL7116A A lekérdezési kifejezésnek a szöveges keresés levél kifejezésének kell lennie.**

**Magyarázat:** Csak lapos, nem hierarchikus szöveges keresési kifejezések használhatók.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési objektumot úgy, hogy csak egyszerű, levél szöveges keresési kifejezéseket tartalmazzon.

---

**DGL7117A Érvénytelen DKQTerm: Az attribútum nem lehet NULL egy levélen a(z) [nnn] operátorral.**

**Magyarázat:** Az operátorhoz meg kell adni egy attribútumnevet, de vagy az attribútumnév nincs beállítva, vagy nincs megfelelő leképezés az attribútumra.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a lekérdezési objektum minden lekérdezési kifejezésében be van állítva az attribútum neve, illetve ha szükséges, van rájuk leképezés.

---

**DGL7118A Érvénytelen DKQTerm: Nincsenek megadva attribútum értékek.**

**Magyarázat:** Ebben a lekérdezési kifejezésben legalább egy attribútumértéket meg kell adni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezést úgy, hogy a lekérdezési kifejezésben megfelelő számú érték legyen megadva az attribútumokhoz.

---

**DGL7119A Érvénytelen DKQTerm: Érvénytelen attribútumérték lista a(z) [nnn] többértékű operátornak.**

**Magyarázat:** A többértékű operátorokhoz (például a BETWEEN vagy az IN) legalább két attribútumértéket kell megadni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az operátor által megkívánt számú attribútumértéket.

---

**DGL7120A Érvénytelen DKQTerm: Leszármazottakkal rendelkező kifejezések attribútumneve vagy értéke nem lehet NULL.**

**Magyarázat:** A lekérdezési kifejezés szerkezete helytelen. Ha a kifejezés leszármazottai között van másik kifejezés, akkor abban nem lehet attribútumnév vagy beállított attribútumérték. Nem adható meg olyan kifejezés, amelyben egyszerre 1) vannak beállítva leszármazottak és 2) vagy attribútum, vagy attribútumérték meg van adva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési kifejezést úgy, hogy az más kifejezések szülője legyen, vagy ha attribútum feltétel található benne, akkor levél kifejezés legyen.

---

**DGL7121A Érvénytelen DKQTerm: A(z) [nnn] operátor esetén a leszármazott kifejezések egyike nem lehet NULL.**

**Magyarázat:** Ez az operátor (például AND vagy OR) megköveteli, hogy mindkét leszármazott lekérdezési kifejezése meg legyen adva.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg mindkét leszármazott kifejezést, vagy válasszon másik operátort.

---

**DGL7122A Érvénytelen DKQTerm: A(z) [nnn] operátor esetén mindkét leszármazott kifejezés nem lehet nem NULL.**

**Magyarázat:** Egy olyan operátor esetén, mint a NOT, csak egy leszármazott lekérdezési kifejezés adható meg.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Csak egy leszármazott kifejezést adjon meg, vagy válasszon másik operátort.

---

**DGL7123A Érvénytelen DKQTerm: A(z) [nnn] operátor esetén mindkét leszármazott kifejezés nem lehet NULL.**

**Magyarázat:** Egy olyan operátor esetén, mint a NOT, egy leszármazott lekérdezési kifejezést kötelező megadni.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy leszármazott kifejezést a lekérdezési kifejezésen belül, vagy válasszon másik operátort.

---

**DGL7124A Az eredményül kapott összetevőtípus nézet [nnn] nem lehet BEFORE\_REFERENCE\_STATUS állapotban.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7125A** Nem lehet beállítani érvénytelen `referenceStatus = [nnn]` értéket a `ComponentTableAlias` számára.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7126A** Nem lehet beállítani érvénytelen `referenceAttrID = [nnn]` értéket a `ComponentTableAlias` számára.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7127A** A DOTDOT operátor nem lehet cél a hivatkozások előre mutató bejárési útjának megszüntetéséhez. A `"/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => .."` lekérdezés például érvénytelen, mivel a `"/.."` nem lehet a hivatkozás célja. Csak `"*"` vagy felhasználó által megadott összetevőtípus nézet használható.

**Magyarázat:** A `(..)` operátor nem jelenhet meg egyenes bejárású hivatkozások hivatkozás feloldási céljaként.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot úgy, hogy a megfelelő összetevőtípus nézetet használja célként a hivatkozások egyenes bejárásához. Például `//Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book`.

---

**DGL7128A** A DOTDOT operátor nem követheti a hivatkozások előre mutató bejárési útjának megszüntetésének célját, mert gyökér összetevőnél nem lehet magasabban. Például `"/Újság/Újságcikk/@SYSREFERENCEATTRS => Könyv/.."`.

**Magyarázat:** A `(..)` operátor nem követheti az egyenes bejárású hivatkozások hivatkozás feloldási célját.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Távolítsa el a `(..)` operátort a lekérdezési karaktersorozatból.

---

**DGL7129A** `A(z) [nnn]` belső lekérdezési összetevőtípus nézet nem használható fel gyökér összetevőtípus nézetként.

**Magyarázat:** A felsorolt összetevőtípus nézetek egyike helytelenül került használatra, mintha gyökér összetevőtípus nézet lett volna. A `"/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Conference_Note"` lekérdezésben például a

`REFERENCEDBY`-hoz nem tartozik szülő összetevőtípus nézet.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy szülő összetevőtípust a lekérdezésben. Például `"Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Conference_Note"`.

---

**DGL7130A** A `current-version` függvény nem támogatott. Ehelyett használja a `latest-version` függvényt.

**Magyarázat:** A lekérdezési nyelv csak a `latest-version` funkciót ismeri fel az összetevő legfrissebb változatának lekéréséhez.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Az `"/Újság[@VERSIONID = current-version(.)]"` lekérdezést át kell írni `"/Újság[@VERSIONID = latest-version(.)-ra.]"`.

---

**DGL7131A** A `latest-version` funkció csak a változók nélküli DOT operátort támogatja.

**Magyarázat:** Egy példa a `latest-version` függvény használatára: `"/Újság[@VERSIONID = latest-version(.)]"`. A pont `(.)` mint függvényparaméter az aktuális környezet összetevőtípus nézetére utal (jelen esetben az Újságra).

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja át a lekérdezést úgy, hogy a pont `(.)` a `latest-version` függvény argumentuma legyen.

---

**DGL7132A** A `latest-version` funkció csak relatív környezetben használható.

**Magyarázat:** Egy példa a `latest-version` függvény helyes használatára: `"/Újság[@VERSIONID = latest-version(.)]"`.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést úgy, hogy a függvény egy vagy több összetevőtípus nézet szöveggörnyezetében legyen alkalmazva.

---

**DGL7133A** A `latest-version` funkció nem használható `"BEFORE_REFERENCE_STATUS"` környezetben.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7134A** A vetítési listával társított `[nnn]` elemtípus érvénytelen elemtípus a könyvtárkiszolgálón.

**Magyarázat:** A vetítési listával társított elemtípus elemtípus nem található a könyvtárkiszolgálón.



**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze az elemtípus definícióját a könyvtárkiszolgálón és módosítsa a vetítési listát annak megfelelően.

---

**DGL7135A** A lekérés DKNVPair[] paramétereiben a DK\_CM\_PARM\_RETRIEVE nem egész típusú értékre van leképezve.

**Magyarázat:** Olyan lekérési paraméterértéket adott át, amely nem egész érték. A lekérés DKNVPair[] paramétereiben a DK\_CM\_PARM\_RETRIEVE nem egész típusú értékre van leképezve.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a lekérési paraméterérték egész típusú.

---

**DGL7136A** A lekért összetevő elemtípusa [nnn], amely nem egyezik meg a megadott vetítési listához társított [nnn] elemtípussal.

**Magyarázat:** Megkísérelt visszakeresni egy vetítésekkel rendelkező összetevőt, de a vetítési lista nem ugyanolyan elemtípusú, mint az összetevő.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a megfelelő vetítési listában adja át a lekéréshez.

---

**DGL7137A** Az egyes elemtípusok vetítési listáinak feldolgozásakor a rendszer [nnn] elemtípusú nevet tartalmazó DKNVPair paramétert talált. A DKNVPair értékének dkCollection típusúnak kell lennie. A dkCollection értéknek az elemtípus vetítési listájának kell lennie.

**Magyarázat:** Olyan vetítési listát készített az elemtípushoz, amelyik nem képezhető le a dkCollection értékére.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az érték dkCollection típusú.

---

**DGL7138A** A lekérés DKNVPair[] paramétereiben meg van adva a DK\_CM\_PARM\_RETRIEVE, de nincs megadott egész lekérési érték.

**Magyarázat:** Lekérési paramétert adott meg egész érték nélkül.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egész típusú lekérési paramétert adott meg.

---

**DGL7139A** A lekérés DKNVPair[] paramétereiben meg van adva a DK\_CM\_PARM\_PROJECTION\_LIST, viszont nincs megadott DKNVPair[] típusú vetítési lista.

**Magyarázat:** Megadta, hogy vetítési listában ad át, de nem adott át vetítési lista értéket.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy megadott egy DKNVPair[] típusú vetítési listát.

---

**DGL7140A** A lekérés DKNVPair[] paramétereiben a DK\_CM\_PARM\_PROJECTION\_LIST nem DKNVPair[] típusú értékre van leképezve.

**Magyarázat:** A vetítési listában olyan értéket adott át, amely nem DKNVPair[] típusú.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a vetítési lista érték DKNVPair[] típusú.

---

**DGL7141A** A(z) [nnn] szülő összetevője nem található a könyvtárkiszolgálón.

**Magyarázat:** A vetítési lista szülő-leszármazott kapcsolatainak ellenőrzése során a rendszer nem találja a leszármazott szülő összetevőjét a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a leszármazott összetevő szülőjét és módosítsa annak megfelelően vetítési listát.

---

**DGL7142A** Érvénytelen vezérlő jelsorozat a lekérdezési karaktersorozatban.

**Magyarázat:** Érvényes vezérlő jelsorozatok: \t vagy \n , de a \23 például érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot: módosítsa vagy törölje az érvénytelen vezérlő jelsorozatot.

---

**DGL7143A** Sorvégi lezáratlan karaktersorozat a lekérdezési karaktersorozatban.

**Magyarázat:** Lehet, hogy soremelés vagy "új sor" karakter található a lekérdezési karaktersorozatban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa a lekérdezési karaktersorozatot, hogy egyetlen sorból álljon.



---

**DGL7144A** **Érvénytelen karakter [nnn] a lekérdezési karaktersorozatban.**

**Magyarázat:** Ezt a karaktert nem támogatja a lekérdezési nyelv.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa vagy törölje az érvénytelen karaktert a lekérdezési karaktersorozatból.

---

**DGL7145A** **A(z) [nnn] paraméter érvénytelen paramétere a(z) [nnn] függvénynek, mivel a függvény nem támogatja a csomópont (például összetevőtípus nézet) paramétereit.**

**Magyarázat:** Például az `"/Újság[contains-text(Újságcikk, \"'XML'\")=1]"`, lekérdezési karaktersorozatban a szöveges keresési funkció attribútuma az első argumentum kell, hogy legyen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Írja újra a lekérdezést. Például `"/Újság[contains-text(Újságcikk/@Title, \"'XML'\")]"`.

---

**DGL7150A** **A csatlakozó típusok csak a részekbe állíthatók be.**

**Magyarázat:** Megpróbált csatlakozó típust beállítani erőforrás elemre, de azok csak részekbe állíthatók be.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be a csatlakozó típusokat részekbe.

---

**DGL7151A** **Érvénytelen csatlakozó típus.**

**Magyarázat:** A csatlakozó típus csak a DKConstant.java fájlban előre megadott csatlakozó típusok egyike lehet. Az előre definiált csatlakozó típusok az alábbiak:

- `public final static int DK_CM_ANNOTATION = 8;`
- `public final static int DK_CM_HISTORY = 16;`
- `public final static int DK_CM_EVENT = 16; // ugyanaz, mint a history`
- `public final static int DK_CM_NOTE = 64;`
- `public final static int DK_CM_BASE = 128; // normális objektum`
- `public final static int DK_CM_MGDS = 2048;`

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ne definiáljon új csatlakozó típust. Használja a DKConstant.java fájlban előre megadott csatlakozó típusok egyikét.

---

**DGL7154A** **Az elem tartalma nincs beállítva az erőforráskezelőben.**

**Magyarázat:** A tartalom nincs beállítva ehhez a tételhez. Csak a metaadatokat kérje le.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg az elem tartalmát és frissítsen. Továbbá hívja meg a lekérést a DK\_CM\_CONTENT\_ONLY vagy DK\_CM\_CONTENT\_YES opciókkal.

---

**DGL7157A** **A felhasználói kilépési pontnak van DLL neve, de nincs függvényneve, vagy van függvényneve, de nincs DLL neve.**

**Magyarázat:** A felhasználói kilépési pontnak DLL és függvénynévvel egyaránt kell rendelkeznie.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Javítsa ki a felhasználói kilépési pontot, hogy az tartalmazza a DLL nevet és a függvénynevet egyaránt.

---

**DGL7158A** **Nem található a munkafolyamat ICM tárolója, mert az ICM munkafolyamat konfigurációja helytelen.**

**Magyarázat:** A munkafolyamat ICM tárolójának adatai helytelenek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Importálja a helyes tárolóadatokat a rendszerbe.

---

**DGL7159A** **Érvénytelen vetítési karaktersorozatot [nnn] adott át. A karaktersorozat értéke [nnn] kell, hogy legyen a(z) [nnn] összetevő [nnn] attribútummal történő vetítéséhez.**

**Magyarázat:** Az átadott vetítési lista érvénytelen karaktersorozatot tartalmaz a(z) [nnn] vetítésére vonatkozóan. A vetítési lista teljes képzésű nevek karaktersorozatainak gyűjteménye.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ellenőrizze a vetítési listaként átadott karaktersorozat gyűjteményben található teljes képzésű neveket.

---

**DGL7160A** **A rendszer nem tud cserélni adatokat az erőforráskezelőn.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudott adatokat vagy tartalmat cserélni az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7161A** **A rendszer nem tudott adatokat lekérni az erőforráskezelőről.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudott adatokat vagy tartalmat lekérni az erőforráskezelőről.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7162A    A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát elmenteni az erőforráskezelőn.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát elmenteni az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7163A    A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát cserélni az erőforráskezelőn.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát cserélni az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7164A    A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát lekérni az erőforráskezelőről.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta a dokumentumrész tartalmát lekérni az erőforráskezelőről.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7165A    A(z) [nnn] elérési úton található [nnn] fájl katalogizálása nem sikerült az erőforráskezelőn.**

**Magyarázat:** A fájl katalogizálása sikertelen az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7166A    Nem sikerült módosítani az objektum tárolását a(z) [nnn] SMS gyűjteményről a(z) [nnn] értékre az erőforráskezelőn.**

**Magyarázat:** Az objektum tárolásának módosítása az egyik gyűjteményről a másikra megghiúsult az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7167A    Nem sikerült lekérdezni az objektum tárolási információit a(z) [nnn] SMS gyűjteményből.**

**Magyarázat:** Az objektum tárolási adatainak lekérdezése megghiúsult az erőforráskezelőn.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7168A    Az objektum részleges lekéréséhez megadott paraméterek érvénytelenek.**

**Magyarázat:** Az objektum részleges lekéréséhez megadott paraméterek érvénytelenek.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** A paraméterek érvényességével kapcsolatban forduljon az *online API kézikönyv* című kiadványhoz, majd próbálkozzon újra a kéréssel, immár érvényes paraméterekkel.

---

**DGL7169A    Nem sikerült lekérni a LAN gyorsítótár tartalmát az erőforráskezelőből.**

**Magyarázat:** Nem sikerült lekérni a LAN gyorsítótár tartalmát az erőforráskezelőből.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7170A    A rendszer nem tudta lekérni a tartalom URL-jét a tartalom lekérése érdekében az erőforráskezelőről.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta lekérni a tartalom URL-jét a tartalom lekérése érdekében az erőforráskezelőről.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7171A    A rendszer nem tudta lekérni a tartalom URL-jét a tartalom tárolása érdekében az erőforráskezelőről.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta lekérni a tartalom URL-jét a tartalom tárolása érdekében az erőforráskezelőről.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7172A    A rendszer nem tudta lekérni az InputStream objektumot a tartalom lekérése érdekében az erőforráskezelőről.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tudta lekérni az InputStream objektumot a tartalom lekérése érdekében az erőforráskezelőről.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7173A A rendszer nem tudott csatlakozni az erőforráskezelőhöz.**

**Magyarázat:** Nem sikerült kapcsolatot létesíteni az erőforráskezelővel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, és ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7174A Érvénytelen SMS gyűjteménynév lett megadva a "tárolás módosítása" kérésben.**

**Magyarázat:** A DKLOBICM-hez adott DKStorageManagelnfICM kiterjesztés objektumhoz nincsen beállítva érvényes gyűjteménynév. Lehet, hogy a gyűjteménynév nem létezik a kiszolgálón.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes gyűjteményt a DKStorageManagelnfICM kiterjesztés objektumhoz, majd próbálja újra kiadni a kérést.

---

**DGL7175A A felhasználó jelszava csak kézi úton módosítható, mert a felhasználói azonosító egyszerre rendszer felhasználói azonosító és Content Manager felhasználói azonosító.**

**Magyarázat:** A felhasználó jelszava csak kézi úton módosítható, mert a felhasználói azonosító egyszerre rendszer felhasználói azonosító és Content Manager felhasználói azonosító.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Módosítsa kézi úton az adatbázis felhasználói azonosító jelszavát (Windows alatt a Felhasználókezelőben, AIX alatt a SMIT segítségével).

---

**DGL7176A A DK\_CMCONTENT\_CHILDREN lekérési paraméter lett megadva, de a gyűjteményben található DDO-k egyikének sincs lekérendő leszármazottja.**

**Magyarázat:** A DK\_CM\_CONTENT\_CHILDREN lekérési paraméter lett megadva, amely lekéri a DDO-k aktuális szintjének leszármazottait, de a gyűjteményben található DDO-k egyikének sincs lekérendő leszármazottja.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Ez nem érvényes paraméter erre a DDO gyűjteményre. Próbálja a paramétert egy olyan DDO gyűjteményen használni, amelynek vannak leszármazottjai.

---

**DGL7177A A megadott %1 MIME típus nem található a Content Manager adattárolóban.**

**Magyarázat:** A megadott MIME típus nincs bejegyezve a Content Manager adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Jegyezze be a MIME típust az adattárolóban, vagy keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**DGL7178A A végrehajtható fájlt kezelő program neve érvénytelen. A végrehajtható fájlt kezelő program tetszőleges alkalmazás vagy .exe fájl lehet.**

**Magyarázat:** A végrehajtható fájlt kezelő program neve nincs beállítva vagy érvénytelen.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Állítsa be egy érvényes végrehajtható fájl kezelő program nevét, majd próbálkozzon újra a kéréssel.

---

**DGL7179A A végrehajtható fájlt kezelő %1 program nem található.**

**Magyarázat:** A végrehajtható fájlt kezelő program neve nem található az aktuális környezetben.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja meg a végrehajtható fájlt kezelő programot az abszolút elérési úttal, majd próbálkozzon újra a kéréssel.

---

**DGL7180A Az alábbi művelet nem támogatott a rész környezetében. A részek nem adhatók közvetlenül az adattárolóhoz.**

**Magyarázat:** A részek nem adhatók közvetlenül az adattárolóhoz. A részeket dokumentumokhoz kell hozzáadni, és a dokumentumok adhatók hozzá az adattárolóhoz.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a részt egy dokumentumhoz, majd adja hozzá vagy frissítse a dokumentumot az adattárolóban.

---

**DGL7181A Az alábbi művelet nem támogatott a rész környezetében. A részek nem frissíthetők közvetlenül az adattárolóban.**

**Magyarázat:** A részek nem frissíthetők közvetlenül az adattárolóban. A frissített részeket dokumentumokhoz kell hozzáadni, és a dokumentumok frissíthetők az adattárolóban.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Adja hozzá a részt egy dokumentumhoz, majd adja hozzá vagy frissítse a dokumentumot az adattárolóban.

---

**DGL7182A Az erőforráskezelő %1 ok kódot és a(Z) %2 üzenetet adta vissza.**

**Magyarázat:** Ez az üzenet az erőforráskezelő visszatérési kódot és üzenetet jegyzi fel.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**DGL7183A** A csoportot az MQSWF kiszolgáló egy hibája miatt nem lehet hozzáadni a CM vagy EIP környezethez.

**Magyarázat:** A csoportot nem lehet hozzáadni a Content Manager vagy Enterprise Information Portal környezetbe az MQSeries munkafolyamat kiszolgáló hibája miatt.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a csoportban lévő összes felhasználó MQSeries Workflow felhasználó.

---

**DGL7184A** A másolat erőforráskezelő/SMS gyűjteményeinek azonos tartományban kell lenniük.

**Magyarázat:** A másolat erőforráskezelő vagy Storage Management Subsystem (SMS) gyűjteményeinek azonos tartományban kell lenniük.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a másolat szabályokban lévő összes erőforráskezelő vagy SMS gyűjtemény ugyanabban a tartományban van.

---

**DGL7185A** Egy Content Manager 8.1 ügyfél Content Manager 8.2 kiszolgálót használ engedélyezett többszörözés mellett.

**Magyarázat:** A többszörözés nem támogatott Content Manager 8.1 ügyfelek esetén.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Tiltsa le a többszörözést a Content Manager 8.2 kiszolgálón, vagy használjon Content Manager 8.2 ügyfelet.

---

**DGL7186A** A(z) [%1] erőforráskezelő nem online, vagy nem érhető el.

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nem érhető el vagy nem online.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával, vagy adjon meg másik erőforráskezelőt, amelyik elérhető és online.

---

**DGL7187A** Hiba történt a másolat szabályok frissítésekor.

**Magyarázat:** Hiba történt a másolat szabályoknak az erőforráskezelő gyűjteményből végzett frissítésekor.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Használja a rendelkezésre álló hibainformációkat, például hibaüzeneteket, hibaállapotokat és hibakódokat a könyvtárkiszolgáló naplójával együtt a probléma forrásának felderítéséhez.

---

**DGL7188A** A(z) [%1] és [%2] erőforráskezelők nem online állapotúak vagy nem érhetőek el.

**Magyarázat:** Az alapértelmezett erőforráskezelő vagy a legjobb másolat erőforráskezelő nem érhető el vagy nem online.

**Összetevő:** Java vagy C++ API-k

**Teendő:** Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával, vagy adjon meg másik erőforráskezelőt, amelyik elérhető és online.

---

## 8. fejezet EIP folyamat tervező üzenetek, EHLE045 - EHLE081

Ezek az üzenetek a rendszeradminisztrációs ügyfél Enterprise Information Portal folyamat tervezőjének használatakor jelenhetnek meg. A Content Manager Információs központ kereshető teljes szavak után. Meg kell adni a keresendő teljes szót. Üzenetek keresésekor a teljes üzenetszámot kell megadni, beleértve az előtagot is. A DGL1234A jelű üzenetre vonatkozó információk kereséséhez írja be a DGL1234A szót. Ha egy üzenet csak számmal rendelkezik, akkor írja be a számát.

---

### EHLE045A A diagramban több kezdő csomópont van.

**Magyarázat:** A diagram csak egy kezdő csomópontot tartalmazhat. Elképzelhető, hogy a grafikus adatfájl sérült.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Törölje az extra kezdő csomópontot a diagramból.

---

### EHLE046A A diagramban nincs csomópont.

**Magyarázat:** Az érvényes munkafolyamat diagramokban lennie kell egy kezdő és egy befejező csomópontnak.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A problémát egy kezdő vagy befejező csomópont hozzáadásával korrigálhatja.

---

### EHLE047A Nem található útvonal az [nnn] csomóponttól az [nnn] csomóponthoz.

**Magyarázat:** A megadott csomópontok között hiányzik egy útvonal.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Illesszen egy kapcsolatot a megadott csomópontokhoz, hogy csatlakozzon a munkafolyamat diagram további részeihez.

---

### EHLE048A Az [nnn] csomópontnak nincs kimenő kapcsolata.

**Magyarázat:** A diagramon kimenő kapcsolattal nem rendelkező csomópont található. A befejező csomópont az egyetlen, amelynek nincs szüksége kimenő kapcsolatra. Minden más csomópontnak van kimenő kapcsolata.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Illesszen egy kimenő kapcsolatot az azonosított csomópontokhoz.

---

### EHLE049A Az [nnn] csomópontnak nincs bejövő kapcsolata.

**Magyarázat:** A diagramon bejövő kapcsolattal nem rendelkező csomópont található. Csak a kezdő csomópont, a munkavégzési csomópontok és a felhasználó által megadott csomópontok nem igényelnek bejövő kapcsolatot. A befejező csomópontnak rendelkeznie kell bejövő kapcsolattal.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Illesszen egy bejövő kapcsolatot az azonosított csomópontokhoz.

---

### EHLE051A Nem található bizonyos útvonal az [nnn] csomóponttól az [nnn] csomóponthoz.

**Magyarázat:** Közvetlenül vagy közvetve minden csomópontnak csatlakoznia kell a befejező csomópontokhoz. A diagramon olyan csomópont található, amely sehogy nem csatlakozik a befejező csomópontokhoz, vagy a befejező csomópontokhoz vezető útvonal egy folytonos hurok része.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Illesszen egy kapcsolatot a megadott csomópontokhoz, hogy az rendelkezzen közvetlen vagy közvetett útvonallal a befejező csomópontokhoz.

---

### EHLE052A Az [nnn] csomópontnak nincs megadott neve.

**Magyarázat:** Az azonosított csomópontnak szüksége van egy névre. Adjon meg neki egy nevet.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, vagy módosítsa az összesítés táblázat megfelelő bejegyzését. Megjelenik a csomópont adatlapja, ahol megadhatja a csomópont nevét és leírását.



---

**EHLE057A** Az [nnn] csomóponthoz társított tevékenységlista már nem létezik.

**Magyarázat:** A munkavégzési csomóponthoz társított tevékenységlistát törölték.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, vagy módosítsa az összesítés táblázat megfelelő bejegyzését. Megjelenik a Munkavégzési csomópont ablak, amelyben kiválaszthat egy érvényes tevékenységlistát.

---

**EHLE063W** Az [nnn] csomóponthoz társított új tevékenységlistát be kell jegyezni a hoszton.

**Magyarázat:** Egy csomópont új tevékenységlistára hivatkozik, amelyet be kell jegyezni az Enterprise Information Portal kiszolgálón.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Jegyezze be az új tevékenységlistát. A Munkafolyamat meghatározás ablakban válassza ki a **Tevékenységlisták** elemet. Keresse meg a munkavégzési csomópont által használt tevékenységlistát. Jegyezze be a hoszton.

---

**EHLE065W** Az [nnn] csomóponthoz társított tevékenységlista megváltozott, és be kell jegyezni a hoszton.

**Magyarázat:** Egy csomópont megváltozott tevékenységlistára hivatkozik, amelyet be kell jegyezni az Enterprise Information Portal kiszolgálón.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Jegyezze be a megváltozott tevékenységlistát. A Munkafolyamat meghatározás ablakban válassza ki a **Tevékenységlisták** elemet. Keresse meg a munkavégzési csomópont által használt tevékenységlistát, majd jegyezze be az Enterprise Information Portal kiszolgálón.

---

**EHLE077A** Az [nnn] csomópontban használt feladatcsoporthoz nincs megadott tevékenységlista.

**Magyarázat:** A diagramon tevékenységlistával nem rendelkező munkavégzési csomópont található. Elképzelhető, hogy a grafikus adatfájl sérült.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, vagy módosítsa az összesítés táblázat megfelelő bejegyzését. Megjelenik a Munkavégzési csomópont ablak, amelyben kiválaszthat egy érvényes tevékenységlistát.

---

**EHLE077E** A végrehajtó felhasználó értéke már nem érvényes.

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító vagy csoport már nem áll rendelkezésre.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, és válasszon ki egy új felhasználói azonosítót vagy csoportot.

---

**EHLE078E** Az értesítési személy érték már nem érvényes.

**Magyarázat:** A felhasználói azonosító már nem áll rendelkezésre.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, és válasszon ki egy új felhasználói azonosítót.

---

**EHLE079E** A felhasználói kilépési pont érvénytelen vagy nem létezik a DLL könyvtárban.

**Magyarázat:** A hibát egy érvénytelen értesítési érték okozza.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, és adjon meg egy helyes értesítési értéket. Érvényes érték például az 5 nap, 1 hét, 2 óra vagy az 5 másodperc.

---

**EHLE079W** Azonos csomópontok felhasználása egymás után.

**Magyarázat:** A munkafolyamat diagramban két azonos munkavégzési csomópont található egymás után. Módosítsa az egyik csomópont tulajdonságait, vagy törölje az extra munkavégzési csomópontot.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A kérdéses csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. A csomópont tulajdonságainak módosításához kattintson duplán a többször szereplő csomópontra, vagy módosítsa az összesítés táblázat megfelelő bejegyzését. Esetleg törölje a többször szereplő csomópontok egyikét. **Megjegyzés:** A munkafolyamat diagram sikeres ellenőrzéséhez ezt a problémát nem feltétlenül kell kijavítani.



---

**EHLE082E** A részmunkafolyamat bizonyos csomópontjai nem kerültek megjelenítésre. A sablon ellenőrzése előtt minden részmunkafolyamat csomópontot meg kell nyitni az adatok ellenőrzése érdekében.

**Magyarázat:** A hiba akkor következik be, ha a munkaterületre részmunkafolyamat csomópontot helyez, csatlakoztatja a munkafolyamathoz, és anélkül futtatja az ellenőrzést, hogy megnyitná, és megadná a beállításait.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A munkafolyamat diagram ellenőrzése előtt meg kell nyitni minden részmunkafolyamatot, és ki kell választani egy részmunkafolyamatot a második lapon.

---

**EHLE084A** Kimenő kapcsolat ugyanazon a csomóponton.

**Magyarázat:** A befejező csomópontok nem rendelkezhetnek kimenő kapcsolattal. Elképzelhető, hogy a grafikus adatfájl sérült.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A hibás kapcsolat meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Törölje a kapcsolatot.

---

**EHLE085W** Elképzelhető, hogy az [nnn] csomópont egy végtelen ciklus része.

**Magyarázat:** Közvetlenül vagy közvetve minden csomópontnak csatlakoznia kell a befejező csomóponthoz. A diagramon olyan elágazó csomópont található, amely folytonos hurok része lehet.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A kérdéses csomópont meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Figyelmesen nézze meg a csomópont kimenő kapcsolatait, és győződjön meg róla, hogy minden esetben el lehet jutni a befejező csomópontba. **Megjegyzés:** A munkafolyamat diagram sikeres ellenőrzéséhez ezt a problémát nem feltétlenül kell kijavítani.

---

**EHLE086A** Nem adott meg leírást a csomópontnak.

**Magyarázat:** A diagramon leírással nem rendelkező adatgyűjtési pont kapcsolat található.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Az azonosított kapcsolatnak meg kell adnia egy leírást. A hibás kapcsolat meg van jelölve a munkafolyamat diagramon és az összesítés táblázatban is. Kattintson duplán a csomópontra, vagy módosítsa az összesítés táblázat megfelelő bejegyzését. Megjelenik az adatgyűjtési pont eseménylista ablak, amelyben megadhatja a leírást.

---

**EHLE080W** Az alkalmazásnak .EXE vagy .DLL típusúnak kell lennie.

**Magyarázat:** Ezt a hibát az okozza, hogy egy alkalmazás nem .EXE vagy .DLL.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Adjon meg egy .EXE vagy .DLL alkalmazásnevet.

---

**EHLE081W** Nincs belépési pont megadva a DLL-hez.

**Magyarázat:** Az EIP rendszeradminisztrációs ügyfélben a PC DLL jelölőnégyzet ki van választva, de nincs megadott belépési pont.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** A PC DLL jelölőnégyzet kiválasztásakor meg kell adni egy belépési pont nevét.

---

**EHLE080E** Néhány érték csomópont nem került megjelenítésre. A sablon ellenőrzése előtt minden érték csomópontot szerkeszteni kell az adatok ellenőrzése érdekében.

**Magyarázat:** A munkaterületen egy érték csomópont lett elhelyezve, de a tulajdonságai nem kerültek beállításra.

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Nyissa meg a munkaterület valamennyi érték csomópontját, és ellenőrizze, hogy a csomópontnak megadott adatok érvényesek-e.

---

**EHLE081E** A következő karakterek nem használhatók a munkafolyamat érték lap szerkesztési mezőiben: jobb és bal szögletes zárójel, dupla idézőjel, tilde, egyszeres idézőjel. Távolítsa el az érvénytelen karaktereket a munkafolyamat értékek lapról.

**Magyarázat:** Az érték csomópontban megadott felhasználói változók érvénytelen karaktereket tartalmaznak. Érvénytelen karakter például a szögletes zárójel ([ ]), az idézőjel ("), a hullám (~) és az aposztróf (').

**Összetevő:** Folyamat tervező

**Teendő:** Távolítsa el az érvénytelen karaktereket a munkafolyamat érték mezőiből.



---

## 9. fejezet EIP Információbányászati üzenetek, 9001-9976

Ezeket az üzeneteket az Enterprise Information Portal Információbányászati komponens használata során kaphatja. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### 9001 A szöveges dokumentum objektumnak nincsen neve.

**Magyarázat:** A kért művelet megköveteli, hogy a szöveges dokumentum objektumnak legyen neve.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon nevet a szöveges dokumentum objektumnak a `setName` metódussal.

---

### 9002 A szöveges dokumentum objektumhoz [nnn] nincs beállítva nyelv.

**Magyarázat:** A kért művelet megköveteli, hogy a szöveges dokumentum objektumhoz legyen nyelv beállítva.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy nyelvet a szöveges dokumentum objektumhoz a `setLanguage` metódussal.

---

### 9003 A megadott szöveges dokumentum objektumnak ugyanaz a neve, mint egy korábban már elemzett dokumentumnak [nnn].

**Magyarázat:** Több dokumentumnak nem lehet ugyanaz a neve.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy másik nevet a szöveges dokumentum objektumnak a `setName` metódussal.

---

### 9004 Nincs megadva kategória a betanítási dokumentumhoz [nnn].

**Magyarázat:** A kért műveletnek kell, hogy legyen kategóriája.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg legalább egy kategóriát.

---

### 9005 A megadott kulcs [nnn] nem létezik a sémában.

**Magyarázat:** Egy sémametódus nem létező kulccsal került meghívásra.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Használja a sémaobjektum `keySet` metódusát a séma kulcsainak megtekintéséhez.

---

### 9006 A megadott kulcs [nnn] típusa nem a várt `java.lang.String`, hanem [nnn].

**Magyarázat:** A kért művelethez olyan kulcs kell, amelynek társított típusa `java.lang.String`.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A társított típusok meghatározásához használja a sémaobjektum `keySet` és `getType` metódusait.

---

### 9007 A megadott kulcs [nnn] nem létezik a(z) [nnn] rekordban.

**Magyarázat:** Egy rekordmetódus nem létező kulccsal került meghívásra.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Használja a rekordobjektum `keySet` metódusát a séma kulcsainak megtekintéséhez.

---

### 9008 Nincs megadva kategória a(z) [nnn] rekordhoz.

**Magyarázat:** A kért műveletnek kell, hogy legyen kategóriája.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg legalább egy kategóriát.

---

### 9009 Az osztályozás nem tartalmazza a(z) [nnn] kategóriát.

**Magyarázat:** Nincs ilyen kategória az osztályozásban.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Használja a legfrissebben létrehozott osztályozást és használja az osztályozási objektum `categoryExists` metódusát a kategória ellenőrzéséhez.

<b>9010</b>	<b>[<i>nnn</i>] nem érvényes nyelvi kód.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A megadott nyelvkód érvénytelen.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Adjon meg egy érvényes nyelvkódot (például en_US vagy fr_CA).
<b>9011</b>	<b>Nincs osztályozás megnevezve a keresési konfigurációban, bár a lekérdezésben használva van egy kategória.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Ha a lekérdezésben vagy kategória, akkor be kell állítani egy osztályozást a keresési konfigurációban.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Használj a keresési konfiguráció setTaxonomy metódusát az osztályozási objektum beállításához.
<b>9100</b>	<b>A(z) [<i>nnn</i>] katalógus nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A kért katalógusművelet nem hajtható végre, mert a kért katalógus nem létezik a könyvtárban.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Használja a könyvtárobjektum catalogExist metódusát a katalógus létezésének ellenőrzéséhez.
<b>9101</b>	<b>A megadott katalógusnév [<i>nnn</i>] már létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A katalógusneveknek egyedinek kell lenniük a könyvtárban.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Használja a könyvtárobjektum catalogExist metódusát a katalógus nevének ellenőrzéséhez.
<b>9102</b>	<b>A kategóriának már van egy [<i>nnn</i>] nevű leszármazottja.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az egyező szülőkategóriájú kategóriáknak egyedi nevekkkel kell rendelkezniük.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Használja a szülő kategória objektum getChildren metódusát az összes meglévő leszármazott lekéréséhez. Adjon meg egy új kategórianevet.
<b>9103</b>	<b>A megadott kategória [<i>nnn</i>] nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A megadott kategória nem létezik a katalógusban.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Ellenőrizze, hogy a legfrissebben létrehozott osztályozás objektumot használja és használja a categoryExists metódust a kategória ellenőrzéséhez.

<b>9104</b>	<b>A megadott kategória [<i>nnn</i>] nem üres: vannak még benne rekordok, betanítási dokumentumok vagy leszármazott kategóriák.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A kért művelethez üres kategóriára van szükség (amelyben nincsenek rekordok, betanítási dokumentumok vagy leszármazott kategóriák).
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Törölje az összes rekordot és betanítási dokumentumot, valamint az adott kategória összes leszármazott kategóriáját.
<b>9105</b>	<b>A megadott szöveges dokumentum objektumnak ugyanaz a neve, mint egy korábban már létrehozott betanítási dokumentumnak [<i>nnn</i>].</b>
<b>Magyarázat:</b>	A betanítási dokumentumok nevei egyediek kell, hogy legyenek a katalógusban.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	A betanítási dokumentum nevének megállapításához használja a katalógusobjektum trainingDocumentExists metódusát. Adjon meg egy új nevet vagy frissítse a meglévő dokumentumot.
<b>9106</b>	<b>A(z) [<i>nnn</i>] betanítási dokumentum nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A katalógusban ismeretlen betanítási dokumentum lett megadva.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	A dokumentum nevének ellenőrzéséhez használja a katalógusobjektum trainingDocumentExists metódusát.
<b>9107</b>	<b>A(z) [<i>nnn</i>] katalógus nincs betanítva.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A kért művelet megköveteli, hogy a katalógus be legyen tanítva.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Kezdeményezze a katalógus betanítását.
<b>9108</b>	<b>A(z) [<i>nnn</i>] katalógus betanítási készlet nincs kiértékelve.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A kért művelet megköveteli, hogy a betanító katalógushalmaz ki legyen értékelve.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Kezdeményezze a betanítási készlet kiértékelését.

---

**9109**            **A megadott rekord PID-je ugyanaz, mint egy korábban létrehozott rekordé [nnn].**

**Magyarázat:** A rekordok állandó azonosítói (PID-jei) egyediek kell, hogy legyenek a katalógusban.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A rekord PID-jének ellenőrzéséhez használja a katalógusobjektum `recordExists` metódusát. Adjon meg egy új PID-t, vagy frissítse a meglévő rekordot.

---

**9110**            **Nincs [nnn] PID-jű rekord.**

**Magyarázat:** A megadott állandó azonosítójú rekord nem létezik.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A rekord PID-jének ellenőrzéséhez használja a katalógusobjektum `recordExists` metódusát.

---

**9111**            **A megadott rekordértékek közül legalább egy rossz típusú.**

**Magyarázat:** A rekord kulcsának értéke a katalógussémában a kulcshoz társított típusú kell, hogy legyen.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A kulcs elvárt típusát a sémaobjektum `getType` metódusával állapíthatja meg.

---

**9112**            **Nem támogatott nyelv: [nnn].**

**Magyarázat:** A kért funkcionalitás nem érhető el a megadott nyelven.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nyelvet. A támogatott nyelvek listája az Enterprise Information Portal rendszer adminisztrációs online súgójában tekinthető meg.

---

**9113**            **A szolgáltatáshoz nincs beállítva semmilyen kiszolgálófeladat.**

**Magyarázat:** A kért művelet megköveteli, hogy a szolgáltatáshoz legyen beállítva kiszolgálófeladat.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A kiszolgálófeladat objektum beállításához használja a szolgáltatás objektum `setServerTask` metódusát.

---

**9114**            **A megadott értékek egyike meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** Legalább egy a megadott értékek közül nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

---

**9115**            **A megadott katalógusnevek egyike meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A katalógusnév érték nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9116**            **A megadott katalógusleírás meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A katalógusleírás nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9117**            **A megadott kategórianév meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A kategórianév nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9118**            **A megadott betanítási dokumentum tartalma meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A dokumentum tartalma nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9119**            **A megadott betanítási dokumentum nyelve meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A dokumentum nyelve nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9120**            **A betanítás eredménye nyelve meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A betanítási eredmény objektum nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

---

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9121**            **A betanítási készlet kiértékelési eredménye meghaladja az adatbázis oszlopméret korlátját.**

**Magyarázat:** A kiértékelési eredmény objektum nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Tekintse meg a megfelelő katalógussémát és keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9122**            **A séma meghaladja az adatbázis sorméret korlátját.**

**Magyarázat:** A sémaobjektum nem tárolható, mert meghaladja a méretkorlátot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9201**            **A bemeneti fájl(ok) nincs(enek) meghatározva vagy létrehozva.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9202**            **Az execute() metódus megszakadt a fürtkezelő leállítására várva.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9203**            **A fürtkezelő végrehajtható programja leállt [nnn] visszatérési kóddal.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9204**            **A fürtkezelő eredményfájlja nem létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma

továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9205**            **A fürtkezelő címkefájlja nem létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9206**            **A(z) [nnn] tulajdonság nincs beállítva.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a megadott (Java rendszerbeli) tulajdonság be van állítva a virtuális Java-gépen.

---

**9207**            **Nem sikerült létrehozni a(z) [nnn] munkakönyvtárat a(z) [nnn] rendszer ideiglenes könyvtárban.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a Java folyamat megfelelő jogosultsággal vagy hozzáférési jogokkal rendelkezik egy könyvtár létrehozásához a megadott rendszer ideiglenes könyvtárban és hogy elegendő hely áll rendelkezésre a vonatkozó fájlrendszerben.

---

**9208**            **Váratlan fájlvég a fürtkezelő egyik eredményfájljában.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Próbálkozzon újra a fürtözéssel. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9218**            **A fürtözés sikeresen lefutott.**

**Magyarázat:** Egy fürtözési művelet sikeresen lefutott.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9219**            **Ismeretlen hiba fürtözés közben: [].**

**Magyarázat:** Belső hiba történt egy fürtözési művelet közben.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.



<b>9220</b>	<b>Numerikus probléma fűrtözés közben: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9221</b>	<b>Numerikus probléma fűrtözés közben: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9222</b>	<b>Numerikus probléma fűrtözés közben: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9223</b>	<b>Numerikus probléma fűrtözés közben: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9224</b>	<b>Memória foglalási hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Lehet, hogy elfogyott a memória.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9225</b>	<b>Fájl I/O probléma [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Lehet, hogy elfogyott az ideiglenes terület.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9226</b>	<b>Fájl I/O probléma [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Lehet, hogy elfogyott az ideiglenes terület.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9227</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Inkonzisztens adatfájl; túl sok nem-nulla.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

<b>9228</b>	<b>A fűrtök maximális száma nullánál nagyobb kell, hogy legyen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9229</b>	<b>A fűrtök minimális száma nullánál nagyobb kell, hogy legyen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9230</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9231</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9232</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9233</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9234</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9235</b>	<b>Belső fűrtözési hiba [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9236**            **A fűrtök minimális száma kisebb kell, hogy legyen, mint a fűrtök maximális száma.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9241**            **A címkék száma nullával egyenlő vagy nagyobb kell, hogy legyen.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9250**            **Érvénytelen nyelvkód: [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes Java nyelvkódot (például en\_US vagy fr\_CA).

---

**9251**            **Többszörös név a betanítási dokumentumnál: [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon egyedi nevet minden egyes betanítási dokumentumnak.

---

**9252**            **Belső TAF hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Belső szövegelemzési hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9253**            **A nyelv nincs beállítva a dokumentumhoz.**

**Magyarázat:** A nyelvi információkra szükség van a helyes feldolgozáshoz.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes nyelvet a dokumentumhoz.

---

**9254**            **Nem támogatott nyelv: [nnn].**

**Magyarázat:** A kért funkcionalitás nem érhető el a megadott nyelven.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

---

**9255**            **A(z) [nnn] nevű dokumentum nem dolgozható fel (belső szövegelemzési hiba: [nnn]).**

**Magyarázat:** Ha ez az üzenet 37-es kódú belső TAF hibával jelenik meg, akkor azt jelenti, hogy érvénytelen vezérlősorozatokot tartalmazó dokumentum feldolgozását kísérelte meg, például amelyik 0001-es Unicode kódpontokat tartalmaz. A dokumentum valószínűleg bináris fájl, például egy .JPG vagy .ZIP fájl. Az ilyen dokumentumokat nem lehet feldolgozni az információbányászat során.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Az információbányászat során ne dolgozzon fel olyan dokumentumokat, amelyek érvénytelen vezérlősorozatokot tartalmaznak.

---

**9500**            **Nincs csatlakoztatva.**

**Magyarázat:** A kiszolgáló kapcsolat nem áll rendelkezésre vagy elveszett.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a kiszolgáló helyesen van beállítva és próbálja újra.

---

**9501**            **Az archívum nem hozható létre.**

**Magyarázat:** A feldolgozott dokumentumokat tartalmazó könyvtár nem hozható létre.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze a hozzáférési engedélyeket és a rendelkezésre álló lemezterületet.

---

**9502**            **[nnn] nem könyvtár.**

**Magyarázat:** A könyvtár, ahol a feldolgozott dokumentumoknak lenniük kellene, nem érhető el.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze a WebSpace és a RootDirectory könyvtárak beállításait.

---

**9503**            **Nem hozható létre a könyvtár: [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9504**            **Nem érvényes könyvtár.**

**Magyarázat:** A könyvtár, ahol a feldolgozott dokumentumoknak lenniük kellene, nem érhető el.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze a WebSpace és a RootDirectory könyvtárak beállításait.

---

<b>9505</b>	<b>A fájl nem nevezhető át.</b>
<b>Magyarázat:</b>	A WebSpace könyvtár nem nevezhető át az archívumra.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Ellenőrizze, hogy nem létezik-e egy nem törölhető archívum.
<b>9506</b>	<b>Nem jogosult a hozzáférésre: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	A dokumentum feldolgozásához az Információbányászati szolgáltatásoknak CMB_PRIV_VIEW_CONTENT jogosultságokkal kell rendelkezniük.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Ellenőrizze és frissítse a jogosultság beállításokat.
<b>9507</b>	<b>Nincs mit fűrtözni.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9520</b>	<b>A(z) [nnn] szerver kisalkalmazás inicializálása...</b>
<b>Magyarázat:</b>	A megadott szerver kisalkalmazás inicializálás alatt.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9521</b>	<b>A(z) [nnn] szerver kisalkalmazás inicializálása sikeresen megtörtént.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9522</b>	<b>Nincs kulcs a(z) [nnn] üzenethez az erőforrás kötegben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Beállítási hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.
<b>9523</b>	<b>Nem található név a betanítási dokumentumok műveletéhez a(z) [nnn] kulcshoz az erőforrás kötegben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Beállítási hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

<b>9524</b>	<b>Nem található az alapértelmezett területi beállítás [nnn] HTML oldalai. A rendszer az alábbi helyen várta őket: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Beállítási hiba történt. A webes alkalmazás egyes fájljai lehet, hogy nem töröltek.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Próbálja újra a webes alkalmazást.
<b>9525</b>	<b>A(z) [nnn] paraméter hiányzik a web.xml konfigurációs fájlból.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Beállítási hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Hasonlítsa össze a web.xml fájl tartalmát az IST.war fájljal - ez utóbbi az Enterprise Information Portal telepítőkészlet része.
<b>9526</b>	<b>Konfigurációs paraméter: [nnn]: A(z) [nnn] könyvtár nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Ellenőrizze a webes alkalmazás web.xml nevű fájlját. Adjon meg egy létező könyvtárat.
<b>9527</b>	<b>Konfigurációs paraméter: [nnn]: A(z) [nnn] könyvtárba nem lehet írni.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Ellenőrizze a webes alkalmazás web.xml nevű fájlját. Módosítsa a könyvtárra vonatkozó jogosultságokat.
<b>9528</b>	<b>Konfigurációs paraméter: [nnn]: A(z) [nnn] paraméter nem hosszú típusú érték.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Módosítsa a webes alkalmazás web.xml nevű fájljában megadott értéket.
<b>9529</b>	<b>Konfigurációs paraméter: [nnn]: A(z) [nnn] paraméter nem egész típusú érték.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Módosítsa a webes alkalmazás web.xml nevű fájljában megadott értéket.

---

**9530**            **Nem találhatóak erőforrás kötegek vagy HTML oldalak a(z) [nnn]-ben megadott területi beállításokhoz. A rendszer az ügyfél alapértelmezett területi beállításait [nnn] használta helyette.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9531**            **Nem találhatóak erőforrás kötegek vagy HTML oldalak az alapértelmezett ügyfél erőforrás köteghez [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Módosítsa a webes alkalmazás web.xml nevű fájljában megadott értéket.

---

**9532**            **Az ügyfél alapértelmezett kötegének erőforrás kötege elveszett.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9533**            **Belső hiba: a rendszer megkísérelte a(z) [nnn] parancs végrehajtását annak ellenére, hogy az előfeltételek nem teljesültek.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9550**            **"Object of type" parancsot várt a rendszer, de ehelyett "object of Class [nnn]" parancsot talált.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9551**            **Az új példány meghiúsult.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9552**            **Nem található a commands.jar fájl: [nnn].**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt. A webes alkalmazás egyes fájljai lehet, hogy törölődtek.

**Összetevő:** Információbányászat

---

**Teendő:** Próbálja újra a webes alkalmazást.

---

**9553**            **Kivétel a commands.jar fájl vizsgálata közben.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9554**            **Nem található IKF osztály.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9555**            **A fogadott objektum [nnn] osztálya nem található a kiszolgálón.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9556**            **A(z) [nnn] parancs végrehajtása hibát eredményezett. Az üzenet kódja: [nnn] és szövege: [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9602**            **Nem törölhető a(z) [nnn] betanítási dokumentum a feltöltés visszavonásakor. Ok: [nnn], [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9610**            **[nnn] szerver kisalkalmazás: mentési könyvtár= [nnn].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9611**            **[nnn] szerver kisalkalmazás: a POST adatok maximális mérete [nnn] byte.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

<b>9612</b>	<b>[nnn] szerver kisalkalmazás: a(z) [nnn] feltöltött fájl nem törölhető.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Törölje a fájlt kézzel.
<b>9613</b>	<b>[nnn] szerver kisalkalmazás: üres űrlap érkezett.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9614</b>	<b>[nnn] szerver kisalkalmazás: egy fájl sem érkezett a(z) [nnn] betanítási dokumentumhoz.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9615</b>	<b>[nnn] szerver kisalkalmazás: kivétel jelentkezett a(z) [nnn] fájl feltöltésekor. A verem nyomkövetése: [nnn].</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9616</b>	<b>[nnn] szerver kisalkalmazás: a(z) [nnn] üres lett a formátumszűrés után és nem került be a könyvtárba.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9650</b>	<b>A katalógus törlésre került a betanítás futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9651</b>	<b>A katalógus törlésre került a kiértékelés futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.

<b>9652</b>	<b>A kategória törlésre került a betanítás futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9653</b>	<b>A kategória törlésre került a kiértékelés futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9654</b>	<b>A betanítási dokumentum törlésre került a betanítás futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9655</b>	<b>A betanítási dokumentum törlésre került a kiértékelés futása közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9656</b>	<b>Olyan betanítási dokumentumot talált a rendszer, amely nem dolgozható fel a betanítás közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9657</b>	<b>Olyan betanítási dokumentumot talált a rendszer, amely nem dolgozható fel a kiértékelés közben.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.
<b>9600</b>	<b>A(z) [nnn] kategória nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Információbányászat
<b>Teendő:</b>	Nincs.

---

**9601**      **A(z) [nnn] katalógus nem létezik. Nem lehet többé fájlokat felvenni bele.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9700**      **Belső hiba történt. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra. További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját. Keresse meg az adminisztrátort.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a kiszolgáló hibanaplójából, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9701**      **Vagy nincs IST szekció, vagy lejárt. Jelentkezzen újra be az IST-be.**

**Magyarázat:** A webkiszolgáló újraindult, miközben a felhasználó az Információstruktúrási eszközzel (IST) dolgozott, vagy pedig a felhasználó túl sokáig inaktív volt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Irányítsa böngészőjét az IST bejelentkezési oldalra. Esetleg beszéljen a rendszeradminisztrátorral, hogy az módosítsa az IST időtúllépési beállításait.

---

**9702**      **Vagy nincs IST szekció, vagy lejárt. A böngésző át lesz irányítva az IST bejelentkezési oldalra.**

**Magyarázat:** A webkiszolgáló újraindult, miközben a felhasználó az Információstruktúrási eszközzel (IST) dolgozott, vagy pedig a felhasználó túl sokáig inaktív volt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Irányítsa böngészőjét az IST bejelentkezési oldalra. Esetleg beszéljen a rendszeradminisztrátorral, hogy az módosítsa az IST időtúllépési beállításait.

---

**9703**      **Nem adott meg egy kötelező paraméterértéket. Adja meg az értéket, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nem adott meg egy kötelező paramétert.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adja meg a szükséges paramétert, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

---

**9710**      **A(z) [nnn] nem tudott bejelentkezni. Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Érvénytelen felhasználói azonosítóval és jelszóval próbálkozott.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, valamint a bennük szereplő kis- és nagybetűket.

---

**9711**      **A kiszolgáló felé irányuló kapcsolat úgy tűnik, megszakadt (bejelentkezés előtt kijelentkezést kísérelt meg a rendszer). Csukja be a böngészőjét, indítsa újra, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** A kiszolgáló felé irányuló kapcsolat megszakadt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Csukja be a böngészőjét, majd próbálkozzon újra a kapcsolattal.

---

**9712**      **A(z) [nnn] felhasználó már be van jelentkezve.**

**Magyarázat:** Egy ugyanilyen nevű felhasználó már folytat érvényes Információstruktúrási eszköz (IST) szekciót.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy egyetlen más felhasználó sem használja az IST-t ugyanezzel a névvel, különben a katalógus zárolási mechanizmus nem a várakozásoknak megfelelően fog működni.

---

**9730**      **A katalógusnév meghaladja a méretkorlátot. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** A katalógusnév túl hosszú.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9731**      **Vagy a katalógusnév, vagy a kategórianév, vagy a leírás meghaladja a méretkorlátot. Válasszon egy másik nevet vagy leírást.**

**Magyarázat:** A a katalógusnév, a kategórianév, vagy a leírás túl hosszú volt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet a katalógushoz, kategóriához vagy leíráshoz.

---



---

**9732**      **Megpróbálta létrehozni a(z) [nnn] katalógust, de az már létezik. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** Ilyen nevű katalógus már létezik.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet a katalógusnak.

---

**9733**      **A katalógus létrehozása belső hiba miatt meghiúsult. Kattintson a Könyvtár pontra a katalógusok listájának frissítéséhez.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a kiszolgáló hibanaplójából, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9734**      **Megkísérelte átnevezni a(z) [nnn] katalógust [nnn] névre. Ez a név azonban már létezik. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** Ilyen nevű katalógus már létezik.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9735**      **Megkísérelte létrehozni a(z) [nnn] katalógust. A katalógus neve nem tartalmazhat idézőjeleket. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** A katalógus neve nem tartalmazhat idézőjeleket.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9736**      **Megkísérelte átnevezni a(z) [nnn] katalógust [nnn] névre. A katalógus neve nem tartalmazhat idézőjeleket. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** A katalógus neve nem tartalmazhat idézőjeleket.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9737**      **A kiválasztott katalógus már nem létezik. Egy másik felhasználó átnevezte vagy törölte. Kattintson a Könyvtár pontra a fanézet frissítéséhez.**

**Magyarázat:** Nem létező katalógust választott ki.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Az Információbányászati rendszer adminisztrációs

ügyfelének segítségével frissítse a katalógusok listáját és válasszon ki egy másik katalógust.

---

**9738**      **A kiválasztott katalógus már nem létezik. Egy másik felhasználó átnevezte vagy törölte. A fanézet frissítésre került.**

**Magyarázat:** Nem elérhető katalógust választott ki.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9739**      **Megkísérelte módosítani a(z) [nnn] katalógust, de azt [nnn] felhasználó zárta. Nem történt módosítás.**

**Magyarázat:** Egy másik felhasználó már használja a katalógust.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Kérje meg a felhasználót, hogy oldja fel a zárolást, majd próbálkozzon újra.

---

**9740**      **Megkísérelte módosítani a(z) [nnn] katalógust, de azon jelenleg betanítás folyik. Nem történt módosítás.**

**Magyarázat:** Nem módosítható az éppen betanított katalógus.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válassza ki a fából a katalógus csomópontot és vagy állítsa le a betanítást, vagy várja meg, amíg az befejeződik. Próbálja újra módosítani a katalógust.

---

**9741**      **Megkísérelte feloldani a(z) [nnn] katalógus zárolását, de az jelenleg nincs zárolva. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9742**      **A katalógus leírása meghaladja a méretkorlátot. Válasszon egy másik leírást.**

**Magyarázat:** A katalógus leírása túl hosszú.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik leírást.

---

**9743**      **A katalógus meghaladja a méretkorlátot. A betanítás nem lehetséges.**

**Magyarázat:** A katalógus túl hosszú a betanításhoz.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Töröljön rekordokat, betanítási dokumentumokat

vagy kategóriákat a katalógusból, majd próbálkozzon újra.

---

**9744**      **A katalógus meghaladja a méretkorlátot. A kiértékelés nem lehetséges.**

**Magyarázat:** A katalógus túl nagy.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Töröljön rekordokat, betanítási dokumentumokat vagy kategóriákat a katalógusból, majd próbálkozzon újra.

---

**9760**      **Megpróbálta létrehozni a(z) [nnn] kategóriát, de az már létezik. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** Ez a kategória már létezik.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9761**      **Megkísérelte átnevezni a(z) [nnn] kategóriát [nnn] névre. Ez a név azonban már létezik. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** Ez a kategórianév már létezik.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9762**      **Megpróbálta létrehozni a(z) [nnn] kategóriát, de ez nem érvényes név. Az érvényes nevek nem tartalmazhatják az alábbi karaktersorozatokat: [nnn] Válasszon egy érvényes nevet és próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Érvénytelen nevet használt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy érvényes nevet.

---

**9763**      **Megkísérelte átnevezni a(z) [nnn] kategóriát [nnn] névre, de ez nem érvényes név. Az érvényes nevek nem tartalmazhatják az alábbi karaktersorozatokat: [nnn] Válasszon egy érvényes nevet és próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Érvénytelen nevet használt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy érvényes nevet.

---

**9764**      **Megkísérelte létrehozni a(z) [nnn] kategóriát, amely a(z) [nnn] osztályozási elválasztót tartalmazza. Ez nem érvényes név. Válasszon egy érvényes nevet és próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Érvénytelen nevet használt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy érvényes nevet.

---

**9765**      **Megkísérelte átnevezni a(z) [nnn] kategóriát [nnn] névre, amely a(z) [nnn] osztályozási elválasztót tartalmazza. Ez nem érvényes név. Válasszon egy érvényes nevet és próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Érvénytelen nevet használt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy érvényes nevet.

---

**9766**      **A kategórianév meghaladja a méretkorlátot. Válasszon egy másik nevet.**

**Magyarázat:** A kategórianév túl hosszú.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy másik nevet.

---

**9767**      **A kiválasztott kategória már nem létezik. A kategóriát (vagy annak szülő kategóriáját) egy másik felhasználó átnevezte vagy törölte. Kattintson egy másik kategóriára a fanézet frissítéséhez.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9768**      **A kiválasztott kategória már nem létezik. A kategóriát (vagy annak szülő kategóriáját) egy másik felhasználó átnevezte vagy törölte. A fanézet frissítésre került.**

**Magyarázat:** Nem létező kategóriát választott ki.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9769**      **A szülőkategóriaként megadott kategória nem létezik a katalógusban. Válasszon egy másik kategóriát.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9770**      **Megpróbálta törölni egy katalógus gyökérkategóriáját. A gyökérkategóriák csak átnevezhetők.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9775** Megpróbálta leállítani a(z) [nnn] katalógus betanítási folyamatát. A katalóguson pillanatnyilag nem folyik betanítás, vagy már befejeződött. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9776** Megpróbálta elindítani a(z) [nnn] katalógus betanítási folyamatát, de annak dokumentumkészlete a legutolsó betanítás óta nem változott. A betanításnak semmilyen hatása nem lenne. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9780** Megpróbálta megtekinteni a(z) [nnn] betanítási dokumentumot, de az már nem létezik. Egy másik felhasználó törölte. Frissítse a betanítási dokumentumok listáját.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Töltse újra a dokumentumlistát tartalmazó keretet, vagy menjen át egy másik lapra és jöjjön vissza.

---

**9781** Megpróbálta törölni a(z) [nnn] betanítási dokumentumot, de az már nem létezik. Egy másik felhasználó törölte. A dokumentumlista frissítésre került.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9782** Megpróbált törölni egy betanítási dokumentumot anélkül, hogy megadott volna egy nevet. Adjon meg egy nevet, majd próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9783** A(z) [nnn] betanítási dokumentum meghaladja a méretkorlátot. Nem vehető fel.

**Magyarázat:** A betanítási dokumentum túl nagy.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ossa fel a dokumentumot több részre, és azt a részt töltsse fel, amelyik legjobban illeszkedik a kategóriához.

---

**9784** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot a(z) [nnn] kategóriába. A(z) [nnn] kategóriában ilyen névvel már létezik betanítási dokumentum. Ha ezek ugyanazok a dokumentumok, akkor másolja át a dokumentumot ebből a kategóriából. Egyébként válasszon egy másik nevet és próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9785** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot a(z) [nnn] kategóriába. A(z) [nnn] kategóriákban ilyen névvel már létezik betanítási dokumentum. Ha ezek ugyanazok a dokumentumok, akkor másolja át a dokumentumot ezekből a kategóriákból. Egyébként válasszon egy másik nevet és próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9786** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot a(z) [nnn] kategóriába. A(z) [nnn] kategóriában ilyen névvel már létezik betanítási dokumentum. [nnn] helyre másolódott. Ha a dokumentumok különböznek, akkor törölje a dokumentumot a(z) [nnn] helyről és töltsse fel újra a(z) [nnn] dokumentumot, ezúttal más néven.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9787** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot a(z) [nnn] kategóriába. A(z) [nnn] kategóriákban ilyen névvel már létezik betanítási dokumentum. [nnn] helyre másolódott. Ha a dokumentumok különböznek, akkor törölje a dokumentumot a(z) [nnn] helyről és töltsse fel újra a(z) [nnn] dokumentumot, ezúttal más néven.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9788** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot. A betanítási dokumentum neve nem tartalmazhat idézőjeleket. Válasszon egy másik nevet és próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9789** Megkísérelte felvenni a(z) [nnn] dokumentumot. A betanítási dokumentum neve nem tartalmazhat [nnn] karaktereket. Válasszon egy másik nevet és próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9790** Megpróbált felvenni egy betanítási dokumentumot anélkül, hogy megadott volna egy dokumentumnevet. Adjon meg egy nevet.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9791** Megpróbált felvenni egy betanítási dokumentumot anélkül, hogy megadta volna a helyét. Adjon meg egy helyet.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9792** Érvénytelen nyelv [nnn] a(z) [nnn] betanítási dokumentumhoz.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9793** Megkísérelt felvenni egy dokumentumot tartalom nélkül. A dokumentum nem lett felvéve a kategóriába. Ha közvetlenül egy URL-ből próbálja feltölteni a dokumentumot, akkor először inkább mentse el a lemezre, és onnan vegye fel.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9794** A dokumentum tartalmának elemzése meghíúsult, mert nincs szűrő ehhez a fájltypushoz. Keresse meg az adminisztrátort.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9795** A fájlfeltöltési folyamat meghíúsult. Győződjön meg róla, hogy a fájl nem haladja meg a jelenlegi méretkorlátot, [nnn] byte-ot. Ha XML fájl próbált feltölteni, akkor törölje a hivatkozást a külső DTD-kre, majd töltsse fel újra a fájlt. További információ a kiszolgáló naplófájljaiban található. Keresse meg az adminisztrátort.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ha a fájl túl nagy, keresse meg az adminisztrátort, hogy módosítsa a méretkorlátot. Egy másik lehetőség, hogy felosztja a dokumentumot több részre, és azt a részt tölti fel, amelyik legjobban illeszkedik a kategóriához. Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a hibanapló fájlból, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9796** A(z) [nnn] kategória osztályozási elválasztója megváltozott.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9797**            **A feltöltési folyamat meg lett szakítva.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9800**            **A(z) [nnn] fájl semmit nem tartalmaz a szűrés után.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9801**            **A betanítási dokumentum mérete [nnn] byte. Ez meghaladja a maximális méretet, [nnn] byte-ot. Ha módosítani kívánja a méretkorlátot, keresse meg az adminisztrátort.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ha nem akarja módosítani a méretkorlátot, ossza fel a dokumentumot több részre, és azt a részt töltsse fel, amelyik legjobban illeszkedik a kategóriához. Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a hibanapló fájlból, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9802**            **A betanítási dokumentum mérete [nnn] byte, ami meghaladja a maximális méretet, [nnn] byte-ot. Ha módosítani kívánja a méretkorlátot, keresse meg az adminisztrátort.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ha nem akarja módosítani a méretkorlátot, ossza fel a dokumentumot több részre, és azt a részt töltsse fel, amelyik legjobban illeszkedik a kategóriához. Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a hibanapló fájlból, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9803**            **Egy fájl sem került felvételre, mert a katalóguson éppen betanítás folyik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Állítsa le a betanítást, vagy várja meg, amíg befejeződik, majd próbálkozzon újra.

---

**9804**            **Egy fájl sem került felvételre, mert a katalóguson éppen kiértékelés folyik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

---

**Teendő:** Állítsa le a kiértékelést, vagy várja meg, amíg befejeződik, majd próbálkozzon újra.

---

**9805**            **A művelet végrehajtása nem lehetséges, miközben dokumentum felvétele zajlik. Állítsa le az összes feltöltést, vagy várja meg, amíg a futó feltöltési folyamat befejeződik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9806**            **Az adott időben a(z) [nnn] [nnn] kategóriájában semmilyen feltöltési folyamat nem volt elindítva.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9807**            **Egy fájl sem került felvételre, mert a katalógust zárolta a(z) [nnn] felhasználó.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9808**            **A betanítási dokumentumok csak felvehetők a kategóriákba. Válassza ki a katalógus egy kategóriáját, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9810**            **Valamelyik megadott kategória már nem létezik. Térjen vissza a betanítási dokumentum listához, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9811**            **Adjon meg egy vagy több kategóriát, amelybe a betanítási dokumentumokat másolni kell.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

---

**9812**            **A megadott betanítási dokumentum(ok) törlésre került(ek) ebből a kategóriából. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9813**            **[*nnn*] darab betanítási dokumentumból [*nnn*] darab sikeresen másolásra került. A többi törlődött a kategóriából és ezért nem másolhatók.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9820**            **Megkísérelt végrehajtani [*nnn*] kiértékelési iterációt. Az iterációk maximálisan engedélyezett száma [*nnn*]. Adjon meg egy új értéket, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy új értéket a kiértékelési iterációknak, majd próbálja újra a kiértékelést.

---

**9821**            **Megpróbálta leállítani a(z) [*nnn*] katalógus kiértékelési folyamatát. A katalóguson pillanatnyilag nem folyik kiértékelés, vagy már befejeződött. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9822**            **A(z) [*nnn*] katalóguson a zárolás feloldása nem lehetséges addig, amíg a kiértékelés folyik. Állítsa le a kiértékelést, vagy várja meg, amíg a futó kiértékelési folyamat befejeződik.**

**Magyarázat:** Egy katalógus zárolása nem oldható fel kiértékelés közben.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Állítsa le a kiértékelési folyamatot, vagy várja meg, amíg befejeződik.

---

---

**9823**            **A(z) [*nnn*] katalóguson a kijelentkezés nem lehetséges addig, amíg a kiértékelés folyik. Állítsa le a kiértékelést, vagy várja meg, amíg a futó kiértékelési folyamat befejeződik.**

**Magyarázat:** Nem jelentkezhet ki egy katalógusból kiértékelés közben.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Állítsa le a kiértékelési folyamatot, vagy várja meg, amíg befejeződik.

---

**9824**            **A kijelentkezés nem lehetséges addig, amíg a(z) [*nnn*] katalógusokon a kiértékelés folyik. Állítsa le az összes kiértékelési folyamatot, vagy várja meg, amíg a futó kiértékelési folyamatok befejeződnek.**

**Magyarázat:** Nem jelentkezhet ki egy katalógusból kiértékelés közben.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Állítsa le a kiértékelési folyamatot, vagy várja meg, amíg befejeződik.

---

**9825**            **Megkísérelte módosítani a(z) [*nnn*] katalógust, de azon jelenleg kiértékelés folyik. Állítsa le a kiértékelést, vagy várja meg, amíg a futó kiértékelési folyamat befejeződik. Nem történt módosítás.**

**Magyarázat:** Nem módosítható egy katalógusból kiértékelés közben.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Állítsa le a kiértékelési folyamatot, vagy várja meg, amíg befejeződik.

---

**9830**            **A(z) [*nnn*] fájl nem vehető fel.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9831**            **Az alábbi hiba lépett fel a fájl tartalmának lekérésére tett kísérlet során: [*nnn*].**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9832**            **A betanítási dokumentum nem vehető fel.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---



---

**9833** A részletekkel kapcsolatban nézze meg a feltöltés állapotát jelző oldalt.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9834** Az alábbi fájlok nem tölthetők fel a kiszolgálóra: [nnn]. A kategóriához nincs feltöltési állapot információ.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9840** A katalógushoz nincs feltöltési állapot információ. Lehet, hogy már átnevezték vagy törölték. Válasszon egy másik katalógust a katalógusfából.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9841** A kategóriához nincs feltöltési állapot információ. Lehet, hogy már átnevezték vagy törölték. Válasszon egy másik kategóriát a katalógusfából.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9851** Belső hiba történt. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra. Lehet, hogy a kiszolgáló túlságosan le volt terhelve, és nem tudta feldolgozni a kérést. További információ a kiszolgáló naplófájljaiban található. Keresse meg az adminisztrátort.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Jegyezze fel a hibával kapcsolatos információkat a kiszolgáló hibanaplójából, majd keresse a rendszeradminisztrátort.

---

**9852** Adjon meg egy könyvtárat és egy vagy több fájlt a feltöltéshez, majd próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

---

**9853** Vagy fájlokat, vagy könyvtárat választhat, de egyszerre mindkettőt nem.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Vagy fájlokat, vagy könyvtárat válasszon, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**9854** Csak egy könyvtár választható.

**Magyarázat:** Egynél több könyvtárat választott.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Válasszon egy könyvtárat, majd próbálkozzon újra a művelettel.

---

**9855** Kivétel lépett fel a kiválasztás lekérdezési kísérlete közben. Próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9856** Várja meg, amíg az összes feltöltés befejeződik, majd kattintson az OK gombra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9857** Válasszon ki egy vagy több kategóriát, majd próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9858** Adjon meg egy nevet a katalógusnak vagy kategóriának.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9859** Nincs bejelentkezve az IST-be. Először jelentkezzen be az IST-be.

**Magyarázat:** Megpróbált bejelentkezni az Információstruktúrálási eszközbe (IST) a bejelentkezési párbeszédablak használata nélkül.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Irányítsa böngészőjét a bejelentkezési panelra.

---

---

**9860**            **Beállítási probléma: nem található a területi beállítás kulcsa. Keresse meg az adminisztrátort.**

**Magyarázat:** Beállítási hiba történt.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort.

---

**9861**            **A kiválasztott katalógus vagy kategória már nem létezik. Egy másik felhasználó átnevezte vagy törölte. A fanézet frissítésre került.**

**Magyarázat:** Nem létező katalógust vagy kategóriát választott ki.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9862**            **Adjon meg egy nevet a katalógusnak vagy kategóriának.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9874**            **Az erőforráskezelő adminisztrációs funkcióinak használatához SSL-re van szükség.**

**Magyarázat:** A bejelentkezési adatokat nem biztonságos kapcsolaton keresztül küldte.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Küldje újra a bejelentkezési kérést egy SSL kapcsolaton keresztül.

---

**9880**            **A CMBROOT környezeti változó nincs beállítva. Az IST beállítása meghíúsult. Állítsa a változók az EIP saját könyvtárra, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9881**            **Az applets.jar, clientUpload.jar és clientTree.jar fájlok közül legalább egy nem található a(z) [nnn] helyen. Az IST beállítása meghíúsult. Állítsa be a CMBROOT környezeti változót, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

---

**9882**            **Az applets.jar, clientUpload.jar és clientTree.jar fájlok közül legalább egy nem található a(z) [nnn] helyen. Az IST beállítása meghíúsult.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9883**            **Az [nnn]/applets.jar, [nnn] clientUpload.jar és clientTree.jar fájlok közül legalább egy nem található a(z) [nnn] helyen. Az IST beállítása meghíúsult.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9884**            **Az IST nem található a(z) [nnn] helyen. Az IST beállítása meghíúsult. Győződjön meg róla, hogy az IST egyáltalán telepítve van. Ha nem a(z) [nnn] könyvtárba telepített, hívja meg az ISTconfig-ot az alábbiak szerint: ISTconfig IST-telepítési-könyvtár. Az IST-telepítési-könyvtár az a könyvtár, ahová az IST telepítve lett, azaz például ISTconfig d:\WebSphere\AppServer\InstalledApps. Ebben a könyvtárban lennie kell egy 'IST.ear' nevű fájlnak.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9885**            **Nem írható fájl [nnn]. Az IST beállítása meghíúsult. Módosítsa a hozzáférési jogosultságokat, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9886**            **Az applets.jar, clientUpload.jar és clientTree.jar fájlok közül legalább egy nem másolható át a(z) [nnn] helyről a(z) [nnn] helyre. Az IST beállítása meghíúsult. Oldja meg a problémát, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A teendőkkel kapcsolatban lásd a korábbi rendszer/operációs rendszer üzeneteket.

---

---

**9887**      **[nnn] nem másolható, visszatérési kód: [nnn]. Az IST beállítása meghíúsult. Oldja meg a problémát, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** A teendőkkel kapcsolatban lásd a korábbi rendszer/operációs rendszer üzeneteket.

---

**9950**      **Használat: IkfReorg [felh\_azonosító] [jelszó] [adatbázis].**

**Magyarázat:** Ahhoz, hogy az adatbázishoz inicializálásra hozzáférjen, adminisztrátori felhasználói azonosítóra és jelszóra, valamint az adatbázis nevére van szükség. Meg kell adnia továbbá a cmbroot telepítési könyvtárat.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy adminisztrátori felhasználói azonosítót és jelszót, valamint az adatbázis nevét.

---

**9951**      **Egyes paraméterek nem lettek megadva; az alábbi alapértelmezéseket használja a rendszer: felhasználói azonosító=[nnn], jelszó=[nnn], adatbázis=[nnn].**

**Magyarázat:** Mivel nem lettek megadva paraméterek, vagy nem az összes paraméter lett megadva, az alapértelmezések kerülnek felhasználásra.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ha az alapértelmezések nem felelnek meg, adja meg a helyes értékeket.

---

**9952**      **Az Információbányászati modellt nem sikerült inicializálni.**

**Magyarázat:** A rendszernek nem sikerült telepítenie az információbányászatot.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**9953**      **Ez a művelet törölni fog minden információbányászati adatot a megadott adatbázisból. Ez a művelet nem vonható vissza.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy valóban törölni kívánja ezeket az információkat, mielőtt folytatná.

---

**9970**      **Használat: IkfReorg [felh\_azonosító] [jelszó] [adatbázis].**

**Magyarázat:** Ahhoz, hogy az adatbázishoz újjászervezéshez hozzáférjen, adminisztrátori felhasználói azonosítóra és jelszóra, valamint az adatbázis nevére van szükség.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Adjon meg egy adminisztrátori felhasználói azonosítót és jelszót, valamint az adatbázis nevét.

---

**9971**      **Egyes paraméterek nem lettek megadva; az alábbi alapértelmezéseket használja a rendszer: felhasználói azonosító=[nnn], jelszó=[nnn], adatbázis=[nnn].**

**Magyarázat:** Mivel nem lettek megadva paraméterek, vagy nem az összes paraméter lett megadva, az alapértelmezések kerülnek felhasználásra.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Ha az alapértelmezések nem felelnek meg, adja meg a helyes értékeket.

---

**9972**      **Kapcsolódás a adattárolóhoz...**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9973**      **A(z) [nnn] adattárolóhoz csatlakozás megtörtént.**

**Magyarázat:** Az operátor sikeresen csatlakozott a tartalomkiszolgálóhoz.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9974**      **A szöveges index újjá lett szervezve: azonosító= [nnn], név=[nnn].**

**Magyarázat:** A szöveges index sikeresen újjá lett szervezve a megadott felhasználói azonosítóval és névvel.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9975**      **A(z) [nnn] azonosítójú és [nnn] nevű szöveges index nem érhető el.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

---

**9976**      **Az adattároló szétkapcsolt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Információbányászat

**Teendő:** Nincs.

## 10. fejezet Content Manager könyvtárkiszolgáló visszatérési kódok, ICM4751 - ICM8012

Az Enterprise Information Portal API-k bizonyos üzenetei visszatérési kódokat is megadnak. A visszatérési kódokat általában az IBM szervíz képviselő használja a rendszerproblémák diagnosztizálásakor. Azonnal végrehajtandó teendőre jellemzően nincs szükség. A visszatérési kódokat a könyvtárkiszolgáló ICMSERVER.LOG naplója rögzíti. A visszatérési kódot a hibaaazonosító vagy a visszatérési kód száma (például ICM4751) alapján keresheti ki az ICMSERVER.LOG fájlból. Az ICMSERVER.LOG fájl Windows, AIX és Sun Solaris rendszereken más-más helyen található, a helyek leírását a 1. fejezet, "Naplózás és nyomkövetés", oldalszám: 1 szakasz adja meg.

**ICM4751**      **Figyelmeztetés: A bejelentkezett felhasználók maximális számának elérése. A MAXUSERS rendszer vezérlőparamétert a rendszeradminisztrátor a konfigurációs párbeszédablakban állíthatja be.**

**Magyarázat:** Ez csak egy figyelmeztetés üzenet. A bejelentkezés továbbra is megengedett.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_LOGON\_MAX\_USER\_WARNING

**Teendő:** Növelje az egyedijű felhasználók maximális számát, és keresse fel az IBM képviselőjét további licenck beszerzése érdekében. Ennek alternatívájaként a maximum elérésével kapcsolatos rendszer tevékenységet állítsa figyelmeztetésre, így a bejelentkezés a maximális számú felhasználó elérése után is engedélyezett lesz.

**ICM7000**      **Memórafoglalási hiba. Szerezze meg a hibát jelentő kiszolgáló naplót, és keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgáló nem tud memóriát foglalni a művelethez.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_ALLOC\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a részleteket a kiszolgáló naplóban, majd keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.

**ICM7001**      **A módosított attribútumot már használja egy összetevőtípus.**

**Magyarázat:** Megpróbált módosítani egy attribútumot, de az attribútumot egy összetevőtípus már használja.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_ATTRDEF\_INUSE

**Teendő:** Ne próbálkozzon a használatban lévő attribútumok módosításával.

**ICM7003**      **Ez egy belső hiba. Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_COMPILEACL\_ERROR

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**ICM7004**      **Belső hiba az ügyfél és kiszolgáló közötti kommunikáció adatfolyamának összeállításakor. Állítsa a TRACELEVEL beállítást az ICMSTSYSCONTROL táblában -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse el a kiszolgáló naplót, majd keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DATASTREAM\_BUILD\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

**ICM7005**      **Belső hiba az ügyfél és kiszolgáló közötti kommunikáció adatfolyamának elemzésekor. Állítsa a TRACELEVEL beállítást az ICMSTSYSCONTROL táblában -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse el a kiszolgáló naplót, majd keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DATASTREAM\_PARSE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7006** Egy összetevőtábla eléréséhez szükséges hozzáférési modul nem tölthető be. A kiszolgáló napló megadja a hozzáférési modul nevét és az összeállítandó összetevőtípust. Törölje le, majd hozza létre ismét az elemtípust, és ellenőrizze, hogy a hozzáférési modul megfelelően összeállításra kerül-e.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DLL\_LOAD\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a hozzáférési modul és az összeállítandó összetevőtípus nevét a kiszolgáló naplóban, és győződjön meg róla, hogy az összeállítás helyesen megtörtént.

---

**ICM7007** Egy összetevőtábla eléréséhez szükséges hozzáférési modul nem került megfelelően összeállításra. A kiszolgáló napló megadja a hozzáférési modul nevét és az összeállítandó összetevőtípust. Törölje le, majd hozza létre ismét az elemtípust, és ellenőrizze, hogy a hozzáférési modul megfelelően összeállításra kerül-e.

**Magyarázat:** Egy összetevőtábla eléréséhez szükséges hozzáférési modul nem megfelelően van összeállítva. Ezt a hibát helytelen hozzáférési modul vagy helytelen elemtípus okozhatja.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DLL\_NOT\_READY

**Teendő:** Nézze meg a hozzáférési modul és az összeállítandó összetevőtípus nevét a kiszolgáló naplóban, és győződjön meg róla, hogy az összeállítás helyesen megtörtént.

---

**ICM7008** Hiba történt egy "hozzáférési modul" végrehajtásakor. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DLL\_UNEXPECTED\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a hozzáférési modul és az összeállítandó összetevőtípus nevét a kiszolgáló naplóban, és győződjön meg róla, hogy az összeállítás helyesen megtörtént.

---

**ICM7009** A meghatározni kívánt attribútum már létezik.

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálón már létező attribútumot próbált meghatározni.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE\_ATTRDEF

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7010** A meghatározni kívánt attribútumnév már létezik. Ez egy belső hiba. Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Megpróbált meghatározni egy attribútumnevet, de az attribútumnév már létezik.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE-NLSKEYWORDDEF

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7011** A hozzáférési modul vagy egy kilépési pont nem tartalmazza a szükséges függvény nevét. Ha a kiszolgáló napló szerint egy hozzáférési modul betöltésre kerül, akkor törölje le és hozza létre újból az elemtípust, majd próbálkozzon újra. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor keresse meg az IBM szerviz képviselőjét. Ha a hiba egy kilépési pont betöltésekor történik, akkor nézze át a kilépési pont dokumentációját a megfelelő függvény nevével és paramétereivel kapcsolatban.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_GET\_PROC\_ADDRESS\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7013** Az SQL típus nem támogatott az automatikus mappakészítésben. Futtassa ismét az alkalmazást Részletes és Adatok nyomkövetési szint beállításával mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_UNEXPECTED\_AUTO\_FOLDER\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7015** A könyvtárkiszolgáló egy SQL művelete során váratlan hiba történt. A hibára vonatkozó részletekért egy DB2 parancssorba írja be a DB2 ? SQLnnnn parancsot.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_UNEXPECTED\_SQL\_ERROR



**Teendő:** További információkat az *IBM DB2 Universal Database Version 7.1 Message Reference* című kiadványban talál.

---

**ICM7016** Kérés érkezett egy elem vagy összetevő rekord módosítására, de a kérés nem adott értéket egy NOT NULL attribútumnak. Módosítsa az alkalmazást, hogy adjon értéket a NOT NULL beállítású attribútumoknak.

**Magyarázat:** Egy elem vagy összetevő rekord módosítását kérte, de a kérésben nem adott meg értéket egy NOT NULL attribútumnak.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_ATTRIBUTE\_VALUE\_REQUIRED

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7017** Elemek lekérésekor a Hivatkozás erőforrás-összetevőt mindig ki kell szűrni.

**Magyarázat:** Elemek lekérésekor a Hivatkozás erőforrás-összetevőt mindig ki kell szűrni.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_REF\_RESOURCE\_INPUT\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7019** Az "ICMROOT" környezeti változó nincs beállítva.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_ICMROOT\_VAR\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Állítsa be az ICMROOT környezeti változót.

---

**ICM7020** Hiba történt az ICMSTSYSCONTROL tábla elérésekor. További információkat a kiszolgáló naplójában talál.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**

RC\_ICMSYSCONTROL\_ACCESS\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a további információkat a kiszolgáló naplójában, majd keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7022** Egy könyvtárt nem lehet létrehozni. A könyvtár nevét és a hibára vonatkozó esetleges további információkat a könyvtárkiszolgáló naplófájljában találja.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_MAKE\_DIR\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a további információkat a kiszolgáló naplójában, majd keresse fel az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7023** A kulcsszó már meg van határozva. Ez lehet belső ellenőrzés eredménye, és jelentheti (például), hogy egy rendszeradminisztrációs API segítségével létrehozni próbált objektum neve már létezik ehhez az objektumtípushoz. Adjon meg az objektumnak egy másik nevet, vagy javítsa ki az alkalmazást.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_KEYWORD\_INUSE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7024** Felhasználó által megadott hivatkozási típus létrehozásakor a megadott név már használatban van.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_LINKTYPE\_INUSE

**Teendő:** Adjon meg a hivatkozási típusnak egy másik nevet.

---

**ICM7025** Ez egy belső hiba. Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE\_PRIVDEFCD

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7027** A meghatározni kívánt név már létezik. Adjon meg egy másik nevet, vagy javítsa az alkalmazást.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE\_NAME

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7028** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:** RC\_SQL\_PREPARE\_BIND\_ERROR  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7030** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_CHILD\_TYPE\_VALIDATION\_ERROR  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7037** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_COMPONENT\_STRUCT\_POINTER\_ERROR  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7038** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_VALIDATION\_FAILED  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7039** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_INVALID\_CHILDTYPE\_STRUCT\_SIZE  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7040** Csak belső teszteléshez használatos.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_CHILD\_TYPE\_STRUCT\_POINTER\_ERROR  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

---

**ICM7043** Belső hiba - érvénytelen AutoLinkSMS kód.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:** RC\_GET\_RM\_DEFAULT\_ERROR  
**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7044** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_RM\_DEFAULT\_VALUE\_NOT\_FOUND  
**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7046** Az elemzett elem azonosítója nem egyezik meg a megadott elemazonosítóval. Állítsa a ICMSTSYSCONTROL tábla TRACELEVEL paraméterét -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_PARM\_ELEMENTID\_CONFLICT\_ERROR  
**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7047** Az elemzett adattípus nem egyezik meg a megadott adattípussal. Állítsa a ICMSTSYSCONTROL tábla TRACELEVEL paraméterét -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.  
**Magyarázat:** Nincs.  
**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló  
**Hibaazonosító:**  
RC\_PARM\_DATATYPE\_CONFLICT\_ERROR  
**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

---

**ICM7048**      **A megadott adattípus ismeretlen. Állítsa a ICMSTSYSCONTROL tábla TRACELEVEL paraméterét -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_PARM\_UNKNOWN\_TYPE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7049**      **Az elemzett érték hossza nagyobb az elemzésnek megadott hosszánál. Állítsa a ICMSTSYSCONTROL tábla TRACELEVEL paraméterét -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_PARM\_BUFFER\_TOO\_SMALL\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7050**      **A megadott elemazonosító érvénytelen. Állítsa a ICMSTSYSCONTROL tábla TRACELEVEL paraméterét -63-ra, futtassa ismét az alkalmazást, mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_PARM\_INVALID\_ELEMENTID\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7051**      **A törölni kívánt Keywordcode és KeywordClass rendszer által meghatározott.**

**Magyarázat:** A rendszer által meghatározott definíciók nem törölhetők.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_KEYWORD\_DELETE\_ERROR

**Teendő:** Ne törölje a rendszer által meghatározott definíciókat.

---

**ICM7052**      **A frissíteni kívánt Keywordcode és KeywordClass rendszer által meghatározott.**

**Magyarázat:** A rendszer által meghatározott definíciók nem frissíthetők.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_KEYWORD\_UPDATE\_ERROR

**Teendő:** Ne frissítse a rendszer által meghatározott definíciókat.

---

**ICM7053**      **Belső hiba történt egy jogosultságkészlet kód létrehozásakor. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DUPLICATE\_PRIVSETCODE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7054**      **Belső hiba történt egy jogosultsági csoport kód létrehozásakor. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DUPLICATE\_PRIVGROUPCODE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7055**      **Egy NULL érték került megadásra NULL jelző nélkül. Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a kiszolgáló Alapszintű nyomkövetés beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_PARM\_NULL\_INDICATOR\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7056** Egy NULL érték került megadásra nullérték tárolására alkalmatlan típusnak. Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a kiszolgáló Alapszintű nyomkövetés beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**

RC\_PARM\_NULL\_INDICATOR\_TYPE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7057** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**

RC\_INVALID\_ATTRIBUTE\_STRUCT\_POINTER

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7058** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_GET\_COMPTYPE\_INFO\_ERROR

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7059** A megadott erőforráskezelő és gyűjteménykód nincs meghatározva.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_COLLECTION\_NAME\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Határozzon meg egy erőforráskezelőt és gyűjteménykódot.

---

**ICM7064** Váratlan hiba történt, amikor a könyvtárkiszolgáló a Text Information Extender (TIE) összetevőtől egy TIE index létrehozását, frissítését vagy törlését kérte. További részleteket a könyvtárkiszolgáló naplójában talál. A könyvtárkiszolgáló külső visszatérési kódja alapján nézze meg a TIE hibaüzenetet a DB2 UDB TIE dokumentációban. Javítsa ki a problémát, majd próbálkozzon újra.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_TS\_INDEX\_ERROR

**Teendő:** További információkért nézze meg a DB2 UDB Text Information Extender dokumentációját.

---

**ICM7065** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_TRANSACTION\_PENDING

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7066** Az NLS táblában meghatározni próbált nyelvkód már létezik.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE\_LANGUAGECODE

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7067** A hozzáadni próbált felhasználói azonosító már létezik.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DUPLICATE\_USERID

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7068** Kísérlet történt egy nem módosítható rendszerattribútum módosítására.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**

RC\_SYSTEM\_ATTR\_NOT\_CHANGEABLE

**Teendő:** Nem módosítsa a rendszerattribútumot.

---

**ICM7069**      **A megadott MimeTypeID nem létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_MIMETYPEID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Adjon meg egy MimeTypeID értéket, amely létezik a kiszolgálón.

---

**ICM7070**      **Csak belső teszteléshez használatos.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_EVENT\_RECORD\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7071**      **A megadott összetevőnézet nem törölhető, mivel egy elemtípus nézet meghatározás használja.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_COMPVIEW\_INUSE

**Teendő:** Ne törölje az összetevőnézetet.

---

**ICM7072**      **A feladatok prioritás (0) vagy legutóbbi hozzáférési idő (1 vagy 2) szerint rendezhetők.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ORDERBY

**Teendő:** Rendezze a feladatokat prioritás vagy legutóbbi hozzáférési idő szerint.

---

**ICM7074**      **Az előállítandó SQL hosszabb a maximális hossznál. Módosítsa az alkalmazást, hogy egyszerűbb lekérdezést adjon ki.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_MAX\_SQL\_LEN\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7075**      **A tartományazonosító frissítése megtagadva, mivel a megadott erőforráskezelőt a tartomány társított gyűjteményei használják.**

**Magyarázat:** Frissíteni próbálta a tartományazonosítót, de a megadott erőforráskezelőt a tartomány társított gyűjteményei használják.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_RM\_INUSE

**Teendő:** Ne frissítse a tartományazonosítót.

---

**ICM7076**      **A megadott tartomány nem törölhető, mivel más objektumok használják.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DOMAIN\_INUSE

**Teendő:** Ne törölje a megadott tartományt.

---

**ICM7077**      **A tartomány megadott hozzáférés felügyeleti listája nem törölhető, mivel más felhasználók vagy csoportok használják.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DOMAIN\_ACL\_INUSE

**Teendő:** Ne törölje a tartomány megadott hozzáférés felügyeleti listáját.

---

**ICM7078**      **A tartomány megadott jogosultságkészlete nem törölhető, mivel más felhasználók vagy csoportok használják.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DOMAIN\_PRIVSET\_INUSE

**Teendő:** Ne törölje a tartomány megadott jogosultságkészletet.

---

**ICM7079**      **A TIE felhasználó jelszava NULL. Kérje meg a rendszeradminisztrátort, hogy frissítse a ITE jelszót a rendszeradminisztrációs ügyfélből.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_PASSWORD\_COLUMN\_NULL

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7080**      **SQL parancs kiadására tett kísérlet másik tranzakció által használt táblára. Az eredmény -911 visszatérési kód. További információkért írja be a következő parancsot egy DB2 parancs ablakba: DB2 ? SQL0911N.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_LOCKTIMEOUT\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7081**      **Az XDO osztály már meg van határozva egy elemtípushoz.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_XDO\_CLASS\_IN\_USE

**Teendő:** Ne határozza meg újra az XDO osztályt.

---

**ICM7082**      **A ComponentTypeClass nem található (az ICMSTCOMPVIEWDEFS táblával összefésült) ICMSTCOMPDEFS táblában.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPECLASS\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Nézze meg a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7084**      **Kérés érkezett egy Text Information Extender (TIE) index létrehozására, frissítésére vagy törlésére, de a könyvtárkiszolgáló nem tud csatlakozni a TIE összetevőhöz, mivel az ICMSTSYSCONTROL tábla TIEUSERID oszlopa NULL. A könyvtárkiszolgáló szöveges keresésének engedélyezésével kapcsolatban nézze meg a dokumentációt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TIEUSERID\_NULL

**Teendő:** További információkat a *Content Manager Rendszeradminisztrációs útmutató* című kiadványban talál.

---

**ICM7085**      **Elemtípus relációk meghatározásakor a forrásnak dokumentum elemtípusnak kell lennie, vagy az ItemTypeClass értéke 2 kell, hogy legyen.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_SOURCE\_ITEM\_TYPE\_NOT\_DOC

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegének útmutatásait.

---

**ICM7086**      **Elemtípus relációk meghatározásakor a célnak rész elemtípusnak kell lennie, vagy az ItemTypeClass értéke 3 kell, hogy legyen.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TARGET\_ITEM\_TYPE\_NOT\_PART

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegének útmutatásait.

---

**ICM7087**      **Az ideiglenes mutatók túllépik a tömbméretet (2500).**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TEMP\_PTRS\_OUT\_OF\_BOUNDARY

**Teendő:** Az ideiglenes mutatóknak nem szabad túllépniük a tömb méretét (2500).

---

**ICM7088**      **A TestSearch értéke 1 egy rendszer által meghatározott attribútumnál, ez azonban nem megengedett.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_SYSATTR\_CANT\_BE\_TXTSRCH

**Teendő:** Kapcsolja ki a TestSearch bitet.

---

**ICM7094**      **A felhasználói azonosító már be van jelentkezve.**

**Magyarázat:** Ezt a visszatérési kódot csak kilépési pontok kedvéért küldi a rendszer. A Content Manager emiatt nem utasítja vissza a bejelentkezéseket.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ALREADY\_LOGGED\_ON

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7096**      **A megadott elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TARGET\_ITEMID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes elemazonosítót.

---

**ICM7097**      **A létrehozni próbált dokumentumhoz nincs megadott elemtípus reláció.**

**Magyarázat:** A rendszeradminisztrátor meghatározott egy dokumentum elemtípust, de nem adott meg részítípust a rendszeradminisztrációs ügyfél Dokumentumkezelés lapján. Egy másik lehetőség, hogy az elemtípust létrehozó alkalmazás nem állította be az ItemTypeRelations értéket.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_ITEM\_TYPE\_RELATION\_NOT\_FOUND

**Teendő:** győződjön meg róla, hogy a létrehozni kívánt dokumentumhoz létezik érvényes elemtípus reláció.



---

**ICM7098**      **A kiszolgáló bejelentkezési kilépési pontja visszaautasította az új jelszót.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_NEWPASSWORD

**Teendő:** Nézze meg a kiszolgáló naplót, majd keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7099**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_USERINFO

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7100**      **A megadott ACL kód érvénytelen.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ACTION

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes hozzáférés felügyeleti lista kódot.

---

**ICM7102**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ACTION

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7103**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ATTRIBUTE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7104**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ATTRIBUTE\_ID

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7105**      **Az attribútum mérete érvénytelen.**

**Magyarázat:** Ez egy belső hiba.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_BLOB\_ATTRDEF

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7106**      **Az attribútum mérete érvénytelen.**

**Magyarázat:** Ez egy belső hiba.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_CHAR\_ATTRDEF

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7107**      **Az attribútum mérete érvénytelen.**

**Magyarázat:** Ez egy belső hiba.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_CLOB\_ATTRDEF

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7108**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_COMP\_TYPE\_ID

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

<b>ICM7110</b>	<b>Az attribútum mérete érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_DBCLOB_ATTRDEF
<b>Teendő:</b>	Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.
<b>ICM7111</b>	<b>Az attribútum mérete érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_DECIMAL_ATTRDEF
<b>Teendő:</b>	Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.
<b>ICM7112</b>	<b>Az alapértelmezett attribútumérték adattípusa érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_DEFAULT_VALUE
<b>Teendő:</b>	Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.
<b>ICM7119</b>	<b>A megadott elemazonosító nem létezik.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_ITEMID
<b>Teendő:</b>	Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.
<b>ICM7120</b>	<b>Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_ITEM_TYPE_ID
<b>Teendő:</b>	Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

<b>ICM7121</b>	<b>Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_LINK_TYPE_CODE
<b>Teendő:</b>	Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.
<b>ICM7123</b>	<b>Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_PARAMETER
<b>Teendő:</b>	Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.
<b>ICM7124</b>	<b>Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Nincs.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_PARENT_COMP_TYPE_ID
<b>Teendő:</b>	Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.
<b>ICM7125</b>	<b>Az aszinkron helyreállításnak megadott erőforráskezelő neve érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_RMNAME
<b>Teendő:</b>	Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.
<b>ICM7127</b>	<b>A felhasználói azonosító nincs meghatározva, vagy a jelszó érvénytelen.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Belső hiba történt.
<b>Összetevő:</b>	Könyvtárkiszolgáló
<b>Hibaaazonosító:</b>	RC_INVALID_USERID

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7130**      **A megadott új jogosultságkészlet nem lehet nagyobb a meghatározást végző felhasználó jogosultságkészleténél.**

**Magyarázat:** Ha a rendszeradminisztrátor általános jogosultságkészlete nem engedélyez egy műveletet (például a dokumentumok tárolását), akkor az adminisztrátor nem tud olyan jogosultságkészlettel rendelkező felhasználókat meghatározni vagy módosítani, amely engedélyezi ezt a műveletet.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_USER\_PRIVSET

**Teendő:** Adjon meg egy olyan felhasználói jogosultságkészletet, amely nem nagyobb a létrehozó felhasználó jogosultságkészleténél.

---

**ICM7131**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_VARCHAR\_ATTRDEF

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7137**      **A megadott nyelvkód nincs meghatározva.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_LANGUAGECODE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7138**      **Az attribútumtípus nincs megfelelően megadva.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_SYSTEM\_ATTRIBUTE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7141**      **A kulcsszó kód nincs megfelelően megadva.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_KEYWORDCODE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7143**      **A kulcsszó osztály nincs megadva a kulcsszó leírás frissítéséhez.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_KEYWORDCLASS

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7148**      **A megadott ACL kötési szint nincs meghatározva a rendszeren.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_ACLBINDING

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7151**      **Csak belső teszteléshez használatos.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_RCSTRUCT

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7152**      **Csak belső teszteléshez használatos.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_CONNECT\_STRUCTPTR

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7153**      **Csak belső teszteléshez használatos.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_CONNECT\_STRUCT

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7154** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_SESSION\_STRUCTPRTR

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7155** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_SESSION\_STRUCT

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7156** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_PRIVCODE

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7158** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_PRIVSET

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7159** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PASSWORD\_CHANGE\_ERROR

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7160** A párhuzamos felhasználók maximális számának elérése.

**Magyarázat:** A bejelentkezés visszautasítva, mivel a rendszer túllépte a párhuzamos felhasználók maximális számát.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LOGON\_MAX\_USER\_ERROR

**Teendő:** Növelje az egyedijű felhasználók maximális számát, és keresse fel az IBM képviselőjét további licencek beszerzése érdekében. Ennek alternatívájaként a maximum elérésével kapcsolatos rendszer tevékenységet állítsa a "Figyelmeztetés" értékre, így a bejelentkezés a maximális számú felhasználó elérése után is engedélyezett lesz.

---

**ICM7161** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_PRIVGP

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7162** Az ICMLogon által létrehozott UserToken megváltozott.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_USERTOKEN

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7164** A használt eseménykód nincs meghatározva.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_EVENTCODE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7165** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DATABASE\_NOT\_STARTED

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7166** Az attribútumnév hosszabb 15-nél.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_ATTRIBUTE\_NAME

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7167** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_MISSING\_INPUT\_DATA

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7168** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TRANID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7169** A megadott sLinkOption > 2 vagy sLinkOption < 0.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_LINK\_OPTION

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7170** Belső hiba történt.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TRANID\_NOT\_PROVIDED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7171** A Content Manager kiszolgálóra bejelentkezéskor meg kell adni egy új jelszót.

**Magyarázat:** A megadott jelszó lejárt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PASSWORD\_EXPIRED

**Teendő:** Adjon meg egy új jelszót.

---

**ICM7172** A megadott jelszó érvénytelen a felhasználói azonosítóhoz, vagy NULL.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_PASSWORD

**Teendő:** Adja meg a felhasználói azonosító érvényes jelszavát.

---

**ICM7173** Elérte a sikertelen Content Manager bejelentkezések maximális számát. Kérjen új jelszót a rendszeradminisztrátortól.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_MAX\_LOGON\_PASSWORD\_ENTRY

**Teendő:** Kérjen új jelszót a rendszeradminisztrátortól.

---

**ICM7174** A használt összetett attribútum neve nincs megfelelően megadva.

**Magyarázat:** Az összetett attribútum neve hosszabb 32 karakternél, vagy a leírás hosszabb 254 karakternél.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_COMPOSITEATTR\_NAME

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az összetett attribútum neve nem lépi túl a 32, a leírása pedig a 254 karaktert.

---

**ICM7175** A használt összetett attribútum leírása nincs megfelelően megadva.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_COMPOSITEATTR\_DESC

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7176** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_CONNECTION\_CLOSED

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7178** Csak belső teszteléshez használatos.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_TARGET\_NOT\_AUTOLINK\_ENABLED

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7179** Automatikus hivatkozás megadásakor a mappasorozat ciklust vagy hurkot eredményez. Például az A mappa tartalmazza a B-t, ez a C-t, a C pedig A-t.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_CYCLIC\_LINK\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés

Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7180 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_INDICATOR\_LISTALL

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7181 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_MALLOC\_PTR\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7182 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_NUM\_INPUT\_IDS

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7183 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_CHILD\_COMPONENT

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7184 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_HIERARCH\_LEVEL

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7185 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_TABLE\_PERLEVEL

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7186 Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LIMIT\_COMPONENTIDS

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7187 Az összetevőtípus nem frissíthető.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UPDATE\_NOT\_ALLOWED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7188 Az elemtípus besorolása és XDO osztályazonosítója nem frissíthető, ha egy összetevőtípus már meg van határozva hozzá.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMP\_TYPE\_ALREADY\_DEFINED



**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7189**      **A munkafolyamat ábrát egy másik felhasználó már kiiktatta.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DIAGRAM\_CHECKOUT

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7190**      **A munkafolyamat ábra nincs kiiktatva.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_DIAGRAM\_NOT\_CHECKEDOUT

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7191**      **A DB2 felhasználói azonosítónak nincs jogosultsága egy másik Content Manager felhasználói azonosítóval való bejelentkezéshez.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**  
RC\_PRIV\_ALLOWCONNECT\_TOLOGON\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7193**      **Az ICM DLL környezeti változó nincs beállítva. A rendszer ezt az ICM DLL környezeti változót használja a kilépési pontokhoz vagy az összetevőtáblák eléréséhez használt DLL fájlok kereséséhez. Győződjön meg róla, hogy a könyvtárkiszolgáló adatbázis példány olyan szekcióból került elindításra, amelyben a környezeti változó elérhető volt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_ICMDLL\_VAR\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7194**      **Az ICMCOMP környezeti változó nincs beállítva. A változót a fordítóprogram helyére kell állítani. Győződjön meg róla, hogy a könyvtárkiszolgáló adatbázis példány olyan szekcióból került elindításra, amelyben a környezeti változó elérhető volt.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_ICMCOMP\_VAR\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7195**      **Egy attribútum minimális értéke érvénytelen.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**  
RC\_INVALID\_MIN\_VALUE\_FOR\_INTEGER

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7196**      **Egy attribútum minimális értéke érvénytelen.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**  
RC\_INVALID\_MIN\_VALUE\_FOR\_SMALLINT

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7198**      **Az adatbázis kapcsolatahoz használt felhasználói azonosítónak nincs jogosultsága a jelszó nélküli belépéshez.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_PRIV\_TRUSTEDLOGON\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7199**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ATTRIBUTE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7200** Az XDOClassID értéke az adatbázisban érvénytelen. Az érvényes értékek 1 és 5 között lehetnek.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_INVALID\_XDOCLASSID

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes XDOClassID értéket.

---

**ICM7201** A felhasználónak nincs jogosultsága elemek kiiktatására.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elemek kiiktatására.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_CHECKOUTITEM\_ERROR

**Teendő:** Ne iktassa ki ezeket az elemeket.

---

**ICM7205** A felhasználónak nincs jogosultsága elemek törlésére.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elemek törlésére.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_DELETEITEM\_ERROR

**Teendő:** Ne törölje az elemeket.

---

**ICM7207** A felhasználónak nincs jogosultsága az elemtípusok felsorolására.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elemtípusok felsorolására.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_ITEMTYPE\_ERROR

**Teendő:** Ne listázza ki ezeket az elemeket.

---

**ICM7211** A felhasználónak nincs jogosultsága elemek lekérdezésére.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elemek lekérdezésére.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_QUERYITEM\_ERROR

**Teendő:** Ne kérdezze le az elemeket.

---

**ICM7215** A felhasználónak nincs jogosultsága a kért művelet elvégzésére. A jogosultság kódját a könyvtárkiszolgáló által visszaadott ok kód tartalmazza.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_GENERAL\_ERROR

**Teendő:** Nézze meg a további információkat a kiszolgáló naplóban, majd keresse fel az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7220** A csatlakozó felhasználói azonosító nem frissítheti az elemet.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elem frissítéséhez.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_UPDATE\_ITEM\_ERROR

**Teendő:** Ne frissítse az elemet.

---

**ICM7221** Belső hiba történt.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_SELECT\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7231** A felhasználónak nincs jogosultsága a kért művelet elvégzésére egy elemen.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága a kért művelet elvégzésére az elemen.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_ITEM\_ACL\_ERROR

**Teendő:** Ne hajtsa végre a kért műveletet.

---

**ICM7232** A felhasználónak nincs jogosultsága a kért művelet elvégzésére egy elemtípus nézetén.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága a kért művelet elvégzésére az elemtípus nézetén.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_ITEMVIEW\_ERROR

**Teendő:** Ne hajtsa végre a kért műveletet, vagy állítsa be az elemnézet jogosultságot a felhasználónak az elemtípus nézet hozzáférés felügyeleti listájában.

---

**ICM7233** A felhasználónak nincs jogosultsága egy elem létrehozására.

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága az elem létrehozásához.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_CREATE\_ITEM\_ERROR

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7236**      **A felhasználónak nincs jogosultsága dokumentumok törlésére.**

**Magyarázat:** Nincs jogosultsága a dokumentum törlésére.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PRIV\_DELETE\_DOC\_ERROR

**Teendő:** Ne törölje a dokumentumot.

---

**ICM7250**      **A rendszer túllépte egy összetevőtípus összetevőrekordjainak maximális számát.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPONENT\_CARDINALITY\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7251**      **A megadott összetevőtípushoz nincsenek társított attribútumok.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPONENT\_ATTRS\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7254**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPONENT\_VIEW\_NAME\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7302**      **Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPTYPE\_CREATE\_INDEX\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7304**      **Hiba történt az összetevőtábla nézetének létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló napló DB2 hibáit. Ha szükséges, akkor keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPTYPE\_CREATE\_VIEW\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7305**      **Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban (például ICMVxxxx.tx1).**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_PREP\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7306**      **Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban (például ICMVxxxx.tx2).**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_BIND\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7307**      **Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban (például ICMVxxxx.tx3).**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_COMPILE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7308** Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban (például ICMVxxxx.tx4).

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_LINK\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7309** Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban (például ICMVxxxx.tx4).

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_SELECT\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7310** Az összetevőtípusnak túl sok attribútum van megadva (maximálisan 250 lehet).

**Magyarázat:** Ehhez az összetevőtípushoz legfeljebb 250 attribútum adható meg.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_COMPTYPE\_TOO\_MANY\_ATTRIBUTE\_ERROR

**Teendő:** Az összetevőtípusnak legfeljebb 250 attribútumot adjon meg.

---

**ICM7311** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPTYPE\_CURSOR\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7313** Hiba történt az összetevőtábla eléréséhez szükséges DLL létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló naplóban a hozzáférési modul nevét, majd a részleteket tekintse át a megfelelő ICMxxxx.TX fájlokban.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_GENERATE\_FILE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7314** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DOC\_COMPTYPE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7315** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_COMPONENTTYPEID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7316** Az összes megadott attribútum teljes adatmennyisége meghaladja a maximumot. Módosítsa az alkalmazást, hogy kevesebb adatot adjon meg.

**Magyarázat:** Az összes megadott attribútum teljes adatmennyisége meghaladja a megengedett maximumot.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_COMPTYPE\_TOO\_MUCH\_DATA\_ERROR

**Teendő:** Módosítsa az alkalmazást, hogy kevesebb adatot adjon meg.

---

**ICM7317**      **Nem érhető el a rekord az ICMSTSYSCONTROL táblában.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_SYS\_CONTROL\_DATA\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7318**      **Az összetevőtípus régi DLL fájllai még léteznek, és nem törölhetők.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_COMPTYPE\_DLL\_ALREADY\_EXISTS

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7350**      **A rendszer által meghatározott elemtípusok nem törölhetők.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott elemtípust próbált törölni.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMTYPE\_DELETE\_ERROR

**Teendő:** Ne töröljön rendszer által meghatározott elemtípusokat.

---

**ICM7351**      **Az elemtípus neve már létezik.**

**Magyarázat:** Olyan új elemtípust próbált létrehozni, amelynek neve már létezik a könyvtárkiszolgálón.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMTYPE\_DUPLICATE\_NAME

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az új elemtípus neve egyedi.

---

**ICM7358**      **Az összetevőhöz tartozó elemtípus információk nem találhatók.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMTYPE\_UPDATE\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7359**      **A rendszer által meghatározott elemtípusok nem frissíthetők.**

**Magyarázat:** Rendszer által meghatározott elemtípust próbált frissíteni.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMTYPE\_UPDATE\_ERROR

**Teendő:** Ne frissítsen rendszer által meghatározott elemtípusokat.

---

**ICM7360**      **Az elemtípus osztály nem található az ICMSTITEMTYPEDEFS táblában.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMTYPECLASS\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7400**      **A kért elemet egy másik felhasználó már kiiktatta.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_CHECKEDOUT\_BYOTHER

**Teendő:** A kérés előtt győződjön meg róla, hogy az elemet nem iktatta ki másik felhasználó.

---

**ICM7401**      **Hiba az elemrekord törlésekor.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_DELETE\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7402**      **A megadott elemazonosító nem létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_ID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7403**      **Hiba egy egyedi elemazonosító létrehozásakor.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló



**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_INSERT\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7404**      **A megadott elem nem törölhető, mivel más elemek hivatkoznak rá.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_MULTIPLE\_PARENTS

**Teendő:** A törlés előtt győződjön meg róla, hogy a megadott elemre nem hivatkoznak más elemek.

---

**ICM7405**      **Az elem beiktatásához az elemet ki kell iktatni.**

**Magyarázat:** Olyan elemet próbált beiktatni, amely nem volt kiiktatva.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_NOT\_CHECKEDOUT

**Teendő:** Iktassa ki az elemet, mielőtt megpróbálná beiktatni.

---

**ICM7408**      **Hiba történt az összetevőtábla nézetének létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló napló DB2 hibáit. Ha szükséges, akkor keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_SELECT\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7409**      **Hiba történt az összetevőtábla nézetének létrehozásakor. Nézze meg a kiszolgáló napló DB2 hibáit. Ha szükséges, akkor keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEM\_UPDATE\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7413**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ITEMID\_NOT\_IN\_COMPTYPEID

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7414**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_LINK\_ITEM\_EXCEEDS\_MAX

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7417**      **A belső ICMgetDOC\_TOC hívás adja vissza, ha egy dokumentum elemtábla kurzor lehívása üres sorhalmazt ad vissza (nem találhatók dokumentumok).**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_GET\_ITEMID\_FAILED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7418**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_VERSIONID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7419**      **Az elem elemtípusa nem módosítható, mivel az elemet egy másik felhasználó kiiktatta.**

**Magyarázat:** Megpróbálta módosítani egy elem elemtípusát, de az elemet egy másik felhasználó kiiktatta.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_SOURCE\_ITEM\_CHECKED\_OUT

**Teendő:** Az elemtípus módosítása előtt győződjön meg róla, hogy az elemet nem iktatta ki másik felhasználó.



---

**ICM7420**      **A kért új elemtípus megegyezik az aktuális elemtípussal.**

**Magyarázat:** Új elemtípust kért, de az új elemtípus megegyezik a jelenlegi elemtípussal.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_REINDEX\_SAME\_ITEM\_TYPE

**Teendő:** Kérjen egy másik elemtípust.

---

**ICM7421**      **Az erőforrás nem indexelhető újra nem erőforrás elemtípussá.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_REINDEX\_WRONG\_ITEM\_TYPE\_CLASS

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7422**      **A rész elemtípusa nem módosítható.**

**Magyarázat:** A rész elemtípusát nem tudja módosítani.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_REINDEX\_FROM\_ITEM\_TYPE\_PART

**Teendő:** Ne módosítsa a rész elemtípusát.

---

**ICM7423**      **A rész elemtípusa nem módosítható.**

**Magyarázat:** A rész elemtípusát nem tudja módosítani.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_REINDEX\_TO\_ITEM\_TYPE\_PART

**Teendő:** Ne módosítsa a rész elemtípusát.

---

**ICM7500**      **A könyvtárkiszolgáló nem találja az adott dokumentumtovábbítási folyamat nevét. Elképzelhető, hogy a folyamatnév még nincs meghatározva, vagy már törölték. Ellenőrizze a nevét, majd próbálkozzon újra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_PROCESS\_NAME\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Ellenőrizze a dokumentumtovábbítási folyamat nevét, majd próbálkozzon újra.

---

**ICM7501**      **A könyvtárkiszolgáló nem találja az adott dokumentumtovábbítási folyamat kezdő munkavégzési csomópontját. Ellenőrizze, hogy a megadott folyamat érvényes-e.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_START\_WORKNODE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a megadott dokumentumtovábbítási folyamat érvényes.

---

**ICM7502**      **A könyvtárkiszolgáló nem találja az adott munkavégzési csomópont elemazonosító által azonosított munkavégzési csomópontot, vagy a következő munkavégzési csomópontot az aktuális munkavégzési csomópontból. Ellenőrizze a bemenetet, hogy érvényes-e.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_WORKNODE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a bemenet érvényes.

---

**ICM7503**      **A könyvtárkiszolgáló nem találja az adott feladat összetevő azonosító és a munkavégzési csomópont elemazonosítója által azonosított feladatot. Ellenőrizze a bemenetet, hogy érvényes-e.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_WORKPACKAGE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a bemenet érvényes.

---

**ICM7506**      **A felfüggesztendő elem folytatási időpontja nem állítható be.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_SET\_RESUMETIME\_FAILED

**Teendő:** Ne állítsa be a felfüggesztett elem folytatási időpontját.

---

**ICM7507**      **A megadott tevékenységi kód érvénytelen.**

**Magyarázat:** A megadott tevékenységkód érvénytelen.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_INVALID\_ACTION\_CODE

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tevékenységkódot.

---

---

**ICM7508**      **A menü vagy munkavégzési csomópont érvénytelen.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_INVALID\_MENU\_OR\_WORKNODE

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a menü vagy munkavégzési csomópont érvényes.

---

**ICM7509**      **A munkavégzési csomópont törlése meghiúsult.**

**Magyarázat:** A munkavégzési csomópont törlésére tett kísérlete meghiúsult.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_DELETE\_WORKNODE\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7510**      **A kért cél (dokumentum) elemazonosító nem található.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_DOCITEMID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7511**      **A kért cél (dokumentum) elemtípus azonosító nem található.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_DOCITEMTYPEID\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7512**      **A kért feladatlista nem található.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_WORKLIST\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7513**      **A feladat legutóbbi módosításának időpontja nem egyezik meg a dokumentumtovábbítási folyamat táblában feljegyzett időponttal.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_NO\_MATCH\_LAST\_CHANGED\_TIME

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7514**      **Hiba történt a folytatási lista tábla bejegyzéseinek törlésére tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_RESUMELIST\_CLEANUP\_FAILED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7515**      **Hiba történt az elem folytatására tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DR\_RESUME\_ITEM\_FAILED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7516**      **A kijelölt felfüggesztési egység érvénytelen (1=óra, 2=nap).**

**Magyarázat:** Érvénytelen felfüggesztési mértékegységet adott meg.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_INVALID\_PARM\_SUSPENDUNIT

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7517**      **Érvénytelen felfüggesztési időtartam lett megadva (>= 0 kell lennie).**

**Magyarázat:** Érvénytelen felfüggesztési időtartamot adott meg.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_DR\_INVALID\_PARM\_SUSPENDTIME

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7518**      **A rendszer folytatási lista szerkezetet várt, de a szerkezet azonosítója nem egyezett.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_RESUMELIST\_STRUCTID\_MISMATCH

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7519**      **A folytatási lista szerkezetben megadott elemtípus kívül van a megengedett tartományon.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_RESUMELIST\_INVALID\_ITEMTYPE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7520**      **A folytatási lista szerkezetben megadott elemtípus nem található.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_RESUMELIST\_ITEMTYPE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7521**      **A folytatási lista elemtípusához szükséges mennyiség érvénytelen (>= 0 kell lennie).**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_RESUMELIST\_INVALID\_QUANTITY

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7522**      **Hiba történt egy feladat prioritásának módosítására tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DR\_CHANGEPRIORITY\_FAILED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7523**      **Hiba történt az elem felfüggesztésére tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DR\_SUSPEND\_ITEM\_FAILED

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7524**      **A könyvtárkiszolgáló saját magára visszamutató adatgyűjtési pontot talált a dokumentumtovábbítási meghatározásban.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DR\_CP\_SELF\_LOOP\_ERROR

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7525**      **Az elem alapján végzett felfüggesztéshez mappa dokumentumtípus szükséges.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_SUSBYITEM\_REQUIRES\_FOLDER

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7526**      **Az elem alapján végzett felfüggesztés folytatási listájának követelményei még nem teljesültek. Semmilyen művelet nem került végrehajtásra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**

RC\_DR\_SUSBYITEM\_REQUIREMENTS\_MET

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM7600      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_MI\_ERR\_START\_USING\_DB\_FAILURE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7601      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_MI\_ERR\_BINDING

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7602      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_MI\_EXPORTING\_TABLE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7604      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ATTR\_NOT\_SHARED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7651      Egy többszörözési szabály forrása és célja eltérő tartományban található.**

**Magyarázat:** Egy többszörözési szabály forrása és célja eltérő tartományban található.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_REPL\_INSERT\_RULE\_WITH\_DIFF\_DOMAIN\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7652      Az OOAPI 8.1 változata megkísérelt létrehozni vagy frissíteni egy többszörözésre kijelölt elem alatti elemet; ehhez az OOAPI 8.2 vagy újabb változata szükséges.**

**Magyarázat:** Az OOAPI 8.1 változata megkísérelt létrehozni vagy frissíteni egy többszörözésre kijelölt elem alatti elemet; ehhez az OOAPI 8.2 vagy újabb változata szükséges.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_REPL\_REPLICATION\_ENABLED\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7701      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_ASYNC\_FETCH\_TRANSTATUS\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7702      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_ASYNC\_TRANID\_NOTINLIST\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7703      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_ASYNC\_GET\_EXPIRETIME\_FAILED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7704      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNC\_DELETE\_TRANS\_FAILED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7705      Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNC\_INVALID\_ACTION\_CODE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7706 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_ASYNCRC\_RELEASE\_RM\_ROW\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7707 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_GET\_RMLOCK\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7708 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_INVALID\_TXLIST\_SIZE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7709 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_DECL\_RMLOCK\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7710 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_FREE\_RMLOCK\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7711 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_DECL\_TODEL\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

---

**ICM7712 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_ASYNCRC\_OPEN\_TODEL\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7713 Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_ASYNCRC\_EXEC\_CLEANTBDTAB\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7750 Hosszan tartó tranzakció van folyamatban. A folyamatban lévő tranzakció felhasználói azonosítóját az ICMSERVER.LOG fájlban nézheti meg. A mentés megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden tranzakció befejeződött.**

**Magyarázat:** Hosszan tartó tranzakció van folyamatban. A folyamatban lévő tranzakció felhasználói azonosítóját az ICMSERVER.LOG fájlban nézheti meg. A mentés megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden tranzakció befejeződött.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**

RC\_QUIESCE\_TRANSACTION\_IN\_PROGRESS

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7751 A kiszolgáló működése mentés miatt szünetel. Próbálkozzon újra később.**

**Magyarázat:** A kiszolgáló működése mentés miatt szünetel. Próbálkozzon újra később.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_QUIESCE\_SERVER\_PAUSED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7752 A tranzakció túllépte a maximális időkeretet, így a kiszolgáló szüneteltetési kérés miatt be fog fejeződni.**

**Magyarázat:** A tranzakció túllépte a maximális időkeretet, így a kiszolgáló szüneteltetési kérés miatt be fog fejeződni.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**



| RC\_QUIESCE\_TX\_MAXDURATION\_EXCEEDED

| **Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7914**      **A meghatározni kívánt elemtípus már létezik.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_ITEM\_TYPE\_ALREADY\_EXISTS

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7915**      **Belső hiba az updateObjData() hívás során. Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét, és adja át neki a tracelevel=15 beállítás mellett készült kiszolgáló naplót.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt az updateObjData() függvény hívása során.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_TIEREF\_DATA\_NOT\_PROVIDED

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét, és adja át neki a 15-ös nyomkövetési szint beállítása mellett készült kiszolgáló naplót. Ha a nyomkövetési szint nem 15, akkor állítsa 15-re, majd futtassa ismét az alkalmazást.

---

**ICM7916**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_INVALID\_CONSTRAINT\_NAME

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7917**      **Amikor egy alkalmazás meghívja az ICMget\_ItemType függvényt, akkor a felhasználó megadhat egy vagy több elemtípust (vagy semmit, ami az összeset jelenti), illetve egy vagy több jogosultsági kódot (vagy semmit, ami az alapértelmezett "Elemtípus jogosultság lekérdezése" beállítást jelenti). Ha nincs olyan ACL kód, amely felhatalmazná a felhasználót a kért elemtípusok megjelenítésére, akkor ez a visszatérési kód kerül kiküldésre, és egy kurzor sem kerül megnyitásra.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_NOT\_AUTH\_FOR\_ANY\_ITEMTYPE

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7918**      **Az összetevőhöz tartozó elemtípusnak nincs gyökér összetevője.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:**  
RC\_PARENT\_COMP\_TYPE\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7920**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_PREP\_SEL\_QUERY

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7921**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_OPEN\_CUR\_QUERY

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7922**      **Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_GET\_ACL\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.



---

**ICM7932** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_CHILD\_CHK

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7933** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_ROW\_CHK

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7934** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_SEL\_PREP\_CUR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7935** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_COMPNT\_FETCH

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7944** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_COUNT\_ATTRIDS

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7947** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_UNEXP\_SQL\_PREP\_SEL\_ITEMTYPES

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7967** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PARM\_VALIDATION\_FAILURE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7968** Az ICMdefine\_CompType tárolt eljárás ezt adja vissza, ha a törölt összetevőtípus sorokkal rendelkezik a táblában, vagy 1000 alatti (vagyis rendszer által meghatározott).

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_DEL\_NOT\_ALLOWED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7969** Az ICMdefine\_CompType tárolt eljárás ezt adja vissza, ha a törölt összetevőtípus sorokkal rendelkezik a táblában, vagy 1000 alatti (vagyis rendszer által meghatározott).

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_CREATE\_NOT\_ALLOWED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7971** Az összetevők megadott száma kisebb nullánál.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_NUM\_COMPONENTS\_LESS\_THAN\_ZERO

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7972** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_PROCESS\_COMPONENT\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7973** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_NUM\_ATTRIBUTES\_LESS\_THAN\_ZERO

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7975** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_NUM\_CHILD\_TYPES\_LESS\_THAN\_ZERO

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7978** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_GET\_SYS\_CONTROL\_INFO\_ERROR

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7980** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_GET\_COMP\_TYPE\_INFO\_FAILED

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7981** A megadott leszármazott összetevő sorok száma kisebb az összetevőtípus meghatározásában megadott minimumnál.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:**  
RC\_CARDINALITY\_LESS\_THAN\_MINIMUM

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM7986** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RC\_NUM\_ATTRIBUTES\_IS\_ZERO

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7987** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ACTION\_CODE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7988** A felhasználó megpróbál létrehozni egy leszármazott összetevő elemet, de a megadott szülő összetevő azonosító hossza nem megfelelő.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:**  
RC\_INVALID\_PARENT\_COMPONENT\_ID

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7989** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_NUM\_OF\_COMPATTRS\_IS\_ZERO

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7990** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_UNEXP\_SQL\_COMPTTYPE\_FETCH

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7991** A megadott összetevőtípus nem található.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_COMPONENT\_TYPE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7993** A megadott tevékenységrekord nem található.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_ACTION\_RECORD\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7994** A megadott összetevő azonosító nem található.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_COMPONENT\_ID

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7995** A megadott munkafolyamat esemény nem található.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_WORKFLOW\_EVENT\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7996** A megadott XDO objektum előállítók már léteznek.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DUPLICATE\_XDOFACTORY

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7997** A megadott XDO objektum már létezik.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_DUPLICATE\_XDOOBJECT

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM7998** Ez egy belső hiba. Futtassa ismét az alkalmazást a nyomkövetés Részletes és Adatok beállítása mellett. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_ATTRIBUTE

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM7999** DB2 hiba a megszorításnak megadott ICMSTCOMPATTRSFK tábla elérésekor.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RC\_INVALID\_FK\_CONSTRAINT

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8000** Az RC\_DEL\_NOT\_ALLOWED visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust nem lehet törölni, mivel az leszármazott összetevőtípus.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_COMPNT\_HAS\_CHILD

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8001** Az RC\_DEL\_NOT\_ALLOWED visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust nem lehet törölni, mivel a tábla sorokat tartalmaz.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_COMPNT\_TBL\_HAS\_ROWS

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8002** Az RC\_CREATE\_NOT\_ALLOWED visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust azért nem lehet létrehozni, mert meg van neki adva egy attribútumcsoport, de a csoport nem minden tagja került megadásra a bemenetben.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_ATTR\_PAIRS\_COUNT\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8003** Az RC\_CREATE\_NOT\_ALLOWED visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust azért nem lehet létrehozni, mert meg van neki adva egy attribútumcsoport, de az attribútum/csoportazonosító párok valamelyike nem található az ICMSTATTRGROUP táblában. Csak a tárolt eljárás belső használatára.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_ATTR\_PAIR\_NOT\_FOUND

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8004** Az RC\_INVALID\_PARAMETER visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust azért nem lehet létrehozni, mert meg van neki adva egy attribútumcsoport, de az attribútum/csoportazonosító párok valamelyike nem található az ICMSTATTRGROUP táblában.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_INVALID\_COMP\_ATTR\_PAIR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8005** Belső hiba történt.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_USER\_AUTH\_FAILED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8006** Belső hiba történt.

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaaazonosító:** RSN\_UPDATE\_NOT\_SUPPORTED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8007**      **Az RC\_INVALID\_PARAMETER** visszatérési kódot egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az összetevőtípust azért nem lehet létrehozni, mert a megadott elemtípus már rendelkezik egy gyökér összetevőtípussal, vagy a leszármazott összetevő elemtípusa nem egyezik meg a gyökér összetevőével.

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RSN\_ITEM\_TYPE\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8008**      **Az általános elemzési rutin visszatérési kódjait egészíti ki. Elmagyarázza, hogy az ICMget\_ItemType tárolt eljárásnak átadott elemtípus azonosítókól álló tömb érvénytelen adatokat tartalmazott.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RSN\_PARSE\_FAILED

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8009**      **Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RSN\_NOT\_AUTHOR\_GETITEMTYPE

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM8011**      **Az RC\_PARM\_VALIDATION\_FAILURE visszatérési kódot egészíti ki. Az ICMget\_ItemType tárolt eljárás memóriahibájára utal. Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.**

**Magyarázat:** Belső hiba történt.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RSN\_NUM\_ITEM\_TYPES\_INVALID

**Teendő:** Kövesse az üzenet szövegében megadott ajánlott teendőket.

---

**ICM8012**      **Belső hiba történt.**

**Magyarázat:** Nincs.

**Összetevő:** Könyvtárkiszolgáló

**Hibaazonosító:** RSN\_FOREIGN\_KEY\_ERROR

**Teendő:** Mentse a kiszolgáló naplót, majd keresse meg az

IBM szerviz képviselőjét.





---

## 11. fejezet Content Manager erőforráskezelő üzenetek, ICM9701-ICM9936

Ezeket az üzeneteket a Content Manager erőforráskezelő komponense generálja. A Content Manager Információs központ keresője teljes szavakat vár. A keresni kívánt teljes szót kell beírnia. Üzenetek keresésekor adja meg a teljes üzenetszámot, az előtagot is beleértve. Ha például a DGL1234A üzenet információira kíváncsi, írja be, hogy DGL1234A. Egy csak számmal rendelkező üzenet adatainak kikereséséhez a számot írja be.

---

### ICM9701 A gyűjtemény [nnn] érvénytelen.

**Magyarázat:** A gyűjtemény használati helye érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze a gyűjteménydefiníciókat és javítsa őket ki.

---

### ICM9702 Bejelentkezési hiba.

**Magyarázat:** Sikertelen bejelentkezés a kiszolgálóra. Lehet, hogy a kiszolgáló áll, vagy érvénytelen felhasználói azonosítót vagy jelszót használt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a kiszolgáló működik, illetve hogy érvényes felhasználói azonosítót és jelszót használ.

---

### ICM9703 [nnn] hiba a(z) [nnn] eszközközelőben.

**Magyarázat:** Hiba történt az eszközközelő használata közben.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze az eszköz elérhetőségét és tegyen megfelelő lépéseket az eszköz engedélyezése érdekében. Ezenfelül további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

### ICM9704 A(z) [nnn] kötelező paraméter nem található.

**Magyarázat:** A bejövő utasításból hiányzik egy kötelező paraméter.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Vegye fel a paramétert az utasításba, majd adja ki újra az utasítást.

---

### ICM9705 Érvénytelen paraméter: [nnn], érték= nnn].

**Magyarázat:** A bejövő utasítás érvénytelen paramétert tartalmaz.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Távolítsa el az utasítás érvénytelen paraméterét.

---

### ICM9706 Az objektum nem érhető el frissítésre. Lehet, hogy az objektum nem létezik.

**Magyarázat:** Az objektum pillanatnyilag nem frissíthető. Lehet, hogy az objektum nem létezik, vagy éppen használja egy másik tranzakció.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Állapítsa meg, hogy létezik-e az objektum. Várja meg az objektumot fogó tranzakció befejezését.

---

### ICM9707 A kiszolgáló nem található az objektum kötetéhez.

**Magyarázat:** A kötethez nem található kiszolgáló az adatbázis kötetében.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely kötetek és kiszolgálók vannak definiálva.

---

### ICM9708 A(z) [nnn] elemazonosítóhoz, a(z) [nnn] kiszolgálóhoz és [nnn] verzióhoz nem található objektum az adatbázisban.

**Magyarázat:** Az elem nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a bejövő utasítás bemenetét, hogy érvényes objektumra hivatkozik-e.

---

### ICM9709 A lekérési kérés megghiúsult.

**Magyarázat:** A lekérési utasítás megghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

### ICM9710 Lekérési hiba, érvénytelen frissítési dátum.

**Magyarázat:** A bejövő utasítás frissítési dátuma érvénytelen. A frissítési dátumnak szerepelnie kell az utasításban és a megfelelő formátumban kell lennie.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Javítsa ki a frissítési dátum formátumát.

---

**ICM9711 Tárolási hiba, adatházishiba.**

**Magyarázat:** Adatházishiba történt egy tárolási tranzakció során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9712 Tárolási kérés megküldött, hiba= [nnn].**

**Magyarázat:** Egy fájl merevlemezre vagy videóra tárolására tett kísérlet megküldött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9713 Tárolási kérés megküldött, nyomkövetési hiba.**

**Magyarázat:** Tranzakciókezelési hiba történt egy tárolási tranzakció során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9714 A törlési kérés megküldött.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy törlési tranzakció során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9715 A lejátszási kérés megküldött.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy lejátszási tranzakció során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9716 Nem található feldolgozandó sorrend.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nem talál utasítást a bejövő tranzakció információiban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Probléma lehet a bemenettel vagy a webes alkalmazáskiszolgálóval. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9717 Érvénytelen utasítás: [nnn].**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nem ismeri fel a bejövő tranzakció utasítását.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használjon érvényes utasítást a tranzakcióban.

---

**ICM9718 A kulcs kiürítési kérés megküldött.**

**Magyarázat:** A kulcs kiürítési utasítás megküldött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9719 Az objektum frissítési kérés megküldött.**

**Magyarázat:** A cserélési utasítás megküldött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg a hibaplót.

---

**ICM9720 Érvénytelen tartalomtípus: [nnn], több részes adatokban.**

**Magyarázat:** Az utasítás tartalomtípusa érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes tartalomtípust.

---

**ICM9721 Érvénytelen tartalomtartomány: [nnn] - [nnn].**

**Magyarázat:** Az objektum tartalomtartománya kívül van a megengedett tartományon.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze az objektum méretét és győződjön meg róla, hogy a tartalomtartomány az engedélyezett méreten belül van.

---

**ICM9722 Váratlan kivétel lépett fel: [nnn].**

**Magyarázat:** Váratlan kivétel lépett fel.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9723 Felhasználói azonosító nem található a kiszolgálón: [nnn].**

**Magyarázat:** Ez a felhasználó nem található a kiszolgáló adatbázisában.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely kiszolgálók és felhasználók vannak

definiálva az erőforráskezelőhöz.

---

**ICM9724 A kulcs kiürítési kérés sikeres.**

**Magyarázat:** A kulcs kiürítési kérés sikeres volt. Egy kulcs le lett kérve a könyvtárkiszolgálóról.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9725 Kulcs kiürítési kérés SQL hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Adatbázishiba történt egy kulcs kiürítési kérés során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9726 Kulcs kiürítési kérés: [nnn].**

**Magyarázat:** Kivétel történt egy kulcs kiürítési kérés során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Jegyezze fel a kivétel üzenetet és további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9727 A(z) [nnn] felhasználói azonosító nem található.**

**Magyarázat:** Ez az azonosítójú felhasználó nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely kiszolgálók és felhasználók vannak definiálva az erőforráskezelőhöz.

---

**ICM9728 A(z) [nnn] felhasználó a [nnn] kiszolgálóhoz csatlakozása megghiúsult.**

**Magyarázat:** Ezzel a felhasználóval nem lehet a kiszolgálóhoz kapcsolódni. Lehet, hogy a kiszolgáló áll, vagy érvénytelen felhasználói azonosítót vagy jelszót használt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a kiszolgáló működik, illetve hogy érvényes felhasználói azonosítót és jelszót használ.

---

**ICM9729 A(z) [nnn] protokoll nem támogatott a(z) [nnn] utasítás esetén.**

**Magyarázat:** A protokoll nem támogatott az utasítás esetén.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használjon egy támogatott protokollt az utasításhoz.

---

**ICM9730 A(z) [nnn] módszer nem támogatott a(z) [nnn] eszközkészlet esetén.**

**Magyarázat:** Nem támogatott műveletet próbál végrehajtani egy eszközön.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. Tekintse át a feldolgozni kívánt utasítást vagy végrehajtani kívánt műveletet, és ellenőrizze, hogy a megfelelő művelettípust használja.

---

**ICM9731 Katalógus kérés sikeres.**

**Magyarázat:** A katalóguskérés sikeres volt. Az erőforráskezelőn lévő fájl helyesen katalogizálásra került az erőforráskezelőben.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9732 A(z) [nnn] fájl nem található.**

**Magyarázat:** A fájl nem található. Lehet, hogy a fájl nem létezik.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a fájl létezik. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9733 Katalógus kérés megghiúsult.**

**Magyarázat:** Katalógus kérés megghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9734 A(z) [nnn] eszközkészlet nem található.**

**Magyarázat:** Az eszközkészlet nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely eszközkészletek vannak definiálva.

---

**ICM9735 Az adatbázis kapcsolat megghiúsult.**

**Magyarázat:** Nem lehet az adatbázishoz kapcsolódni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az adatbázisnév, a felhasználói azonosító és a jelszó helyesen van megadva a tulajdonságfájlban. Lehet, hogy a jelszó titkosításával van probléma. Lehet, hogy a jelszavakat vissza kell állítani nyílt szöveggé, mind a tulajdonságfájlban, mind az adatbázisban.

---

**ICM9736**      **A(z) [nnn] könyvtár kiszolgáló nem található az adatbázisban.**

**Magyarázat:** A könyvtár kiszolgáló nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely kiszolgálók vannak definiálva.

---

**ICM9737**      **Az eszközkiszolgáló kiszolgáló nem található az adatbázisban a(z) [nnn] gyűjteményhez.**

**Magyarázat:** Az eszközkiszolgáló kiszolgáló nem található az adatbázisban a gyűjteményhez.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely gyűjtemények és eszközkiszolgálók vannak definiálva.

---

**ICM9738**      **A tárolócsoporthoz nem található az adatbázisban a(z) [nnn] gyűjteményhez.**

**Magyarázat:** A tárolócsoporthoz nem található az adatbázisban a gyűjteményhez.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely gyűjtemények és tárolócsoporthoz vannak definiálva.

---

**ICM9739**      **A felügyeleti osztály nem található az adatbázisban a(z) [nnn] gyűjteményhez.**

**Magyarázat:** A felügyeleti osztály nem található az adatbázisban a gyűjteményhez.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely gyűjtemények és felügyeleti osztályok vannak definiálva.

---

**ICM9740**      **A tárolóosztály nem található az adatbázisban a(z) [nnn] gyűjteményhez.**

**Magyarázat:** A tárolóosztály nem található az adatbázisban a gyűjteményhez.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely gyűjtemények és tárolóosztályok vannak definiálva.

---

**ICM9741**      **A gyűjtemény [nnn] nem támogatja a katalógus sorrendet.**

**Magyarázat:** Az objektum nem katalogizálható az adott gyűjteménybe.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Csak olyan gyűjteményekbe katalogizálhatók objektumok, amelyek katalógus gyűjteményként lettek definiálva. A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével definiálja a gyűjteményeket katalógus gyűjteményekként.

---

**ICM9742**      **Az erőforráskezelő adminisztrációs bejelentkezés meghiúsult az SMS bejelentkezés sorrendben.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő adminisztrációs funkcióira bejelentkezés meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Vagy a felhasználói név, vagy a jelszó helytelen. Ellenőrizze a felhasználói név és jelszó helyesírását, valamint a bennük szereplő kis- és nagybetűket.

---

**ICM9743**      **Több fájl egyszerre nem kezelhető rögzített merevlemez sorrend esetén [nnn].**

**Magyarázat:** Egy időben nem menthető el egyenlő több fájl merevlemezre.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Egyenként tárolja a fájlokat a merevlemezre.

---

**ICM9744**      **Tranzakciókezelési hiba. A nyomkövetési tábla nem került frissítésre.**

**Magyarázat:** A nyomkövetési információk nem menthetők el.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9745**      **Nem tárolható a fájl [nnn] [nnn].**

**Magyarázat:** A fájl nem tárolható.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9746**      **Nem frissíthető az objektum mérete az adatbázisban [nnn].**

**Magyarázat:** Kivétel lépett fel az objektum méretének az adatbázisban frissítésekor.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9747**      **Nem írható fájl [nnn].**

**Magyarázat:** A fájlba nem lehet írni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9748**      **A(z) [nnn] fájl nem található.**

**Magyarázat:** A megadott fájl nem található.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a fájl létezik. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9749**      **Nem vihető át a fájl a(z) [nnn] hosztra a(z) [nnn] felhasználói azonosítóval.**

**Magyarázat:** A megadott felhasználói azonosítóval nem másolható át a fájl a kiszolgálóra.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a felhasználói azonosító és a jelszó helyesen van megadva a kiszolgáló adatbázisában és hogy a kiszolgáló fut. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9750**      **Az SMS adminisztrátori jelszó sikeresen megváltozott.**

**Magyarázat:** Sikeresen módosította az SMS adminisztrátori jelszót.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9751**      **Hiba az SMS példány-lekérdezési utasítás során.**

**Magyarázat:** Az SMS lekérdezés példány utasítás végrehajtása meghiúsult, vagy nem adott vissza sorokat az erőforráskezelőnek.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. Az SQL hiba a hibaszinten látható, a teljes SQL utasítás pedig a hibakeresési szinten. Utána további információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9752**      **Hiba az SMS XML elemzése során.**

**Magyarázat:** Az SMS kérések XML dokumentumok. A dokumentum elemzése meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. A hibakeresési szintű nyomkövetés részletes információkat ad az elemzéssel kapcsolatban. A hiba egyik valószínű oka, hogy bináris adat került használatra karakteres helyett.

---

**ICM9753**      **Erőforráskezelő adminisztrátori bejelentkezés vagy meghatalmazás frissítés szükséges.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő adminisztrációs bejelentkezése lejárhathat, ha inaktív egy meghatározott ideig.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével küldje újra az SMS-Logon XML-t az erőforráskezelőnek, az adminisztrációs bejelentkezés hitelesítési adatainak frissítése érdekében.

---

**ICM9754**      **SQL hiba, SQL üzenet: [nnn] SQL állapot: [nnn]**

**Magyarázat:** Adatbázis SQL hiba történt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkat az *IBM DB2 Universal Database Message Reference* című kiadványban talál. Ezenfelül további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9755**      **Az erőforráskezelő adminisztrációs kijelentkezés meghiúsult az SMS kijelentkezés sorrendben.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő adminisztrációs kijelentkezése sikertelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs. Elképzelhető, hogy a kiszolgáló kijelentkeztette.

---

**ICM9756**      **ChangeSMS kérés meghiúsult.**

**Magyarázat:** Az objektumgyűjtemény módosítási kérése meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Próbálja újra a műveletet, vagy további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9757**      **Hiba az SMS példány-létrehozási utasítás során.**

**Magyarázat:** A megadott sor vagy sorok beszúrása az adatbázis SMS tábláiba meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. Az SQL hiba a hibaszinten látható, a teljes SQL utasítás pedig a hibakeresési szinten. Ezután további információkért lapozza fel az *IBM DB2 Universal Database Message Reference* című kiadványt.



---

**ICM9758 Hiba az SMS példány-törlési utasítás során.**

**Magyarázat:** A megadott sor vagy sorok törlése az adatbázis SMS tábláiból meghíúsult. Vagy a sor nem található, vagy már létezik egy hivatkozó példány. A hivatkozó példány lehet egy másik tábla sorában. Vezérelheti egy idegen kulcs, egy korábbi lekérdezés vagy egy ellenőrzési utasítás.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. Az SQL hiba a hibaszinten látható, a teljes SQL utasítás pedig a hibakeresési szinten. Utána további információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9760 Hiba az SMS példány-frissítési utasítás során.**

**Magyarázat:** A megadott sor vagy sorok frissítése az adatbázis SMS tábláiban meghíúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. Az SQL hiba a hibaszinten látható, a teljes SQL utasítás pedig a hibakeresési szinten. Utána további információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál.

---

**ICM9761 Az objektum nem érhető el SMS információk frissítésére. Lehet, hogy az objektum nem létezik.**

**Magyarázat:** Az objektum pillanatnyilag nem áll rendelkezésre az SMS információk módosítása érdekében. Lehet, hogy az objektum nem létezik, vagy éppen használja egy másik tranzakció.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Állapítsa meg, hogy létezik-e az objektum. Várja meg az objektumot fogó tranzakció befejezését.

---

**ICM9762 Az objektum nem érhető el SMS információk lekérdezésére. Lehet, hogy az objektum nem létezik.**

**Magyarázat:** Az objektum pillanatnyilag nem áll rendelkezésre az SMS információk lekérdezéséhez. Lehet, hogy az objektum nem létezik, vagy éppen használja egy másik tranzakció.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Állapítsa meg, hogy létezik-e az objektum. Várja meg az objektumot fogó tranzakció befejezését.

---

**ICM9763 A lejátszást nem támogatja a(z) [nnn] eszközkezelő osztály.**

**Magyarázat:** Lejátszani próbál egy objektumot egy olyan eszközön, amely nem támogatja a lejátszást.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Figyeljen arra, hogy csak az objektumok lejátszását támogató eszközön játsszon le objektumokat.

---

**ICM9764 A kötet szabad területe nem frissíthető az adatbázisban a(z) [nnn] kötethez.**

**Magyarázat:** A kötetek szabad területe az adatbázisban tárolódik. Ha az eszközkezelő nem tudja lekérdezni az eszköz szabad területét, vagy adatbázishiba esetén a szabad terület mennyisége nem frissül az adatbázisban.

Ha az adatbázisban kisebb szabad terület érték található, mint az eszköz valós szabad területe, akkor előfordulhat, hogy nem tudja tárolni az objektumot.

Ha az adatbázis túl nagy értéket tartalmaz, akkor előfordulhat, hogy az erőforráskezelő megkísérli egy olyan objektum tárolását, amelyet nem szabadna. Megjegyezzük, hogy a Tivoli tárolókezelő (TSM) eszköz végtelennek számít, azaz egy TSM kötet szabad terület értéke nem bír jelentőséggel.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével állapítsa meg a kötetek szabad területét.

---

**ICM9765 Érvénytelen URL [nnn].**

**Magyarázat:** Probléma a VideoCharger vagy Media Archiver köteten.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a VideoCharger vagy a Media Archiver aktív-e.

---

**ICM9766 Áttérési szolgáltatás elindítva.**

**Magyarázat:** Az áttérési szolgáltatás elindult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9767 Áttérési szolgáltatás leállítva.**

**Magyarázat:** Az áttérési szolgáltatás leállt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9768 A tisztítási szolgáltatás elindult.**

**Magyarázat:** A tisztítási szolgáltatási ciklus elindult, hogy megvizsgálja a működési területen beállított küszöbértékeket.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.



---

**ICM9769      A tisztítási szolgáltatás leállt.**

**Magyarázat:** A tisztítási szolgáltatási ciklus befejezte a működési terület feldolgozását. A működési terület a beállított küszöbértékeken belülré került.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9770      A kialakítási szolgáltatás elindult.**

**Magyarázat:** A kialakítási ciklus elindult, hogy megvizsgálja a területen a VideoCharger használatára beállított küszöbértékeket.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9771      A kialakítási szolgáltatás leállt.**

**Magyarázat:** A kialakítási ciklus befejezte a feldolgozást.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9772      A metaadatok az adatbázisba szűrése meghiúsult.**

**Magyarázat:** Az objektum adatai nem tárolhatók az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9773      Tranzakciókezelési hiba. A nyomkövetési tábla nem került frissítésre az SMS frissítés sorrendhez.**

**Magyarázat:** A frissítési SMS utasítás nyomkövetési információi nem menthetők el.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Lehet, hogy nem sikerült helyesen feldolgozni az utasítást. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9774      I/O kivétel történt. [nnn].**

**Magyarázat:** Kivétel történt egy I/O művelet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Jegyezze fel a kivétel üzenetet és további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

---

**ICM9775      A katalógus utasítás nyomkövetési információi nem menthetők el.**

**Magyarázat:** A katalógus utasítás nyomkövetési információi nem menthetők el.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Lehet, hogy nem sikerült helyesen feldolgozni az utasítást. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9776      Tranzakciókezelési hiba. A nyomkövetési tábla nem került frissítésre a csere sorrendhez.**

**Magyarázat:** A csere utasítás nyomkövetési információi nem menthetők el.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Lehet, hogy nem sikerült helyesen feldolgozni az utasítást. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9777      Az objektum állapota nem frissíthető az adatbázisban.**

**Magyarázat:** Hiba történt az objektum állapotának az adatbázisban frissítésekor.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9778      Visszagörgetési hiba.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy adatbázis művelet visszagörgetési kísérlete során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9779      Véglegesítési hiba.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy adatbázis művelet véglegesítési kísérlete során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9780      A kialakítási terület nem frissíthető az adatbázisban.**

**Magyarázat:** Hiba történt a kialakítási terület az adatbázisban frissítésekor.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

---

**ICM9781      A folyam nem zárható be.**

**Magyarázat:** Kivétel történt egy adatfolyam bezárási kísérlete során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Jegyezze fel a kivétel üzenetet és további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9782      A másolt fájl hossza nem egyezik meg a fájl méretével.**

**Magyarázat:** Hiba történt egy fájl másolása közben. A másolt fájl hossza nem egyezik meg a várttal.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9783      Az objektum átállítása nem fejezhető be.**

**Magyarázat:** Egy objektum átállítási folyamata nem fejezhető be. Lehet, hogy az objektum használatban van, vagy nem állítható át e pillanatban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az áttérési szolgáltatás naplóját.

---

**ICM9784      Távoli áttérési hiba, válasz kódja: [nnn].**

**Magyarázat:** Egy objektum egy másik erőforráskezelőre átvitelénél hiba lépett fel. A válaszkód egy HTTP válaszkód a távoli erőforráskezelőtől.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a távoli kiszolgáló állapotát. További információkért nézze meg a forrás és cél erőforráskezelők hibanaplóját.

---

**ICM9785      A válaszkód elemzése meghiúsult. Kód karaktersorozat: [nnn].**

**Magyarázat:** Egy objektum egy másik erőforráskezelőre mozgatásakor hiba lépett fel. A válaszkód egy HTTP válaszkód a távoli erőforráskezelőtől.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a távoli kiszolgáló állapotát. További információkért nézze meg a forrás és cél erőforráskezelők hibanaplóját. Jegyezze fel az üzenetet és a kód karaktersorozatot, majd keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM9786      A socket nem zárható be.**

**Magyarázat:** Kivétel történt egy socket bezárási kísérlete során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Jegyezze fel a kivétel üzenetet és további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9787      SQL hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Adatbázishiba történt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Az adott hibakóddal kapcsolatos információt a megfelelő adatbázis hibakód kézikönyvében talál. Ezenfelül további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9788      Nincsenek rendelkezésre álló adatbázis kapcsolatok.**

**Magyarázat:** Nem lehet az erőforráskezelő kiszolgálóhoz kapcsolódni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Növelje meg az engedélyezett kapcsolatok számát. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9789      A(z) [nnn] tárolóosztály azonosító nem található az adatbázisban.**

**Magyarázat:** A tárolóosztály nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9790      A(z) [nnn] eszközkészlet azonosító nem található az adatbázisban.**

**Magyarázat:** Az eszközkészlet nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9791      Elveszett az adatbázis kapcsolat.**

**Magyarázat:** Elveszett az adatbázis kapcsolat.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Próbálkozzon újra a művelettel.

---

**ICM9792      Hiba az alábbi adatbázis-lekérdezésnél: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt az adott adatbázis-lekérdezés során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Tekintse át a lekérdezést, majd további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját. Az adott hibakóddal kapcsolatos információt a megfelelő

adatbázis hibakód kézikönyvében talál.

---

**ICM9793**      **A(z) [nnn] kiszolgálóazonosító nem található az adatbázisban.**

**Magyarázat:** Ez az azonosítójú kiszolgáló nem található az adatbázisban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A kiszolgáló konfigurációja helytelen az adatbázisban, vagy belső feldolgozási hiba lépett fel. A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely kiszolgálók vannak definiálva az adatbázisban. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9794**      **Érvénytelen kötegméret. Az alapértelmezett méret kerül felhasználásra.**

**Magyarázat:** A folyamathoz használt parancsfájlméret érvénytelen. Az alapértelmezett méret kerül felhasználásra.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével módosítsa a parancsfájl méretét.

---

**ICM9795**      **Nem hozható létre a fájl: [nnn].**

**Magyarázat:** A fájl nem hozható létre.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9796**      **Kapcsolat meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].**

**Magyarázat:** Nem lehet az adatbázishoz kapcsolódni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy az adatbázisnév, a felhasználói azonosító és a jelszó helyesen van megadva a tulajdonságfájlban. Lehet, hogy a jelszó titkosításával van probléma. Lehet, hogy a jelszavakat vissza kell állítani nyílt szöveggé, mind a tulajdonságfájlban, mind az adatbázisban. Az adott hibakóddal kapcsolatos információt a megfelelő adatbázis hibakód kézikönyvében talál.

---

**ICM9797**      **A(z) [nnn] kiszolgáló [nnn] portjához csatlakozás meghiúsult.**

**Magyarázat:** Nem lehet az adott kiszolgálóhoz és porthoz kapcsolódni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Próbálkozzon újra a művelettel. Győződjön meg róla, hogy a kiszolgáló működik. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9798**      **Hiba a könyvtárkiszolgáló tárolt eljárás hívásakor. Visszatérési kód: [nnn] Ok kód: [nnn] kiterjesztett visszatérési kód: [nnn] kiterjesztett ok kód: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba a könyvtárkiszolgáló tárolt eljárás hívásakor.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. Az adott hibakóddal kapcsolatos információt a megfelelő adatbázis hibakód kézikönyvében talál.

---

**ICM9799**      **A(z) [nnn] kiszolgáló [nnn] portján hiba, a tárolás meghiúsult.**

**Magyarázat:** Az adott kiszolgálón megkísérelt tárolási tranzakció meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9800**      **Nem található a(z) [nnn] erőforráskezelő és a(z) [nnn] gyűjtemény kódjai.**

**Magyarázat:** Nem található a könyvtárkiszolgálón az adott erőforráskezelő és gyűjtemény erőforráskezelő és gyűjtemény kódjai.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével javítsa ki az erőforráskezelő és a gyűjtemény definícióit.

---

**ICM9801**      **Érvénytelen lejátszás indítási vagy leállítási idő: [nnn].**

**Magyarázat:** A videoeszköz lejátszásának indítási vagy leállítási ideje érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a helyes formátumot használja az indítási vagy leállítási időhöz.

---

**ICM9802**      **Aszinkron helyreállítás meghiúsult.**

**Magyarázat:** Váratlan kivétel jelentkezett egy aszinkron helyreállítási művelet futtatására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9803**      **Tárolási hiba, másodpéldány az adatbázisban: [nnn].**

**Magyarázat:** Az objektum nem tárolható az adatbázisban, mert már létezik egy bejegyzés az adatbázisban ugyanazzal az

elemazonosítóval, könyvtárkiszolgálóval, verzióval és gyűjteménnyel.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Tárolja az elemet másik elemazonosítóval, könyvtárkiszolgálóval, verzióval és gyűjteménnyel, vagy cserélje ki (és ne tárolja) az objektumot.

---

**ICM9804 A sorrenddel megadott biztonsági jelsor érvénytelen.**

**Magyarázat:** Az utasításhoz megadott jelsor érvénytelen. A jelsor vagy érvénytelen, vagy végre kell hajtani egy kulcs kiürítési műveletet.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével használjon egy érvényes jelsort, vagy hajtson végre egy kulcs kiürítési műveletet.

---

**ICM9805 Érvénytelen fájlnev: [nnn].**

**Magyarázat:** Az adott szövegkörnyezetben a fájlnev érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9806 Érvénytelen visszaadott adatok: [nnn]: [nnn] [nnn].**

**Magyarázat:** Az adott könyvtárkiszolgálóról érvénytelen adatok érkeztek.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9807 [nnn] sor frissítve, 1 kellene, hogy legyen.**

**Magyarázat:** Belső feldolgozási hiba lépett fel a jelszavak frissítése közben.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM9808 Nem támogatott kódolás. [nnn].**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálóhoz megadott jelszó érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes jelszót.

---

**ICM9809 A kiszolgálóra bejelentkezés meghiúsult. Visszatérési kód: [nnn] Ok kód: [nnn] kiterjesztett visszatérési kód: [nnn] kiterjesztett ok kód: [nnn].**

**Magyarázat:** A könyvtárkiszolgálóra bejelentkezés meghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. A visszatérési kódokkal kapcsolatos további információt a könyvtárkiszolgáló visszatérési kód segédprogramjának futtatásával kaphat, illetve a megfelelő adatbázis kézikönyvben talál.

---

**ICM9810 Sikertelen hozzáférés a könyvtárkiszolgáló [nnn] könyvtárához.**

**Magyarázat:** Az adott könyvtárazonosítóval sikertelen volt a kapcsolat a könyvtárkiszolgálóhoz.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a könyvtárazonosító érvényes. Győződjön meg róla, hogy a könyvtárkiszolgáló működik. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9811 A tárolócsoporthoz nem található az adatbázisban a(z) [nnn] tárolóosztályhoz.**

**Magyarázat:** A tárolócsoporthoz nem található az adatbázisban a megadott tárolóosztályhoz.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével ellenőrizze, hogy mely tárolócsoporthoz és tárolóosztályhoz vannak definiálva.

---

**ICM9813 Gyorsítótár visszakeresési kérés meghiúsult.**

**Magyarázat:** A kért objektum nem kérhető le. Az egyik lehetséges ok, hogy a kérés érvénytelen objektum verziószámot, vagy érvénytelen objektum frissítési dátumot tartalmaz.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a gyorsítótár visszakeresési kérés pontos adatokat tartalmaz a kért objektumról, majd további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9814 Az objektum nem kérhető le a tulajdonos erőforráskezelőtől.**

**Magyarázat:** Az objektum nincsen helyi gyorsítótárban a kérés pillanatában, és az objektum a tulajdonos erőforráskezelőtől lekérése meghiúsult. Ennek lehetséges okai: a kért objektum tulajdonos erőforráskezelője nem fut a kérés pillanatában, vagy a kérés érvénytelen objektum verziószámot, vagy érvénytelen objektum frissítési dátumot tartalmaz.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a tulajdonos erőforráskezelő fut és a gyorsítótár visszakeresési kérés pontos adatokat tartalmaz a kért objektumról.

---

**ICM9815      A tranzakció összeegyeztetés elindult.**

**Magyarázat:** A megghiúsult vagy befejezetlen tranzakciók ellenőrzési folyamata megkezdődött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9816      A tranzakció összeegyeztetés leállt az alábbi visszatérési kóddal: [nnn].**

**Magyarázat:** A megghiúsult vagy befejezetlen tranzakciók ellenőrzési folyamata befejeződött a fenti visszatérési kóddal.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A nem-nulla visszatérési kód azt jelzi, hogy egy tranzakció összeegyeztetése nem lehetséges. Futtassa újra a tranzakciót. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lehet, hogy a könyvtárkiszolgáló tranzakciós naplója túlságosan nagyra nőtt. Jegyezze fel a tranzakció összeegyeztetés során a hibanapló adatait a további teendők meghatározása érdekében. Futtassa a könyvtárkiszolgáló visszatérési kód segédprogramot a visszatérési kódokkal kapcsolatos további információkért, majd üsse fel az *IBM DB2 Universal Database Message Reference* című kiadványt. Ha ez nem oldja meg a problémát akkor keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM9817      A törlés összeegyeztetés elindult.**

**Magyarázat:** A törölt objektumok ellenőrzési folyamata elindult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9818      A törlés összeegyeztetés befejeződött.**

**Magyarázat:** A törölt objektumok ellenőrzési folyamata befejeződött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9819      A törlésre megjelölt objektumok száma: [nnn].**

**Magyarázat:** A törlési összeegyeztetési eljárás a fent megadott számú objektumot találta, amelyeket a könyvtárkiszolgálónak ki kellett volna törölnie. Az erőforráskezelő törlésre jelölte meg ezeket az objektumokat. Az objektumok fizikai törlése az áttérési szolgáltatás futtatásakor történik meg.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Futtassa le az áttérési szolgáltatást, vagy törölje fizikailag az objektumokat.

---

**ICM9820      Tranzakció visszagörgetve.**

**Magyarázat:** A tranzakció összeegyeztetési eljárás talált egy olyan tranzakciót a könyvtárkiszolgáló adatbázisában, amely megszakadt vagy vissza lett görgetve. A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő közötti konzisztencia biztosítása érdekében ez a tranzakció vissza lett görgetve az erőforráskezelőn is.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs. A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő adatai a tranzakciót illetően összefüggők.

---

**ICM9821      Tranzakció véglegesítve.**

**Magyarázat:** A tranzakció összeegyeztetési eljárás talált egy olyan tranzakciót a könyvtárkiszolgáló adatbázisában, amely be lett fejezve. A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő közötti konzisztencia biztosítása érdekében ez a tranzakció be lett fejezve az erőforráskezelőn is.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs. A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő adatai a tranzakciót illetően összefüggők.

---

**ICM9822      A tranzakció véglegesítése sikertelen.**

**Magyarázat:** A tranzakció összeegyeztetési eljárás talált egy olyan tranzakciót a könyvtárkiszolgáló adatbázisában, amely be lett fejezve. Azonban a tranzakció befejezése az erőforráskezelőn megghiúsult. A könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő adatai a tranzakciót illetően lehet, hogy nem összefüggők.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Futtassa újra a tranzakciót. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lehet, hogy a könyvtárkiszolgáló tranzakciós naplója túlságosan nagyra nőtt. Jegyezze fel a tranzakció összeegyeztetési során a hibanapló adatait a további teendők meghatározása érdekében. Ha ez nem oldja meg a problémát akkor keresse meg az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM9823      Kialakítás [nnn] Konfigurált méret: [nnn]  
Küszöb százalék min: [nnn] Max: [nnn].**

**Magyarázat:** Ezek az aktuális kialakítás konfigurációs információi. Ezeket az értékeket a tisztítási szolgáltatás használja, hogy megállapítsa, szükség van-e a terület tisztítására.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.



---

**ICM9824**      **Kialakítás [nnn] Aktuális méret: [nnn]  
Küszöb százalék: [nnn]**

**Magyarázat:** Ezek a kialakítási terület aktuális információi. Ezen értékek alapján határozza meg a rendszer, hogy van-e szükség a terület kiürítésére. A kialakítás küszöbérték-százaléka a tisztítási ciklus után a beállított küszöbértéknél alacsonyabb kell, hogy legyen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9825**      **A(z) [nnn] eszközkezelő le van tiltva. Az  
eszközön lévő objektumok nem érhetők el.**

**Magyarázat:** Az eszközkezelő le van tiltva. Az eszközkezelő által vezérelt eszközökön lévő objektumok nem érhetők el.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A rendszeradminisztrációs ügyfél segítségével engedélyezze az eszközkezelőt.

---

**ICM9826**      **Nincs kezdeti szövegkörnyezet: [nnn].**

**Magyarázat:** Nem található kezdeti szövegkörnyezet.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a helyes jndi.jar található a CLASSPATH-ban.

---

**ICM9827**      **Elnevezési kivétel: [nnn].**

**Magyarázat:** Nem oldható fel az LDAP kiszolgáló megkülönböztetett neve.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a LDAP\_ROOT\_DN és LDAP\_SECURITY\_PRINCIPAL értékei helyesek.

---

**ICM9828**      **[nnn] nem tölthető be.**

**Magyarázat:** A könyvtár nem tölthető be.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a fájl létezik a helyes elérési úton, és hogy a fájl elérhető.

---

**ICM9829**      **A fájl nem másolható, [nnn] byte másolása  
még hátravan.**

**Magyarázat:** Az adat egy részét nem sikerült átmásolni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját. Ellenőrizze, hogy az adat hossza megegyezik az utasításban megadott hosszal.

---

**ICM9830**      **A(z) [nnn] JDBC illesztőprogram nem  
található.**

**Magyarázat:** A JDBC illesztőprogram nem található. Nem lehet az adatbázishoz kapcsolódni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a JDBC illesztőprogram nevét az icmrm.properties fájl DBJDBCdriver paraméterében, és ellenőrizze, hogy a fájl létezik.

---

**ICM9831**      **Az adatbázis-kapcsolat lezárva, a függvény  
nem hajtható végre: [nnn].**

**Magyarázat:** Az adatbázis kapcsolat lezárult, még a megadott függvény végrehajtása előtt. Probléma jelentkezett az adatbázis kapcsolattal.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9832**      **SQL hiba: [nnn], SQL üzenet: [nnn] SQL  
állapot: [nnn].**

**Magyarázat:** Adatbázis SQL hiba történt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkat a megfelelő adatbázis kézikönyvében talál. Ezenfelül további információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9833**      **A tranzakció megghiúsult.**

**Magyarázat:** A tranzakció megghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibaplóját.

---

**ICM9834**      **A [nnn] JCE szolgáltató nem található.**

**Magyarázat:** A megadott rejtjel szolgáltató nem található.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy telepítve van a helyes rejtjel szolgáltató.

---

**ICM9835**      **A [nnn] KeyStore típus nem található.**

**Magyarázat:** A szolgáltató nem biztosítja a KeyStore típust.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használja a Java fejlesztőkészletnek (JDK) a Content Manager termékhez adott változatát.



---

**ICM9836**      **A(z) [nnn] algoritmus nem található a(z) [nnn] szolgáltatóban.**

**Magyarázat:** Az algoritmus nem található.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használja a Java fejlesztőkészletnek (JDK) a Content Manager termékhez adott változatát.

---

**ICM9837**      **Nincs ilyen kitöltés kivétel.**

**Magyarázat:** A szolgáltató nem támogatja a kitöltési algoritmust.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használja a Java fejlesztőkészletnek (JDK) a Content Manager termékhez adott változatát.

---

**ICM9838**      **A meglévő kulcs a JDK egy másik verziójával lett generálva.**

**Magyarázat:** A meglévő kulcs a Java fejlesztőkészlet (JDK) a jelenlegitől eltérő verziójával lett generálva.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Állítsa be az elérési utat arra a JDK verzióra, amellyel a kulcs generálva lett. Ne használja az aktuális JDK verziót.

---

**ICM9839**      **Titkosítási hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jelszó titkosítása során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9840**      **Visszafejtési hiba: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt egy jelszó visszafejtése során. A tárolt jelszó egy másik kulccsal lett titkosítva.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Állítsa le a kiszolgálót. Frissítse a jelszót az icmrm.properties fájlban és az adatbázis összes RMACCESS-ében az acc\_password-öt nyílt jelszóra. Indítsa újra a kiszolgálót.

---

**ICM9841**      **A kulcsgenerálás megghiúsult.**

**Magyarázat:** A kulcs generálása megghiúsult.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9842**      **A(z) [nnn] tárgy nem található a VideoCharger kiszolgálón lejátszáshoz.**

**Magyarázat:** Egy tárgy nem található a VideoCharger kiszolgálón lejátszáshoz.

---

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a fájl létezik. További információkért nézze meg az erőforráskezelő hibanaplóját.

---

**ICM9843**      **VideoCharger tárgy: [nnn stageTo: [nnn] megghiúsult.**

**Magyarázat:** A VideoCharger egy tárgya nem alakítható ki egy másik kiszolgálón.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy mindkét kiszolgáló működik.

---

**ICM9844**      **VideoCharger tárgy: [nnn stageTo: [nnn] megghiúsult.**

**Magyarázat:** A VideoCharger egy tárgya nem alakítható ki egy másik kiszolgálóról.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy mindkét kiszolgáló működik.

---

**ICM9848**      **A VideoCharger vagy Media Archiver FTP kiszolgáló információkérése sikertelen.**

**Magyarázat:** A VideoCharger vagy Media Archiver FTP kiszolgálójáról információ kérésére tett kísérlet sikertelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a VideoCharger vagy Media Archiver FTP kiszolgálója fut.

---

**ICM9850**      **dsmInit megghiúsult, visszatérési kód: [nnn].**

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő kiszolgálóhoz kapcsolódás során. Az egyik lehetséges ok, hogy az alkalmazás nem találja a kívánt beállítási fájlt.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a icmrm.properties fájl DSMI\_CONFIG paraméterében megadott konfigurációs fájl létezik. Ha a konfigurációs fájl nem működik ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódokat és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9851**      **Az API verzió inkompatibilis a TSM verzióval.**

**Magyarázat:** Az API verzió inkompatibilis a Tivoli tárolókezelő (TSM) verzióval.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Frissítse a TSM API verzióját vagy a TSM verzióját.

---

---

**ICM9852**      **dsmTerminate** meghiúsult.

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgáló kapcsolatának lezárására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs.

---

**ICM9853**      **dsmRegisterFS** meghiúsult az alábbi fájlterületen: [nnn], visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálón egy fájlterület bejegyzésére tett kísérlet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9854**      **dsmBindMC** meghiúsult, meghiúsul: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálón egy felügyeleti osztály összekapcsolására tett kísérlet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9855**      **dsmBeginTxn** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálón egy tranzakció megkezdése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9856**      **dSMSendObj** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt egy objektum a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóra küldése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9857**      **dsmSendData** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt adatok a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóra küldése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9858**      **dsmEndSendObj** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt, amikor az erőforráskezelő megpróbálta leállítani egy objektum küldését a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóra.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9859**      **dsmEndTxn** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn], ok kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálón egy tranzakció befejezése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9860**      **dsmUpdateFS** meghiúsult a(z) [nnn] fájlterületen, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálón egy fájlterület frissítésére tett kísérlet során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9861**      **dsmBeginGetData** meghiúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt adatok a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóról lekérése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9862**      **dsmGetObj** meghíúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt egy objektum a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóról lekérése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9863**      **dsmEndGetObj** meghíúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt, amikor az erőforráskezelő megpróbálta leállítani egy objektum lekérését a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóról.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9864**      **dsmEndGetData** meghíúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt, amikor az erőforráskezelő megpróbálta leállítani adatok lekérését a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóról.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9865**      **dsmDeleteObj** meghíúsult, visszatérési kód: [nnn].

**Magyarázat:** Hiba történt egy objektum a Tivoli tárolókezelő (TSM) kiszolgálóról törlése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* című kézikönyvben leírt visszatérési kódot és hajtsa végre a Felhasználói Válasz című részben a megfelelő visszatérési kódhoz megadott tevékenységet.

---

**ICM9866**      **A gyorsítótár erőforráskezelő és a tulajdonos erőforráskezelő nem lehet ugyanaz.**

**Magyarázat:** A gyorsítótár lekérési utasítás vissza lett utasítva, mivel a kérés azt jelzi, hogy a gyorsítótár erőforráskezelő ugyanaz, mint a tulajdonos erőforráskezelő.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a gyorsítótár lekérési kérés a megfelelő tulajdonos erőforráskezelő nevet tartalmazza, vagy használjon szabályos lekérési parancsot az objektum lekéréséhez.

---

**ICM9867**      **A WAS\_HOME környezeti változó kötelező. Kérjük, állítsa be a környezeti változót a WebSphere saját könyvtárára.**

**Magyarázat:** A WAS\_HOME környezeti változó szükséges az erőforráskezelő egyes segédprogramjainak futtatásához. A környezeti változó pillanatnyilag még nincs beállítva.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Frissítse vagy a rendszertulajdonságokat, vagy a profilt, hogy a környezeti változó a WebSphere saját könyvtárára mutasson.

---

**ICM9868**      **Kérjük, ellenőrizze a \$WAS\_HOME és \$rmwebpath környezeti változókat.**

**Magyarázat:** A WAS\_HOME környezeti változó nem a megfelelő helyre mutat, vagy a rmwebpath környezeti változó helytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy a változók helyesen vannak beállítva a /etc/rc.cmrproc parancsfájlban.

---

**ICM9869**      **Kérjük, ellenőrizze, hogy az alkalmazás helyesen lett-e üzembe helyezve.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő webes alkalmazás lehet, hogy nincsen helyesen telepítve.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a telepített erőforráskezelő webes alkalmazást a WebSphere alatt, és nézze meg, volt-e probléma az üzembe helyezésnél. Ha igen, az alkalmazást újra üzembe kell helyezni.

---

**ICM9870**      **A \$WAS\_HOME/installedApps/rmwebpath.ear/icrm.war/WEB-INF/classes könyvtár nem létezik. Kilépés...**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő webes alkalmazás vagy nincs, vagy nem jól van üzembe helyezve.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a telepített erőforráskezelő webes

alkalmazást a WebSphere alatt, és nézze meg, volt-e probléma az üzembe helyezésnél. Ha igen, az alkalmazást újra üzembe kell helyezni.

---

**ICM9873**      **A megadott DB2INSTANCE vagy rossz, vagy nem létezik.**

**Magyarázat:** Az erőforráskezelő nem tud kapcsolódni az adatbázishoz, mert az adatbázis nem létezik.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze, hogy az erőforráskezelő adatbázis létezik és a /etc/rc.cmmproc fájl DB2INSTANCE környezeti változója a megfelelő DB2 példányra mutat.

---

**ICM9874**      **Az erőforráskezelő adminisztrációs funkcióinak használatához SSL-re van szükség.**

**Magyarázat:** A bejelentkezési adatokat nem biztonságos kapcsolaton keresztül küldte.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Küldje újra a bejelentkezési kérést egy SSL kapcsolaton keresztül.

---

**ICM9875**      **Nincs elég terület a köteten.**

**Magyarázat:** Egy objektumot nem lehet menteni, mivel a köteten nincs elég terület.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Használjon másik kötetet, vagy növelje a kötet tárterületét.

---

**ICM9876**      **Tárolókezelési alrendszer (SMS) hiba történt. SMSMsg: {0}**

**Magyarázat:** Hiba történt az adatbázisra alkalmazandó SQL kifejezés összeállításakor.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A hiba részleteit az SMSMsg tartalmazza. Elképzelhető, hogy kötelező paraméterek hiányoznak, vagy a biztosított bemenetben bizonyos értékek nincsenek megadva. További információkért nézze meg az erőforráskezelő naplóját.

---

**ICM9877**      **A tárolókezelési alrendszer (SMS) adminisztrátori bejelentkezés sikerült, az LDAP kiszolgálón végzett jelszó módosítás azonban nem támogatott.**

**Magyarázat:** A jelenlegi kiadás nem támogatja az LDAP kiszolgálón tárolt jelszavak cseréjét.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A jelszó módosításához használja az LDAP kiszolgáló adminisztrációs konzolját.

---

**ICM9878**      **A(z) {0} folyamat már fut a(z) {1} adatbázison.**

**Magyarázat:** Megkísérelt elindítani egy folyamatot, amely már futott.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs teendő. Ez egy információs üzenet. Azonos folyamatok nem indíthatók el több példányban.

---

**ICM9879**      **A tranzakció befejezési feldolgozás nem hajtható végre a(z) {0} tranzakcióazonosító esetében.**

**Magyarázat:** Egy tranzakcióazonosító vonatkozásában tranzakció vége utasítás érkezett, vagy aszinkron helyreállítás fut, a tranzakció azonban nem fejezhető be.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Hajtsa végre ismét az aszinkron helyreállítási folyamatot. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor további információkért nézze át a kiszolgáló naplókat, és keresse meg az IBM szerviz képviselőjét.

---

**ICM9900**      **Érvénytelen dátumformátum: {0}. Az érvényes dátumformátum ÉÉÉÉ-HH-NN-óó.pp.mm (2002-12-31-00.00.00).**

**Magyarázat:** A dátumként megadott érték nem ismerhető fel dátumként. Az ÉÉÉÉ-HH-NN:ÓÓ.PP.MM formátumot kell használni.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Módosítsa a dátumot, majd küldje el ismét a kérést.

---

**ICM9901**      **A(z) {0} bemeneti paraméter érvénytelen.**

**Magyarázat:** A bemeneti paraméter ismeretlen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Módosítsa a paramétert, majd küldje el ismét a kérést.

---

**ICM9902**      **A kimeneti elérési út paraméter megadása kötelező.**

**Magyarázat:** A kimeneti elérési út paraméter nincs megadva.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Adja meg a kimeneti elérési útvonalat, majd küldje el ismét a kérést.

---

**ICM9903**      **A kimeneti elérési út paraméter megadása kötelező.**

**Magyarázat:** A kimeneti elérési út paraméter érvénytelen.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes kimeneti elérési útvonalat, majd küldje el ismét a kérést.

---

**ICM9904**     **A(z) {0} kimeneti elérési út nem írható.**

**Magyarázat:** A rendszer nem tud írni a kimeneti elérési útra.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Adjon meg egy érvényes kimeneti elérési útvonalat, majd küldje el ismét a kérést.

---

**ICM9905**     **Bemeneti paraméterek: -h sűgó | -f elérési\_út [-b kezdődátum] [-e befejező\_dátum] [-v kötet]. Az érvényes dátumformátum ÉÉÉÉ-HH-NN-óó.pp.mm (2002-12-31-00.00.00).**

**Magyarázat:** Az RMVolValidation használati formátuma: Használat: icmrmvolval -h

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** A parancs használatához kövesse a leírt formátumot.

---

**ICM9906**     **Helyreállíthatatlan hiba történt a jelentés írására tett kísérlet során. Az ellenőrzés befejeződött. Visszatérési kód: {0}.**

**Magyarázat:** Az ellenőrzési segédprogram nem tudja megírni a jelentést.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg a hibanaplót. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lépjen kapcsolatba az IBM szervíz képviselőjével.

---

**ICM9907**     **Az erőforráskezelő ellenőrzése hibák vagy {0} jelentéstípus összeférhetlenségek nélkül befejeződött.**

**Magyarázat:** Az ellenőrzési segédprogram hibák nélkül befejeződött.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nincs teendő.

---

**ICM9908**     **Az erőforráskezelő szinkronizálási problémákat talált a(z) {0} típus kapcsán.**

**Magyarázat:** Az ellenőrzési segédprogram szinkronizálási problémákat talált a megadott típussal kapcsolatban.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Nézze meg a részleteket a nyomkövetési naplóban, majd tegye meg a szükséges lépéseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM9909**     **Folyamatproblémák történtek az erőforráskezelő ellenőrzési segédprogram futtatása során.**

**Magyarázat:** Folyamatproblémák történtek az erőforráskezelő ellenőrzési segédprogram futtatása során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze át az ellenőrzési naplót.

---

**ICM9910**     **Hiba történt az erőforráskezelő ellenőrzés XML kimenetének formázásakor.**

**Magyarázat:** Elképzelhető, hogy az XML jelentés nem elemezhető megfelelően.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért tekintse át a hibanaplót. Keresse meg a rendszeradminisztrátort vagy az IBM szervíz képviselőjét.

---

**ICM9911**     **Hiba történt a(z) {0} kötet megkeresésére tett kísérlet során.**

**Magyarázat:** Kivétel történt a kötet keresése során.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Győződjön meg róla, hogy a megadott kötetnév helyes.

---

**ICM9912**     **Hiba történt a gyorsítótár értékek inicializálása során az adatbázis elérésekor.**

**Magyarázat:** Az adatbázis nem érhető el, helytelenek a kiszolgáló vagy gyűjtemény táblák.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** További információkért nézze meg a hibanaplót.

---

**ICM9913**     **A kezdődátumként megadott értéknek a befejező dátum elé kell esnie.**

**Magyarázat:** A -B kapcsolóval megadott dátumnak a -E kapcsolóval megadott dátum elé kell esnie.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Javítsa ki a kezdődátumot.

---

**ICM9914**     **Hiba történt az RMLSITEMS tábla feltöltésekor.**

**Magyarázat:** Hiba történt az RMLSITEMS tábla feltöltésekor a könyvtárkiszolgáló tárolt eljárás hívásával.

**Összetevő:** Erőforráskezelő

**Teendő:** Ellenőrizze a tárolási eljárást.



<b>ICM9915</b>	<b>Bemeneti paraméterek: -h súgó   -f elérési_út [-b kezdődátum] [-e befejező_dátum]. Az érvényes dátumformátum ÉÉÉÉ-HH-NN-óó.pp.mm (2002-12-31-00.00.00).</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az RMLValidation használati formátuma: Használat: icmrmlsval - h
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	A parancs használatához kövesse a leírt formátumot.
<b>ICM9916</b>	<b>Hiba történt a könyvtárkiszolgáló és az erőforráskezelő elemeinek összehasonlításakor.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Hiba történt az erőforráskezelő és a könyvtárkiszolgáló elemeinek összehasonlításakor.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a hibanaplót.
<b>ICM9917</b>	<b>Hiba történt a tárolt eljárás meghívásakor a könyvtárkiszolgálón.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Hiba történt a tárolt eljárás meghívásakor a könyvtárkiszolgálón.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a hibanaplót.
<b>ICM9918</b>	<b>Az ellenőrzés során feldolgozott objektumok teljes száma: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú objektumot ellenőrizte.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	Nincs teendő.
<b>ICM9919</b>	<b>A fájlban talált objektumok teljes száma: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram nem találja a megadott számú objektum fájljait.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9920</b>	<b>Objektumok száma, ahol a méretek nem egyeztek: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú objektumnál méretbeli következetlenséget talált.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.

<b>ICM9921</b>	<b>I/O kivétel történt: {0}</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram I/O kivételbe ütközött.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9922</b>	<b>Hiba a jelentésekben. A jelentés már meg van nyitva.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Megpróbált megnyitni egy jelentést, de az már nyitva van.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9923</b>	<b>Hiba a jelentésekben. A jelentés már be van zárva.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Megpróbált bezárni egy jelentést, de az már be van zárva.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9924</b>	<b>Objektumok száma, amelyhez a könyvtárkiszolgáló nincs bejegyzés: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú objektumnál árvasági következetlenséget talált.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9925</b>	<b>Objektumok száma, amelyhez a könyvtárkiszolgáló nincs bejegyzés: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú, erőforráskezelőn nem található objektumnál következetlenséget tapasztalt.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.
<b>ICM9926</b>	<b>Objektumok száma, ahol a dátumok nem egyeztek: {0}.</b>
<b>Magyarázat:</b>	Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú objektumnál dátum következetlenséget talált.
<b>Összetevő:</b>	Erőforráskezelő
<b>Teendő:</b>	További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.



<p><b>ICM9927</b>      <b>Objektumok száma, ahol a gyűjtemények nem egyeztek: {0}.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> Az ellenőrzési segédprogram a megadott számú objektumnál dátum következtleniséget talált.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.</p>	<p><b>ICM9933</b>      <b>Érvénytelen forráskiszolgáló {0} vagy gyűjtemény {1} a többszörözéshez.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A többszöröző nem találja a megadott forráskiszolgálót vagy gyűjteményt.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a naplót.</p>
<p><b>ICM9928</b>      <b>A könyvtárkiszolgáló gyűjtemény nincs meghatározva az erőforráskezelőn.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A könyvtárkiszolgáló által visszaadott gyűjtemény nincs meghatározva az erőforráskezelőn.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a kiszolgáló naplóját.</p>	<p><b>ICM9934</b>      <b>Érvénytelen célkiszolgáló {0} vagy gyűjtemény {1} a többszörözéshez.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A többszöröző nem találja megadott célkiszolgálót vagy a megadott gyűjteményt.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a naplót.</p>
<p><b>ICM9929</b>      <b>Nem található logikai név a(z) {0} kötetazonosítóhoz.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A kötetazonosítóhoz nincs meghatározott logikai név.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> Ellenőrizze a fájlrendszer logikai nevét a rendszeradminisztrációs ügyfélben.</p>	<p><b>ICM9935</b>      <b>A(z) {0} azonosítójú elemet egy másik felhasználó már kiiktatta.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> Megkísérelte kiiktatni a megadott elemet, de azt egy másik felhasználó már kiiktatta.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a naplót.</p>
<p><b>ICM9930</b>      <b>Nem található kötetazonosító a(z) {0} logikai névhez.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A logikai névhez nincs meghatározott kötetazonosító.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> Ellenőrizze a fájlrendszer logikai nevét a rendszeradminisztrációs ügyfélben.</p>	<p><b>ICM9936</b>      <b>A(z) {0} azonosítójú elemet nem lehet beiktatni, mert az jelenleg nincs kiiktatva.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> Megkísérelte beiktatni a megadott elemet, de az jelenleg nincs kiiktatva.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> További információkért nézze meg a naplót.</p>
<p><b>ICM9931</b>      <b>A(z) {0} érvénytelen kiszolgálónév.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A kiszolgálónév nem található az adatbázisban.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> Ellenőrizze a kiszolgálóneveket a rendszeradminisztrációs ügyfélben.</p>	
<p><b>ICM9932</b>      <b>A(z) {0} frissítési dátum érvénytelen.</b></p> <p><b>Magyarázat:</b> A bejövő utasítás frissítési dátuma nincs összhangban a meglévő objektum frissítési dátumával.</p> <p><b>Összetevő:</b> Erőforráskezelő</p> <p><b>Teendő:</b> Ellenőrizze az idő és az időzóna beállítását az összes erőforráskezelő és könyvtárkiszolgáló számítógépen. A kiszolgáló naplóját is nézze meg további információkért.</p>	



---

## Megjegyzések

Ezek az információk az Egyesült Államokban forgalmazott termékekre és szolgáltatásokra vonatkoznak.

Elképzelhető, hogy a dokumentumban szereplő termékeket, szolgáltatásokat vagy lehetőségeket az IBM más országokban nem forgalmazza. Az adott országokban rendelkezésre álló termékekről és szolgáltatásokról a helyi IBM képviselők szolgálnak felvilágosítással. Az IBM termékekre, programokra vagy szolgáltatásokra vonatkozó hivatkozások sem állítani, sem sugallni nem kívánják, hogy az adott helyzetben csak az IBM termékeit, programjait vagy szolgáltatásait lehet alkalmazni. Minden olyan működésében azonos termék, program vagy szolgáltatás alkalmazható, amely nem sérti az IBM szellemi tulajdonját. A nem IBM termékek, programok és szolgáltatások működésének megítélése és ellenőrzése természetesen a felhasználó felelőssége.

A dokumentum tartalmával kapcsolatban az IBM-nek lehetnek bejegyzett, vagy bejegyzés alatt álló szabadalmi. Jelen dokumentum nem ad semmiféle jogos licencet ezen szabadalmakhoz. A licenckérelmeket írásban a következő címre küldheti:

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

Ha duplabyte-os (DBCS) információkkal kapcsolatban van szüksége licencre, akkor lépjen kapcsolatban az országában az IBM szellemi tulajdon osztályával, vagy írjon a következő címre:

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106, Japan

**A következő bekezdés nem vonatkozik az Egyesült Királyságra, valamint azokra az országokra, amelyeknek jogi szabályozása ellentétes a bekezdés tartalmával:** AZ INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION JELEN KIADVÁNYT "ÖNMAGÁBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL ADJA KÖZRE, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA, A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT. Bizonyos államok nem engedélyezik egyes tranzakciók kifejezett vagy vélelmezett garanciáinak kizárását, így elképzelhető, hogy az előző bekezdés Önre nem vonatkozik.

Jelen dokumentum tartalmazhat technikai, illetve szerkesztési hibákat. Az itt található információk bizonyos időnként módosításra kerülnek; a módosításokat a kiadvány új kiadásai tartalmazzák. Az IBM mindennemű értesítés nélkül fejlesztheti és/vagy módosíthatja a kiadványban található termékeket és/vagy programokat.

A kiadványban a nem IBM webhelyek megjelenése csak kényelmi célokat szolgál, és semmilyen módon nem jelenti ezen webhelyek előnyben részesítését másokhoz képest. Az ilyen webhelyeken található anyagok nem képezik az adott IBM termék dokumentációjának részét, így ezek használata csak saját felelősségre történhet.

Az IBM belátása szerint bármilyen formában felhasználhatja és továbbadhatja a felhasználóktól származó adatokat anélkül, hogy a felhasználó felé ebből bármilyen kötelezettsége származna.

A programlicenc azon birtokosainak, akik információkat kívánnak szerezni a programról (i) a függetlenül létrehozott programok vagy más programok (beleértve ezt a programot is) közti információcseréhez, illetve (ii) a kicserélt információk kölcsönös használatához, fel kell venniük a kapcsolatot az alábbi címmel:

IBM Corporation  
J46A/G4  
555 Bailey Avenue  
San Jose, CA 95141-1003  
U.S.A.

Az ilyen információk bizonyos feltételek és kikötések mellett állnak rendelkezésre, ideértve azokat az eseteket is, amikor ez díjfizetéssel jár.

A dokumentumban található licencprogramokat és a hozzájuk tartozó licenc anyagokat az IBM az IBM Vásárlói megállapodás, az IBM Nemzetközi programlicenc szerződés, vagy a felek azonos tartalmú megállapodása alapján biztosítja.

A dokumentumban található teljesítményadatok ellenőrzött környezetben kerültek meghatározásra. Ennek következtében a más működési körülmények között kapott adatok jelentősen különbözhetnek a dokumentumban megadottaktól. Egyes mérések fejlesztői szintű rendszereken kerültek végrehajtásra, így nincs garancia arra, hogy ezek a mérések azonosak az általánosan hozzáférhető rendszerek esetében is. Továbbá bizonyos mérések következtetés útján kerültek becslésre. A tényleges értékek eltérhetnek. A dokumentum felhasználóinak ellenőrizni kell az adatok alkalmazhatóságát az adott környezetben.

A nem IBM termékekre vonatkozó információk a termékek szállítóitól, illetve azok publikált dokumentációiból, valamint egyéb nyilvánosan hozzáférhető forrásokból származnak. Az IBM nem tesztelte ezeket a termékeket, így a nem IBM termékek esetében nem tudja megerősíteni a teljesítményre és kompatibilitásra vonatkozó, valamint az egyéb állítások pontosságát. A nem IBM termékekkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon az adott termék szállítóhoz.

Az IBM a jövőbeli tevékenységére vagy szándékaira vonatkozó állításokat mindennemű értesítés nélkül módosíthatja, azok csak célokat jelentenek.

Az információk között példaként napi üzleti tevékenységekhez kapcsolódó jelentések és adatok lehetnek. A valóságot a lehető legjobban megközelítő illusztráláshoz a példákban egyének, vállalatok, márkák és termékek nevei szerepelnek. Minden ilyen név a képzelet szüleménye, és valódi üzleti vállalkozások neveivel és címeivel való bármilyen hasonlóságuk teljes egészében a véletlen műve.

#### SZERZŐI JOGI LICENC:

A könyv forrásnyelvi alkalmazásokat tartalmaz, amelyek a programozási technikák bemutatására szolgálnak a különböző működési környezetekben. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja, módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, eladási vagy a példaprogram operációs rendszer alkalmazásprogram illesztőjének megfelelő alkalmazásprogram terjesztési céllal. Ezek a példák nem kerültek minden körülmények között tesztelésre. Az IBM így nem tudja garantálni a megbízhatóságukat, javíthatóságukat, vagy a program funkcióit. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja,

módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, eladási vagy az IBM alkalmazásprogram illesztőjének megfelelő alkalmazásprogram terjesztési céllal.

---

## Védjegyek

Az alábbi kifejezések az International Business Machines Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban:

IBM	DisplayWrite	PowerPC
400	e-business	PTX
Advanced Peer-to-Peer Networking	HotMedia	QBIC
AIX	Hummingbird	RS/6000
AIXwindows	ImagePlus	SecureWay
APPN	IMS	SP
AS/400	Micro Channel	VideoCharger
C Set ++	MQSeries	Visual Warehouse
CICS	MVS/ESA	VisualAge
DATABASE 2	NetView	VisualInfo
DataJoiner	OS/2	WebSphere
DB2	OS/390	
DB2 Universal Database	PAL	

Az Approach, a Domino, a Lotus, a Lotus 1-2-3, a Lotus Notes és a SmartSuite a Lotus Development Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Intel és Pentium az Intel Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Microsoft, a Windows és a Windows NT a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Java és minden Java alapú védjegy és logó a Sun Microsystems, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az UNIX a The Open Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Más cégek, termékek és szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatásjegyei lehetnek.





---

## Irodalomjegyzék

### IBM DB2 Universal Database 7.1 változat

- *Message Reference*, Volume 1 (GC09-2978-00)
- *Message Reference*, Volume 2 (GC09-2979-00)

### IBM DB2 Universal Database 7.2 változat

- *DB2 UDB Text Information Extender Administration and Programming* (SH12-6732-00)

### IBM Content Manager 7.1 változat

- *Messages and Codes* (SC27-0870)
- *Planning and Installing Content Manager* (GC27-0864-00)

### IBM Enterprise Information Portal 7.1 változat

- *Text Search Engine Application Programming Reference* (SC27-0876-01)

### IBM Enterprise Information Portal 8.2 változat

- *Workstation Application Programming Guide* (SC27-1347-01)

### IBM ImagePlus VisualInfo

- *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI Application Programmer's Guide* (SC34-3113-02)
- *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide* (SC34-3120-02)

### Tivoli tárolókezelő

- *Tivoli Storage Manager: Using the Application Program Interface* (H26-4123-01)



---

## Tárgymutató

### számok

9001	153	9236	158	9712	162
9002	153	9241	158	9730	162
9003	153	9250	158	9731	162
9004	153	9251	158	9732	163
9005	153	9252	158	9733	163
9006	153	9253	158	9734	163
9007	153	9254	158	9735	163
9008	153	9255	158	9736	163
9009	153	9500	158	9737	163
9010	154	9501	158	9738	163
9011	154	9502	158	9739	163
9100	154	9503	158	9740	163
9101	154	9504	158	9741	163
9102	154	9505	159	9742	163
9103	154	9506	159	9743	163
9104	154	9507	159	9744	164
9105	154	9520	159	9760	164
9106	154	9521	159	9761	164
9107	154	9522	159	9762	164
9108	154	9523	159	9763	164
9109	155	9524	159	9764	164
9110	155	9525	159	9765	164
9111	155	9526	159	9766	164
9112	155	9527	159	9767	164
9113	155	9528	159	9768	164
9114	155	9529	159	9769	164
9115	155	9530	160	9770	164
9116	155	9531	160	9775	165
9117	155	9532	160	9776	165
9118	155	9533	160	9780	165
9119	155	9550	160	9781	165
9120	155	9551	160	9782	165
9121	156	9552	160	9783	165
9122	156	9553	160	9784	165
9201	156	9554	160	9785	165
9202	156	9555	160	9786	165
9203	156	9556	160	9787	166
9204	156	9600	161	9788	166
9205	156	9601	162	9789	166
9206	156	9602	160	9790	166
9207	156	9610	160	9791	166
9208	156	9611	160	9792	166
9218	156	9612	161	9793	166
9219	156	9613	161	9794	166
9220	157	9614	161	9795	166
9221	157	9615	161	9796	166
9222	157	9616	161	9797	167
9223	157	9650	161	9800	167
9224	157	9651	161	9801	167
9225	157	9652	161	9802	167
9226	157	9653	161	9803	167
9227	157	9654	161	9804	167
9228	157	9655	161	9805	167
9229	157	9656	161	9806	167
9230	157	9657	161	9807	167
9231	157	9700	162	9808	167
9232	157	9701	162	9810	167
9233	157	9702	162	9811	167
9234	157	9703	162	9812	168
9235	157	9710	162	9813	168
		9711	162	9820	168

9821 168  
 9822 168  
 9823 168  
 9824 168  
 9825 168  
 9830 168  
 9831 168  
 9832 168  
 9833 169  
 9834 169  
 9840 169  
 9841 169  
 9851 169  
 9852 169  
 9853 169  
 9854 169  
 9855 169  
 9856 169  
 9857 169  
 9858 169  
 9859 169  
 9860 170  
 9861 170  
 9862 170  
 9874 170  
 9880 170  
 9881 170  
 9882 170  
 9883 170  
 9884 170  
 9885 170  
 9886 170  
 9887 171  
 9950 171  
 9951 171  
 9952 171  
 9953 171  
 9970 171  
 9971 171  
 9972 171  
 9973 171  
 9974 171  
 9975 171  
 9976 172

## D

DGL0300A 15  
 DGL0301A 15  
 DGL0302A 15  
 DGL0303A 15  
 DGL0304A 15  
 DGL0305A 15  
 DGL0306A 15  
 DGL0307A 15  
 DGL0308A 16  
 DGL0309A 16  
 DGL0310A 16  
 DGL0311A 16  
 DGL0312A 16  
 DGL0313A 16  
 DGL0314A 16  
 DGL0315A 16  
 DGL0316A 16  
 DGL0317A 16  
 DGL0318A 17  
 DGL0319A 17

DGL0320A 17  
 DGL0321A 17  
 DGL0323A 17  
 DGL0324A 17  
 DGL0325A 17  
 DGL0326A 17  
 DGL0327A 17  
 DGL0328A 18  
 DGL0329A 18  
 DGL0330A 18  
 DGL0331A 18  
 DGL0332A 18  
 DGL0333A 18  
 DGL0334A 18  
 DGL0335A 18  
 DGL0336A 18  
 DGL0337A 18  
 DGL0338A 19  
 DGL0340A 19  
 DGL0341A 19  
 DGL0342A 19  
 DGL0343A 19  
 DGL0344A 19  
 DGL0345A 19  
 DGL0346A 19  
 DGL0347A 19  
 DGL0348A 19  
 DGL0349A 19  
 DGL0350A 20  
 DGL0351A 20  
 DGL0352A 20  
 DGL0353A 20  
 DGL0354A 20  
 DGL0355A 20  
 DGL0356A 20  
 DGL0357A 20  
 DGL0358A 20  
 DGL0359A 20  
 DGL0360A 20  
 DGL0361A 21  
 DGL0362A 21  
 DGL0363A 21  
 DGL0364A 21  
 DGL0365A 21  
 DGL0366A 21  
 DGL0367A 21  
 DGL0368A 21  
 DGL0369A 21  
 DGL0370A 21  
 DGL0371A 22  
 DGL0372A 22  
 DGL0373A 22  
 DGL0374A 22  
 DGL0375A 22  
 DGL0376A 22  
 DGL0377A 22  
 DGL0378A 22  
 DGL0379A 22  
 DGL0380A 22  
 DGL0381A 22  
 DGL0382A 23  
 DGL0383A 23  
 DGL0384A 23  
 DGL0385A 23  
 DGL0386A 23  
 DGL0387A 23  
 DGL0388A 23

DGL0389A 23  
 DGL0390A 23  
 DGL0391A 23  
 DGL0392A 23  
 DGL0393A 23  
 DGL0394A 24  
 DGL0395A 24  
 DGL0396A 24  
 DGL0397A 24  
 DGL0398A 24  
 DGL0399A 24  
 DGL0400A 24  
 DGL0401A 24  
 DGL0402A 24  
 DGL0403A 24  
 DGL0404A 24  
 DGL0405A 25  
 DGL0406A 25  
 DGL0407A 25  
 DGL0408A 25  
 DGL0409A 25  
 DGL0410A 25  
 DGL0411A 25  
 DGL0412A 25  
 DGL0413A 25  
 DGL0414A 25  
 DGL0415A 25  
 DGL0416A 25  
 DGL0417A 26  
 DGL0418A 26  
 DGL0419A 26  
 DGL0420A 26  
 DGL0421A 26  
 DGL0422A 26  
 DGL0423A 26  
 DGL0424A 26  
 DGL0425A 26  
 DGL0426A 26  
 DGL0427A 26  
 DGL0428A 26  
 DGL0429A 27  
 DGL0430A 27  
 DGL0431A 27  
 DGL0432A 27  
 DGL0433A 27  
 DGL0434A 27  
 DGL0435A 27  
 DGL0436A 27  
 DGL0437A 27  
 DGL0438A 27  
 DGL0439A 28  
 DGL0440A 28  
 DGL0441A 28  
 DGL0442A 28  
 DGL0443A 28  
 DGL0444A 28  
 DGL0445A 28  
 DGL0446A 28  
 DGL0447A 28  
 DGL0448A 28  
 DGL0449A 29  
 DGL0450A 29  
 DGL0451A 29  
 DGL0452A 29  
 DGL0453A 29  
 DGL0454A 29  
 DGL0455A 29

DGL0456A	29	DGL0534A	35	DGL1609A	41
DGL0457A	29	DGL0535A	35	DGL1610A	41
DGL0458A	29	DGL0536A	35	DGL1611A	41
DGL0459A	30	DGL0537A	35	DGL1612A	42
DGL0460A	30	DGL0538A	35	DGL1613A	42
DGL0461A	30	DGL0540A	36	DGL1614A	42
DGL0462A	30	DGL0541A	36	DGL1615A	42
DGL0463A	30	DGL0542A	36	DGL1616A	42
DGL0464A	30	DGL0543A	36	DGL1617A	42
DGL0465A	30	DGL0544A	36	DGL1618A	43
DGL0466A	30	DGL0545A	36	DGL1619A	43
DGL0467A	30	DGL0546A	36	DGL1620A	43
DGL0468A	30	DGL0547A	36	DGL2401A	45
DGL0469A	30	DGL0548A	36	DGL2402A	45
DGL0470A	30	DGL0549A	36	DGL2403A	45
DGL0471A	30	DGL0550A	36	DGL2404A	45
DGL0472A	31	DGL0551A	36	DGL2405A	45
DGL0473A	31	DGL0552A	37	DGL2406A	45
DGL0474A	31	DGL0553A	37	DGL2407A	45
DGL0475A	31	DGL0554A	37	DGL2408A	45
DGL0476A	31	DGL0555A	37	DGL2409A	45
DGL0477A	31	DGL0556A	37	DGL2410A	46
DGL0478A	31	DGL0557A	37	DGL2411A	46
DGL0479A	31	DGL0558A	37	DGL2412A	46
DGL0480A	31	DGL0559A	37	DGL2413A	46
DGL0481A	31	DGL0560A	37	DGL2414A	46
DGL0482A	31	DGL0561A	37	DGL2415A	46
DGL0483A	31	DGL0562A	37	DGL2416A	46
DGL0484A	31	DGL0563A	37	DGL2417A	46
DGL0485A	32	DGL0564A	38	DGL2418A	46
DGL0486A	32	DGL0565A	38	DGL2419A	46
DGL0487A	32	DGL0566A	38	DGL2420A	46
DGL0488A	32	DGL0567A	38	DGL2421A	46
DGL0489A	32	DGL0568A	38	DGL2422A	47
DGL0490A	32	DGL0569A	38	DGL2423A	47
DGL0491A	32	DGL0570A	38	DGL2424A	47
DGL0492A	32	DGL0571A	38	DGL2425A	47
DGL0493A	32	DGL0572A	38	DGL2426A	47
DGL0494A	32	DGL0573A	38	DGL2427A	47
DGL0495A	32	DGL0574A	38	DGL2428A	47
DGL0496A	32	DGL0575A	39	DGL2429A	47
DGL0501A	33	DGL0576A	39	DGL2430A	47
DGL0502A	33	DGL0577A	39	DGL2431A	47
DGL0503A	33	DGL0578A	39	DGL2432A	47
DGL0504A	33	DGL0579A	39	DGL2433A	47
DGL0505A	33	DGL0580A	39	DGL2434A	47
DGL0506A	33	DGL0581A	39	DGL2435A	48
DGL0507A	33	DGL0584A	39	DGL2436A	48
DGL0508A	33	DGL0586A	39	DGL2437A	48
DGL0511A	33	DGL0587A	39	DGL2438A	48
DGL0512A	33	DGL0588A	39	DGL2439A	48
DGL0513A	33	DGL0589A	39	DGL2440A	48
DGL0514A	34	DGL0590A	39	DGL2441A	48
DGL0515A	34	DGL0591A	40	DGL2442A	48
DGL0516A	34	DGL0592A	40	DGL2443A	48
DGL0517A	34	DGL0593A	40	DGL2444A	48
DGL0518A	34	DGL0594A	40	DGL2445A	48
DGL0521A	34	DGL0595A	40	DGL2446A	49
DGL0522A	34	DGL1000A	40	DGL2447A	49
DGL0523A	34	DGL1006A	40	DGL2448A	49
DGL0524A	34	DGL1602A	40	DGL2449A	49
DGL0525A	34	DGL1603A	40	DGL2450A	49
DGL0526A	35	DGL1604A	40	DGL2451A	49
DGL0527A	35	DGL1605A	41	DGL2452A	49
DGL0531A	35	DGL1606A	41	DGL2453A	49
DGL0532A	35	DGL1607A	41	DGL2454A	49
DGL0533A	35	DGL1608A	41	DGL2455A	49

DGL2456A	50	DGL2529A	56	DGL2596A	62
DGL2457A	50	DGL2530A	56	DGL2597A	62
DGL2458A	50	DGL2531A	56	DGL2598A	62
DGL2459A	50	DGL2532A	56	DGL2599A	62
DGL2460A	50	DGL2533A	56	DGL2600A	62
DGL2461A	50	DGL2534A	56	DGL2601A	62
DGL2462A	50	DGL2535A	57	DGL2602A	62
DGL2463A	50	DGL2536A	57	DGL2603A	62
DGL2464A	50	DGL2537A	57	DGL2604A	62
DGL2465A	50	DGL2538A	57	DGL2605A	62
DGL2466A	50	DGL2539A	57	DGL2606A	62
DGL2467A	51	DGL2540A	57	DGL2609A	62
DGL2468A	51	DGL2541A	57	DGL2610A	63
DGL2469A	51	DGL2542A	57	DGL2611A	63
DGL2470A	51	DGL2543A	57	DGL2612A	63
DGL2471A	51	DGL2544A	57	DGL2613A	63
DGL2472A	51	DGL2545A	57	DGL2614A	63
DGL2473A	51	DGL2546A	57	DGL2616A	63
DGL2474A	51	DGL2547A	58	DGL2617A	63
DGL2475A	51	DGL2548A	58	DGL2618A	63
DGL2476A	51	DGL2549A	58	DGL2619A	63
DGL2483A	52	DGL2550A	58	DGL2620A	63
DGL2484A	52	DGL2551A	58	DGL2621A	63
DGL2485A	52	DGL2552A	58	DGL2622A	63
DGL2486A	52	DGL2553A	58	DGL2623A	64
DGL2487A	52	DGL2554A	58	DGL2624A	64
DGL2488A	52	DGL2555A	58	DGL2625A	64
DGL2489A	52	DGL2556A	58	DGL2626A	64
DGL2490A	52	DGL2557A	58	DGL2627A	64
DGL2491A	52	DGL2558A	58	DGL2628A	64
DGL2492A	52	DGL2559A	59	DGL2629A	64
DGL2493A	53	DGL2560A	59	DGL2630A	64
DGL2494A	53	DGL2561A	59	DGL2631A	64
DGL2495A	53	DGL2562A	59	DGL2632A	64
DGL2496A	53	DGL2563A	59	DGL2633A	65
DGL2497A	53	DGL2564A	59	DGL2634A	65
DGL2498A	53	DGL2565A	59	DGL2635A	65
DGL2499A	53	DGL2566A	59	DGL2636A	65
DGL2500A	53	DGL2567A	59	DGL2637A	65
DGL2501A	53	DGL2568A	59	DGL2638A	65
DGL2502A	53	DGL2569A	59	DGL2639A	65
DGL2503A	54	DGL2570A	60	DGL2640A	65
DGL2504A	54	DGL2571A	60	DGL2641A	65
DGL2505A	54	DGL2572A	60	DGL2642A	65
DGL2506A	54	DGL2573A	60	DGL2643A	66
DGL2507A	54	DGL2574A	60	DGL2644A	66
DGL2508A	54	DGL2575A	60	DGL2645A	66
DGL2509A	54	DGL2576A	60	DGL2646A	66
DGL2510A	54	DGL2577A	60	DGL2647A	66
DGL2511A	54	DGL2578A	60	DGL2648A	66
DGL2512A	54	DGL2579A	60	DGL2649A	66
DGL2513A	55	DGL2580A	60	DGL2650A	66
DGL2514A	55	DGL2581A	60	DGL2651A	66
DGL2515A	55	DGL2582A	61	DGL2652A	66
DGL2516A	55	DGL2583A	61	DGL2653A	67
DGL2517A	55	DGL2584A	61	DGL2654A	67
DGL2518A	55	DGL2585A	61	DGL2655A	67
DGL2519A	55	DGL2586A	61	DGL2656A	67
DGL2520A	55	DGL2587A	61	DGL2657A	67
DGL2521A	55	DGL2588A	61	DGL2658A	67
DGL2522A	55	DGL2589A	61	DGL2659A	67
DGL2523A	55	DGL2590A	61	DGL2660A	67
DGL2524A	56	DGL2591A	61	DGL2661A	67
DGL2525A	56	DGL2592A	61	DGL2662A	67
DGL2526A	56	DGL2593A	61	DGL2664A	67
DGL2527A	56	DGL2594A	61	DGL2666A	67
DGL2528A	56	DGL2595A	61	DGL2667A	68



DGL2668A	68	DGL3658A	74	DGL3742A	80
DGL2669A	68	DGL3665A	74	DGL3743A	80
DGL2670A	68	DGL3673A	75	DGL3744A	81
DGL2671A	68	DGL3674A	75	DGL3745A	81
DGL2672A	68	DGL3675A	75	DGL3746A	81
DGL2673A	68	DGL3676A	75	DGL3747A	81
DGL2674A	68	DGL3677A	75	DGL3748A	81
DGL2675A	68	DGL3678A	75	DGL3749A	81
DGL2676A	68	DGL3679A	75	DGL3750A	81
DGL2677A	69	DGL3680A	75	DGL3751A	81
DGL2678A	69	DGL3681A	75	DGL3752A	81
DGL2679A	69	DGL3682A	75	DGL3753A	81
DGL2680A	69	DGL3683A	76	DGL3754A	81
DGL2681A	69	DGL3684A	76	DGL3755A	82
DGL2682A	69	DGL3685A	76	DGL3756A	82
DGL2683A	69	DGL3686A	76	DGL3757A	82
DGL2684A	69	DGL3687A	76	DGL3758A	82
DGL2685A	69	DGL3688A	76	DGL3759A	82
DGL2686A	69	DGL3689A	76	DGL3760A	82
DGL2687A	70	DGL3690A	76	DGL3761A	82
DGL2688A	70	DGL3691A	76	DGL3762A	82
DGL2689A	70	DGL3692A	76	DGL3763A	82
DGL2690A	70	DGL3693A	76	DGL3764A	82
DGL2801A	70	DGL3695A	77	DGL3765A	82
DGL3600A	71	DGL3696A	77	DGL3766A	83
DGL3602A	71	DGL3697A	77	DGL3767A	83
DGL3603A	71	DGL3698A	77	DGL3768A	83
DGL3605A	71	DGL3699A	77	DGL3769A	83
DGL3606A	71	DGL3700A	77	DGL3770A	83
DGL3607A	71	DGL3701A	77	DGL3771A	83
DGL3608A	71	DGL3704A	77	DGL3772A	83
DGL3609A	71	DGL3705A	77	DGL3773A	83
DGL3610A	71	DGL3706A	77	DGL3774A	83
DGL3611A	71	DGL3707A	77	DGL3775A	83
DGL3612A	72	DGL3708A	78	DGL3776A	83
DGL3613A	72	DGL3709A	78	DGL3777A	83
DGL3615A	72	DGL3710A	78	DGL3778A	84
DGL3616A	72	DGL3711A	78	DGL3779A	84
DGL3617A	72	DGL3712A	78	DGL3780A	84
DGL3618A	72	DGL3713A	78	DGL3781A	84
DGL3619A	72	DGL3714A	78	DGL3782A	84
DGL3620A	72	DGL3715A	78	DGL3783A	84
DGL3621A	72	DGL3716A	78	DGL3784A	84
DGL3624A	72	DGL3717A	78	DGL3785A	84
DGL3625A	72	DGL3718A	78	DGL3786A	84
DGL3626A	72	DGL3719A	79	DGL3787A	84
DGL3627A	73	DGL3721A	79	DGL3788A	84
DGL3629A	73	DGL3722A	79	DGL3789A	84
DGL3632A	73	DGL3723A	79	DGL3790A	84
DGL3635A	73	DGL3724A	79	DGL3791A	85
DGL3636A	73	DGL3725A	79	DGL3792A	85
DGL3637A	73	DGL3726A	79	DGL3793A	85
DGL3638A	73	DGL3727A	79	DGL3794A	85
DGL3639A	73	DGL3728A	79	DGL3795A	85
DGL3640A	73	DGL3729A	79	DGL3796A	85
DGL3641A	73	DGL3730A	79	DGL3797A	85
DGL3642A	73	DGL3731A	79	DGL3798A	85
DGL3644A	73	DGL3732A	80	DGL3799A	85
DGL3645A	74	DGL3733A	80	DGL3800A	85
DGL3650A	74	DGL3734A	80	DGL3801A	85
DGL3651A	74	DGL3735A	80	DGL3802A	86
DGL3652A	74	DGL3736A	80	DGL3803A	86
DGL3653A	74	DGL3737A	80	DGL3804A	86
DGL3654A	74	DGL3738A	80	DGL3805A	86
DGL3655A	74	DGL3739A	80	DGL3806A	86
DGL3656A	74	DGL3740A	80	DGL3807A	86
DGL3657A	74	DGL3741A	80	DGL3808A	86

DGL3809A	86	DGL3879A	92	DGL3949A	99
DGL3810A	86	DGL3880A	92	DGL3951A	99
DGL3811A	86	DGL3881A	93	DGL3952A	99
DGL3812A	86	DGL3882A	93	DGL3953A	99
DGL3813A	87	DGL3883A	93	DGL3954A	99
DGL3814A	87	DGL3884A	93	DGL3955A	100
DGL3815A	87	DGL3885A	93	DGL3956A	100
DGL3816A	87	DGL3886A	93	DGL3957A	100
DGL3817A	87	DGL3887A	93	DGL3958A	100
DGL3818A	87	DGL3888A	93	DGL3959A	100
DGL3819A	87	DGL3889A	93	DGL3960A	100
DGL3820A	87	DGL3890A	93	DGL3961A	100
DGL3821A	87	DGL3891A	94	DGL3962A	100
DGL3822A	87	DGL3892A	94	DGL3963A	100
DGL3823A	87	DGL3893A	94	DGL3964A	100
DGL3824A	88	DGL3894A	94	DGL3965A	100
DGL3825A	88	DGL3895A	94	DGL3966A	100
DGL3826A	88	DGL3896A	94	DGL3967A	101
DGL3827A	88	DGL3897A	94	DGL3968A	101
DGL3828A	88	DGL3898A	94	DGL3969A	101
DGL3829A	88	DGL3900A	94	DGL3970A	101
DGL3830A	88	DGL3901A	94	DGL3971A	101
DGL3831A	88	DGL3902A	94	DGL3972A	101
DGL3832A	88	DGL3903A	95	DGL3973A	101
DGL3833A	88	DGL3904A	95	DGL3974A	101
DGL3834A	88	DGL3905A	95	DGL3975A	101
DGL3835A	88	DGL3906A	95	DGL3976A	101
DGL3836A	89	DGL3907A	95	DGL3977A	101
DGL3837A	89	DGL3910A	95	DGL3980A	102
DGL3838A	89	DGL3911A	95	DGL3981A	102
DGL3839A	89	DGL3912A	95	DGL3982A	102
DGL3840A	89	DGL3913A	95	DGL3983A	102
DGL3841A	89	DGL3914A	95	DGL3984A	102
DGL3842A	89	DGL3915A	96	DGL3986A	102
DGL3843A	89	DGL3916A	96	DGL3987A	102
DGL3844A	89	DGL3917A	96	DGL3988A	102
DGL3845A	89	DGL3918A	96	DGL3989A	102
DGL3846A	89	DGL3919A	96	DGL3990A	102
DGL3849A	90	DGL3920A	96	DGL3991A	102
DGL3851A	90	DGL3921A	96	DGL3992A	103
DGL3852A	90	DGL3922A	96	DGL3993A	103
DGL3853A	90	DGL3923A	96	DGL3994A	103
DGL3854A	90	DGL3924A	97	DGL3995A	103
DGL3855A	90	DGL3925A	97	DGL3996A	103
DGL3856A	90	DGL3926A	97	DGL3997A	103
DGL3857A	90	DGL3927A	97	DGL3998A	103
DGL3858A	90	DGL3928A	97	DGL3999A	103
DGL3859A	91	DGL3929A	97	DGL4000A	105
DGL3860A	91	DGL3930A	97	DGL4001A	105
DGL3861A	91	DGL3931A	97	DGL4002A	105
DGL3862A	91	DGL3932A	97	DGL4003A	105
DGL3863A	91	DGL3933A	97	DGL4004A	105
DGL3864A	91	DGL3934A	98	DGL4005A	105
DGL3865A	91	DGL3935A	98	DGL4006A	105
DGL3866A	91	DGL3936A	98	DGL4007A	105
DGL3867A	91	DGL3937A	98	DGL4008A	105
DGL3868A	91	DGL3938A	98	DGL4009A	105
DGL3869A	91	DGL3939A	98	DGL4010A	106
DGL3870A	91	DGL3940A	98	DGL4011A	106
DGL3871A	92	DGL3941A	98	DGL4012A	106
DGL3872A	92	DGL3942A	98	DGL4013A	106
DGL3873A	92	DGL3943A	98	DGL4015A	106
DGL3874A	92	DGL3944A	99	DGL4016A	106
DGL3875A	92	DGL3945A	99	DGL4017A	106
DGL3876A	92	DGL3946A	99	DGL4018A	106
DGL3877A	92	DGL3947A	99	DGL4019A	106
DGL3878A	92	DGL3948A	99	DGL4020A	106

DGL4021A	106	DGL4170A	112	DGL5063A	119
DGL4022A	106	DGL4171A	112	DGL5064A	119
DGL4023A	107	DGL4172A	112	DGL5065A	120
DGL4024A	107	DGL4173A	113	DGL5100A	120
DGL4025A	107	DGL4174A	113	DGL5101A	120
DGL4026A	107	DGL5000A	113	DGL5102A	120
DGL4027A	107	DGL5001A	113	DGL5103A	120
DGL4031A	107	DGL5002A	113	DGL5104A	120
DGL4032A	107	DGL5003A	113	DGL5105A	120
DGL4050A	107	DGL5004A	113	DGL5106A	120
DGL4051A	107	DGL5005A	113	DGL5107A	120
DGL4052A	107	DGL5006A	113	DGL5110A	120
DGL4053A	107	DGL5007A	114	DGL5111A	120
DGL4054A	107	DGL5008A	114	DGL5115A	121
DGL4055A	108	DGL5009A	114	DGL5120A	121
DGL4056A	108	DGL5010A	114	DGL5121A	121
DGL4057A	108	DGL5011A	114	DGL5123A	121
DGL4058A	108	DGL5012A	114	DGL5124A	121
DGL4059A	108	DGL5013A	114	DGL5130A	121
DGL4100A	108	DGL5014A	114	DGL5131A	121
DGL4101A	108	DGL5015A	114	DGL5132A	121
DGL4102A	108	DGL5016A	114	DGL5133A	122
DGL4103A	108	DGL5017A	115	DGL5134A	122
DGL4104A	108	DGL5018A	115	DGL5135A	122
DGL4105A	108	DGL5019A	115	DGL5136A	122
DGL4106A	109	DGL5020A	115	DGL5137A	122
DGL4107A	109	DGL5021A	115	DGL5138A	122
DGL4108A	109	DGL5022A	115	DGL5139A	122
DGL4109A	109	DGL5023A	115	DGL5140A	122
DGL4110A	109	DGL5024A	115	DGL5141A	123
DGL4111A	109	DGL5025A	115	DGL5142A	123
DGL4112A	109	DGL5026A	115	DGL5143A	123
DGL4113A	109	DGL5027A	115	DGL5144A	123
DGL4114A	109	DGL5028A	116	DGL5145A	123
DGL4115A	109	DGL5029A	116	DGL5160A	123
DGL4116A	110	DGL5030A	116	DGL5161A	123
DGL4117A	110	DGL5031A	116	DGL5162A	123
DGL4118A	110	DGL5032A	116	DGL5163A	123
DGL4119A	110	DGL5033A	116	DGL5164A	123
DGL4120A	110	DGL5034A	116	DGL5165A	124
DGL4121A	110	DGL5035A	116	DGL5166A	124
DGL4122A	110	DGL5036A	116	DGL5167A	124
DGL4123A	110	DGL5037A	116	DGL5168A	124
DGL4124A	110	DGL5038A	116	DGL5175A	124
DGL4125A	110	DGL5039A	117	DGL5176A	124
DGL4126A	110	DGL5040A	117	DGL5177A	124
DGL4127A	111	DGL5041A	117	DGL5178A	124
DGL4128A	111	DGL5042A	117	DGL5179A	124
DGL4129A	111	DGL5043A	117	DGL5180A	124
DGL4130A	111	DGL5044A	117	DGL5191A	125
DGL4131A	111	DGL5045A	117	DGL5192A	125
DGL4132A	111	DGL5046A	117	DGL5193A	125
DGL4133A	111	DGL5047A	117	DGL5194A	125
DGL4134A	111	DGL5048A	117	DGL5195A	125
DGL4135A	111	DGL5050A	117	DGL5196A	125
DGL4150A	111	DGL5051A	118	DGL5200A	125
DGL4151A	111	DGL5052A	118	DGL5201A	125
DGL4152A	111	DGL5053A	118	DGL5202A	125
DGL4153A	111	DGL5054A	118	DGL5203A	125
DGL4154A	112	DGL5055A	118	DGL5204A	126
DGL4160A	112	DGL5056A	118	DGL5205A	126
DGL4161A	112	DGL5057A	118	DGL5217A	126
DGL4162A	112	DGL5058A	119	DGL5218A	126
DGL4163A	112	DGL5059A	119	DGL5219A	126
DGL4164A	112	DGL5060A	119	DGL5220A	126
DGL4165A	112	DGL5061A	119	DGL5221A	126
DGL4169A	112	DGL5062A	119	DGL5222A	126

DGL5223A	126	DGL5318A	132	DGL5410A	138
DGL5224A	126	DGL5319A	132	DGL7087A	139
DGL5225A	126	DGL5320A	132	DGL7088A	139
DGL5226A	127	DGL5321A	133	DGL7089A	139
DGL5227A	127	DGL5322A	133	DGL7090A	139
DGL5228A	127	DGL5323A	133	DGL7091A	139
DGL5229A	127	DGL5324A	133	DGL7092A	139
DGL5230A	127	DGL5325A	133	DGL7093A	139
DGL5231A	127	DGL5326A	133	DGL7094A	139
DGL5232A	127	DGL5327A	133	DGL7095A	139
DGL5233A	127	DGL5328A	133	DGL7096A	140
DGL5234A	127	DGL5329A	133	DGL7097A	140
DGL5235A	127	DGL5330A	133	DGL7098A	140
DGL5236A	127	DGL5331A	133	DGL7099A	140
DGL5237A	128	DGL5332A	133	DGL7100A	140
DGL5238A	128	DGL5333A	133	DGL7101A	140
DGL5239A	128	DGL5334A	134	DGL7102A	140
DGL5240A	128	DGL5335A	134	DGL7103A	140
DGL5241A	128	DGL5336A	134	DGL7104A	141
DGL5242A	128	DGL5337A	134	DGL7105A	141
DGL5243A	128	DGL5338A	134	DGL7106A	141
DGL5244A	128	DGL5339A	134	DGL7107A	141
DGL5245A	128	DGL5340A	134	DGL7108A	141
DGL5246A	128	DGL5341A	134	DGL7109A	141
DGL5247A	128	DGL5348A	134	DGL7110A	141
DGL5248A	129	DGL5349A	134	DGL7111A	141
DGL5249A	129	DGL5350A	134	DGL7112A	141
DGL5250A	129	DGL5351A	134	DGL7113A	141
DGL5252A	129	DGL5352A	134	DGL7114A	141
DGL5253A	129	DGL5353A	135	DGL7115A	142
DGL5254A	129	DGL5354A	135	DGL7116A	142
DGL5255A	129	DGL5355A	135	DGL7117A	142
DGL5256A	129	DGL5356A	135	DGL7118A	142
DGL5257A	129	DGL5357A	135	DGL7119A	142
DGL5259A	129	DGL5358A	135	DGL7120A	142
DGL5260A	130	DGL5359A	135	DGL7121A	142
DGL5261A	130	DGL5360A	135	DGL7122A	142
DGL5262A	130	DGL5361A	135	DGL7123A	142
DGL5263A	130	DGL5362A	135	DGL7124A	142
DGL5264A	130	DGL5363A	135	DGL7125A	143
DGL5265A	130	DGL5364A	135	DGL7126A	143
DGL5266A	130	DGL5365A	135	DGL7127A	143
DGL5267A	130	DGL5366A	135	DGL7128A	143
DGL5268A	130	DGL5367A	136	DGL7129A	143
DGL5269A	130	DGL5368A	136	DGL7130A	143
DGL5270A	131	DGL5369A	136	DGL7131A	143
DGL5271A	131	DGL5370A	136	DGL7132A	143
DGL5272A	131	DGL5371A	136	DGL7133A	143
DGL5273A	131	DGL5372A	136	DGL7134A	143
DGL5300A	131	DGL5373A	136	DGL7135A	144
DGL5301A	131	DGL5374A	136	DGL7136A	144
DGL5302A	131	DGL5376A	136	DGL7137A	144
DGL5303A	131	DGL5377A	136	DGL7138A	144
DGL5304A	131	DGL5378A	136	DGL7139A	144
DGL5305A	131	DGL5379A	136	DGL7140A	144
DGL5306A	131	DGL5380A	136	DGL7141A	144
DGL5307A	132	DGL5381A	136	DGL7142A	144
DGL5308A	132	DGL5382A	137	DGL7143A	144
DGL5309A	132	DGL5383A	137	DGL7144A	145
DGL5310A	132	DGL5384A	137	DGL7145A	145
DGL5311A	132	DGL5385A	137	DGL7150A	145
DGL5312A	132	DGL5386A	137	DGL7151A	145
DGL5313A	132	DGL5387A	137	DGL7154A	145
DGL5314A	132	DGL5388A	137	DGL7157A	145
DGL5315A	132	DGL5389A	137	DGL7158A	145
DGL5316A	132	DGL5390A	137	DGL7159A	145
DGL5317A	132	DGL5400A	138	DGL7160A	145

DGL7161A 145  
DGL7162A 146  
DGL7163A 146  
DGL7164A 146  
DGL7165A 146  
DGL7166A 146  
DGL7167A 146  
DGL7168A 146  
DGL7169A 146  
DGL7170A 146  
DGL7171A 146  
DGL7172A 146  
DGL7173A 147  
DGL7174A 147  
DGL7175A 147  
DGL7176A 147  
DGL7177A 147  
DGL7178A 147  
DGL7179A 147  
DGL7180A 147  
DGL7181A 147  
DGL7182A 147  
DGL7183A 148  
DGL7184A 148  
DGL7185A 148  
DGL7186A 148  
DGL7187A 148  
DGL7188A 148

## E, É

EHLE045A 149  
EHLE046A 149  
EHLE047A 149  
EHLE048A 149  
EHLE049A 149  
EHLE051A 149  
EHLE052A 149  
EHLE057A 150  
EHLE063W 150  
EHLE065W 150  
EHLE077A 150  
EHLE077E 150  
EHLE078E 150  
EHLE079E 150  
EHLE079W 150  
EHLE080E 151  
EHLE080W 151  
EHLE081E 151  
EHLE081W 151  
EHLE082E 151  
EHLE084A 151  
EHLE085W 151  
EHLE086A 151

## I, Í

ICM4751 173  
ICM7000 173  
ICM7001 173  
ICM7003 173  
ICM7004 173  
ICM7005 173  
ICM7006 174  
ICM7007 174  
ICM7008 174

ICM7009 174  
ICM7010 174  
ICM7011 174  
ICM7013 174  
ICM7015 174  
ICM7016 175  
ICM7017 175  
ICM7019 175  
ICM7020 175  
ICM7022 175  
ICM7023 175  
ICM7024 175  
ICM7025 175  
ICM7027 175  
ICM7028 176  
ICM7030 176  
ICM7037 176  
ICM7038 176  
ICM7039 176  
ICM7040 176  
ICM7043 176  
ICM7044 176  
ICM7046 176  
ICM7047 176  
ICM7048 177  
ICM7049 177  
ICM7050 177  
ICM7051 177  
ICM7052 177  
ICM7053 177  
ICM7054 177  
ICM7055 177  
ICM7056 178  
ICM7057 178  
ICM7058 178  
ICM7059 178  
ICM7064 178  
ICM7065 178  
ICM7066 178  
ICM7067 178  
ICM7068 178  
ICM7069 179  
ICM7070 179  
ICM7071 179  
ICM7072 179  
ICM7074 179  
ICM7075 179  
ICM7076 179  
ICM7077 179  
ICM7078 179  
ICM7079 179  
ICM7080 179  
ICM7081 180  
ICM7082 180  
ICM7084 180  
ICM7085 180  
ICM7086 180  
ICM7087 180  
ICM7088 180  
ICM7094 180  
ICM7096 180  
ICM7097 180  
ICM7098 181  
ICM7099 181  
ICM7100 181  
ICM7102 181  
ICM7103 181

ICM7104 181  
ICM7105 181  
ICM7106 181  
ICM7107 181  
ICM7108 181  
ICM7110 182  
ICM7111 182  
ICM7112 182  
ICM7119 182  
ICM7120 182  
ICM7121 182  
ICM7123 182  
ICM7124 182  
ICM7125 182  
ICM7127 182  
ICM7130 183  
ICM7131 183  
ICM7137 183  
ICM7138 183  
ICM7141 183  
ICM7143 183  
ICM7148 183  
ICM7151 183  
ICM7152 183  
ICM7153 183  
ICM7154 184  
ICM7155 184  
ICM7156 184  
ICM7158 184  
ICM7159 184  
ICM7160 184  
ICM7161 184  
ICM7162 184  
ICM7164 184  
ICM7165 184  
ICM7166 184  
ICM7167 184  
ICM7168 185  
ICM7169 185  
ICM7170 185  
ICM7171 185  
ICM7172 185  
ICM7173 185  
ICM7174 185  
ICM7175 185  
ICM7176 185  
ICM7178 185  
ICM7179 185  
ICM7180 186  
ICM7181 186  
ICM7182 186  
ICM7183 186  
ICM7184 186  
ICM7185 186  
ICM7186 186  
ICM7187 186  
ICM7188 186  
ICM7189 187  
ICM7190 187  
ICM7191 187  
ICM7193 187  
ICM7194 187  
ICM7195 187  
ICM7196 187  
ICM7198 187  
ICM7199 187  
ICM7200 188

ICM7201	188	ICM7518	195	ICM7999	202
ICM7205	188	ICM7519	195	ICM8000	202
ICM7207	188	ICM7520	195	ICM8001	202
ICM7211	188	ICM7521	195	ICM8002	202
ICM7215	188	ICM7522	195	ICM8003	202
ICM7220	188	ICM7523	195	ICM8004	202
ICM7221	188	ICM7524	195	ICM8005	202
ICM7231	188	ICM7525	195	ICM8006	202
ICM7232	188	ICM7526	195	ICM8007	203
ICM7233	188	ICM7600	196	ICM8008	203
ICM7236	189	ICM7601	196	ICM8009	203
ICM7250	189	ICM7602	196	ICM8011	203
ICM7251	189	ICM7604	196	ICM8012	203
ICM7254	189	ICM7651	196	ICM9701	205
ICM7302	189	ICM7652	196	ICM9702	205
ICM7304	189	ICM7701	196	ICM9703	205
ICM7305	189	ICM7702	196	ICM9704	205
ICM7306	189	ICM7703	196	ICM9705	205
ICM7307	189	ICM7704	196	ICM9706	205
ICM7308	190	ICM7705	196	ICM9707	205
ICM7309	190	ICM7706	197	ICM9708	205
ICM7310	190	ICM7707	197	ICM9709	205
ICM7311	190	ICM7708	197	ICM9710	205
ICM7313	190	ICM7709	197	ICM9711	206
ICM7314	190	ICM7710	197	ICM9712	206
ICM7315	190	ICM7711	197	ICM9713	206
ICM7316	190	ICM7712	197	ICM9714	206
ICM7317	191	ICM7713	197	ICM9715	206
ICM7318	191	ICM7750	197	ICM9716	206
ICM7350	191	ICM7751	197	ICM9717	206
ICM7351	191	ICM7752	197	ICM9718	206
ICM7358	191	ICM7914	198	ICM9719	206
ICM7359	191	ICM7915	198	ICM9720	206
ICM7360	191	ICM7916	198	ICM9721	206
ICM7400	191	ICM7917	198	ICM9722	206
ICM7401	191	ICM7918	198	ICM9723	206
ICM7402	191	ICM7920	198	ICM9724	207
ICM7403	191	ICM7921	198	ICM9725	207
ICM7404	192	ICM7922	198	ICM9726	207
ICM7405	192	ICM7932	199	ICM9727	207
ICM7408	192	ICM7933	199	ICM9728	207
ICM7409	192	ICM7934	199	ICM9729	207
ICM7413	192	ICM7935	199	ICM9730	207
ICM7414	192	ICM7944	199	ICM9731	207
ICM7417	192	ICM7947	199	ICM9732	207
ICM7418	192	ICM7967	199	ICM9733	207
ICM7419	192	ICM7968	199	ICM9734	207
ICM7420	193	ICM7969	200	ICM9735	207
ICM7421	193	ICM7971	200	ICM9736	208
ICM7422	193	ICM7972	200	ICM9737	208
ICM7423	193	ICM7973	200	ICM9738	208
ICM7500	193	ICM7975	200	ICM9739	208
ICM7501	193	ICM7978	200	ICM9740	208
ICM7502	193	ICM7980	200	ICM9741	208
ICM7503	193	ICM7981	200	ICM9742	208
ICM7506	193	ICM7986	200	ICM9743	208
ICM7507	193	ICM7987	201	ICM9744	208
ICM7508	194	ICM7988	201	ICM9745	208
ICM7509	194	ICM7989	201	ICM9746	208
ICM7510	194	ICM7990	201	ICM9747	208
ICM7511	194	ICM7991	201	ICM9748	209
ICM7512	194	ICM7993	201	ICM9749	209
ICM7513	194	ICM7994	201	ICM9750	209
ICM7514	194	ICM7995	201	ICM9751	209
ICM7515	194	ICM7996	201	ICM9752	209
ICM7516	194	ICM7997	201	ICM9753	209
ICM7517	194	ICM7998	202	ICM9754	209



ICM9755	209	ICM9824	216	ICM9917	222
ICM9756	209	ICM9825	216	ICM9918	222
ICM9757	209	ICM9826	216	ICM9919	222
ICM9758	210	ICM9827	216	ICM9920	222
ICM9760	210	ICM9828	216	ICM9921	222
ICM9761	210	ICM9829	216	ICM9922	222
ICM9762	210	ICM9830	216	ICM9923	222
ICM9763	210	ICM9831	216	ICM9924	222
ICM9764	210	ICM9832	216	ICM9925	222
ICM9765	210	ICM9833	216	ICM9926	222
ICM9766	210	ICM9834	216	ICM9927	223
ICM9767	210	ICM9835	216	ICM9928	223
ICM9768	210	ICM9836	217	ICM9929	223
ICM9769	211	ICM9837	217	ICM9930	223
ICM9770	211	ICM9838	217	ICM9931	223
ICM9771	211	ICM9839	217	ICM9932	223
ICM9772	211	ICM9840	217	ICM9933	223
ICM9773	211	ICM9841	217	ICM9934	223
ICM9774	211	ICM9842	217	ICM9935	223
ICM9775	211	ICM9843	217	ICM9936	223
ICM9776	211	ICM9844	217		
ICM9777	211	ICM9848	217		
ICM9778	211	ICM9850	217		
ICM9779	211	ICM9851	217		
ICM9780	211	ICM9852	218		
ICM9781	212	ICM9853	218		
ICM9782	212	ICM9854	218		
ICM9783	212	ICM9855	218		
ICM9784	212	ICM9856	218		
ICM9785	212	ICM9857	218		
ICM9786	212	ICM9858	218		
ICM9787	212	ICM9859	218		
ICM9788	212	ICM9860	218		
ICM9789	212	ICM9861	218		
ICM9790	212	ICM9862	219		
ICM9791	212	ICM9863	219		
ICM9792	212	ICM9864	219		
ICM9793	213	ICM9865	219		
ICM9794	213	ICM9866	219		
ICM9795	213	ICM9867	219		
ICM9796	213	ICM9868	219		
ICM9797	213	ICM9869	219		
ICM9798	213	ICM9870	219		
ICM9799	213	ICM9873	220		
ICM9800	213	ICM9874	220		
ICM9801	213	ICM9875	220		
ICM9802	213	ICM9876	220		
ICM9803	213	ICM9877	220		
ICM9804	214	ICM9878	220		
ICM9805	214	ICM9879	220		
ICM9806	214	ICM9900	220		
ICM9807	214	ICM9901	220		
ICM9808	214	ICM9902	220		
ICM9809	214	ICM9903	220		
ICM9810	214	ICM9904	221		
ICM9811	214	ICM9905	221		
ICM9813	214	ICM9906	221		
ICM9814	214	ICM9907	221		
ICM9815	215	ICM9908	221		
ICM9816	215	ICM9909	221		
ICM9817	215	ICM9910	221		
ICM9818	215	ICM9911	221		
ICM9819	215	ICM9912	221		
ICM9820	215	ICM9913	221		
ICM9821	215	ICM9914	221		
ICM9822	215	ICM9915	222		
ICM9823	215	ICM9916	222		







Programszám: 5724-B19  
5724-B43

Nyomtatva Dániában

SC22-5305-01

