



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

COMMON APPLICATIONS

Presentation Software Tutorial

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

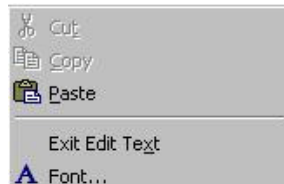
[Timings](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

ADDING ANIMATION

Right click on the title of the slide "Interphase".

From the drop down menu, click "Custom Animation".



Examples

[Mitosis](#)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[Simple Cell](#)

[Lightening](#)

[Conductor](#)

[Discharging](#)

[Tube](#)

[Human Eye](#)

[Telecollaboration](#)

Links

Spreadsheets

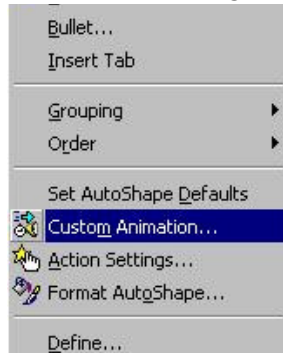
Tutorial

[Introduction](#)

[Worksheets](#)

[Columns & Rows](#)

[Charts](#)

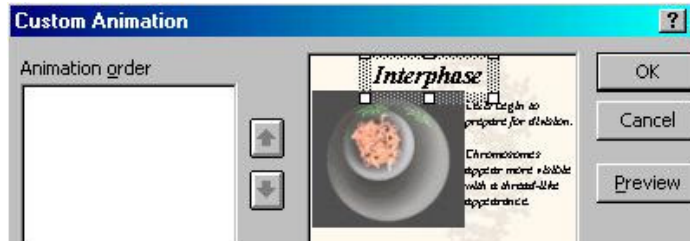


The **Custom Animation** dialogue box below appears.

Click the **Effects** tab. Scroll to see all the **Effects**. Select **Random Effects**.

Preview by click **Preview** button and then click **OK**.

Choose the type of animation you would like e.g. **Appear**, Click **Preview** and then the **OK** button.



Examples

[Refraction of](#)

[Light](#)

[Solving](#)

[Polynomial](#)

[Equations](#)

[Workers'](#)

[Database](#)

[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)

Databases

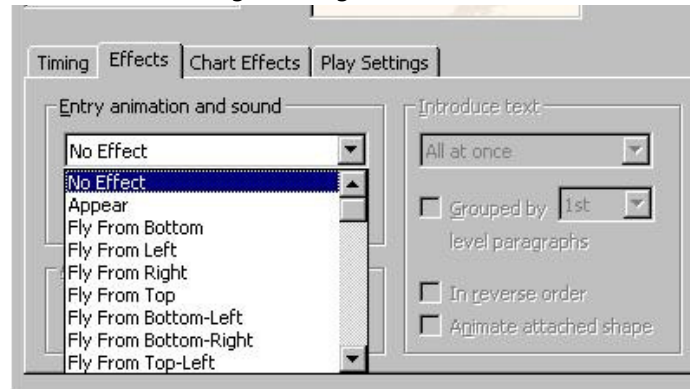
Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)

[Links](#)



Repeat 1, 2 and 3 above for the Text and Picture frames.

Run the slide.

Try different animation effects. Save the one you like best.

The presentation should still be saved "**Mitosis**"

ADDING TIMINGS

On the **Menu**, click **Slide Show** and then click **Rehearse Timings**.



Word Processing Tutorial

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

[Printing](#)

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)

[Newsletter](#)

[Repeat Patterns](#)

[Logos](#)

[Practical](#)

[Questions](#)

HTML Editors Tutorial



The following **Rehearsal** dialogue box will appear.



Keep clicking if the time you wanted has got used up.

Test your timing by clicking the **Slide Show** button at bottom and let it run itself.

Exercise

Complete The Human Eye presentation.

Previous: [Graphics](#)

[Basic html](#)

[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)

[Teachers' Notes](#)

[Subject Website](#)

[Lists](#)

[Students](#)

[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)

[Elements of Art](#)

[Coloured Pencil](#)

[Paintings](#)

[Pastel Paintings](#)

[Book cover](#)

[Posters](#)

[Scanning an image](#)

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
| [HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |
[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)
[Home](#)"> [ar.cn.de.en.es.fr.id.it.ph.po.ru.sw](#)



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) |
[Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

COMMON APPLICATIONS

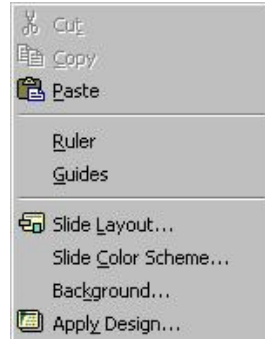
CHANGING A BACKGROUND

Presentation Software

You might need to change the background colour by inserting in a image background.

Software**Tutorial**[Introduction](#)[Background](#)[Text](#)[Slides](#)[Graphics](#)[Animations &](#)[Timings](#)**Examples**[Mitosis](#)[Digestive](#)[System](#)[Matrices](#)[Simple Cell](#)[Lightening](#)[Conductor](#)[Discharging](#)[Tube](#)[Human Eye](#)[Telecollaboration](#)

1. Right click on the slide. A menu pops up.



Choose **Background...** and a **Background Dialogue** box will appear.

1. **Changing a Background colour.**
2. **Inserting a Background picture.**

1. Changing a Background colour:

Click the **down arrow** in the **Background** dialogue box and then select **More Colors...** from the drop down menu which appears as shown below:

[Links](#)

Spreadsheets

Tutorial

[Introduction](#)

[Worksheets](#)

[Columns & Rows](#)

[Charts](#)

Examples

[Refraction of](#)

[Light](#)

[Solving](#)

[Polynomial](#)

[Equations](#)

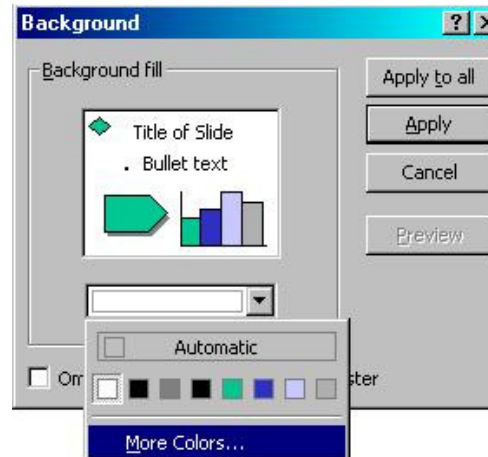
[Workers'](#)

[Database](#)

[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)



Select the color you would like and then click **OK** button:

Databases

Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)

[Links](#)

Word

Processing

Tutorial

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

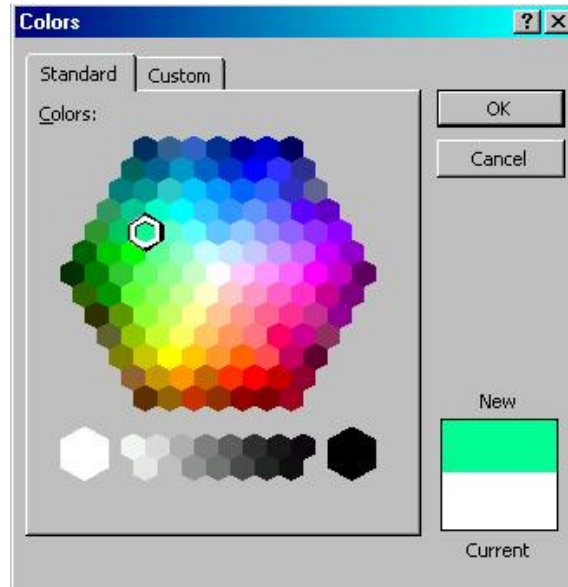
[Printing](#)

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)



Select **Apply to All** in the **Background** dialogue box:

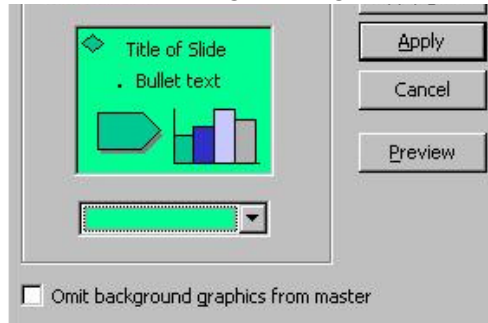


25/10/2011

Creating Learning Networks for African...

[Newsletter](#)
[Repeat Patterns](#)
[Logos](#)

[Practical Questions](#)



HTML Editors Tutorial

[Basic html](#)
[Netscape](#)
[Composer](#)

The slides will have a look like the one below:

Examples [Teaching](#)

[Syllabus](#)
[Teachers' Notes](#)
[Subject Website](#)
[Lists](#)
[Students Website](#)



Art

[Principles of Art](#)

[Elements of Art](#)

[Coloured Pencil](#)

[Paintings](#)

[Pastel Paintings](#)

[Book cover](#)

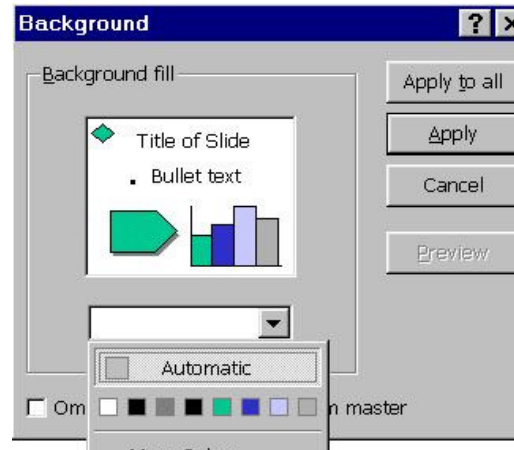
[Posters](#)



2. Inserting a Background Picture:

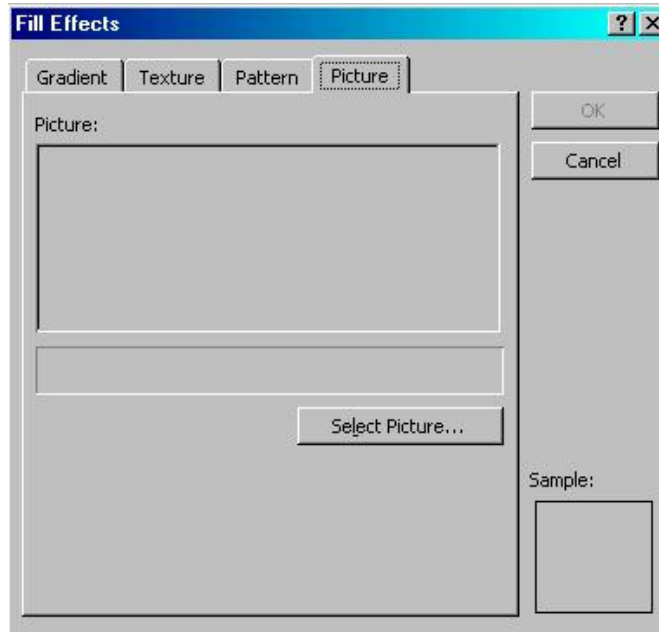
Click the **down arrow** in the **Background** dialogue box and then select **Fill Effects** from the drop down menu which appears as shown below:

[Scanning an image](#)

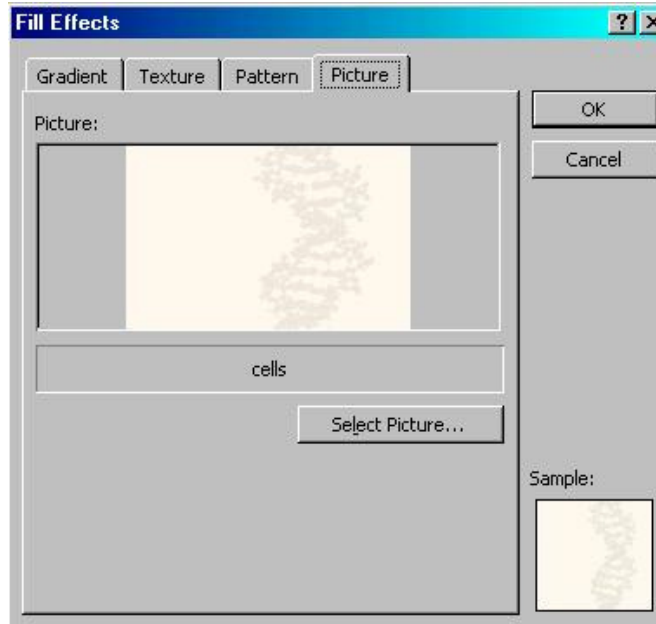




2. Select **Picture** tab and then click **Select Picture...** from the **Fill Effects** dialogue box:

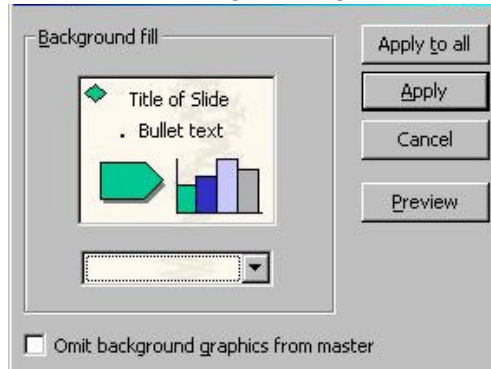


Choose the **Filename of the picture e.g. Eyes** and then click **OK** button:



Click **OK** button in the next dialogue box and then **Apply to All**:





The new slide will look like the one below:





Previous: [Introduction](#)

Next: [Text](#)

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)

| [HTML Editors](#)

[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |

[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)

[Home](#) | [ar](#) | [cn](#) | [de](#) | [en](#) | [es](#) | [fr](#) | [id](#) | [it](#) | [ph](#) | [po](#) | [ru](#) | [sw](#)



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) |

[Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

COMMON APPLICATIONS

Presentation Software Tutorial

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

[Timings](#)

Examples

[Mitosis](#)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[Simple Cell](#)

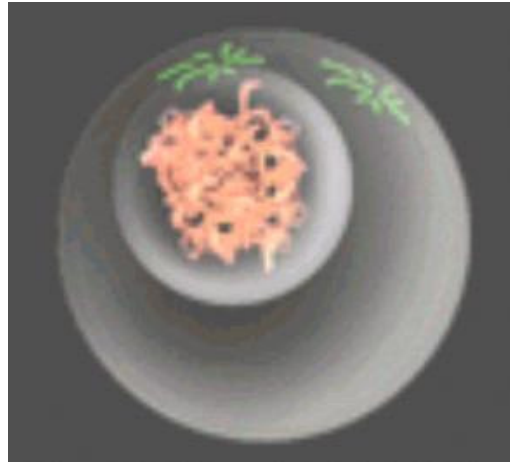
[Lightening](#)

[Conductor](#)

INSERTING A GRAPHIC FROM A FILE

You can create your own graphics using a digital camera or you can use a scanner to produce a computer graphic from a normal photograph or one from the World Wide Web.

The graphic shown below is from the World Wide Web showing the stages of cell division called *Interphase*.



1. Right-click on the above picture. A pop-up menu appears. Select **Save Image As** from the menu.

[Discharging Tube Human Eye Telecollaboration](#)

[Links](#)

Spreadsheets Tutorial

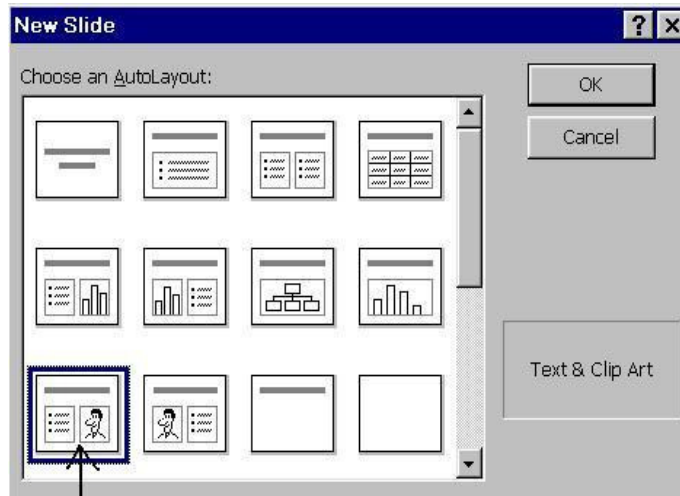
[Introduction Worksheets Columns & Rows Charts](#)

Examples

[Refraction of Light Solving Polynomial Equations Workers' Database](#)

Save the image as "**interphase.jpg**"

2. Select **Blank** slide from the **Autolayout**. Click on **OK** button.



Select Text & Clip Art Layout

3. The following slide appears:

[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)

Databases

Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)

[Links](#)

Word

Processing

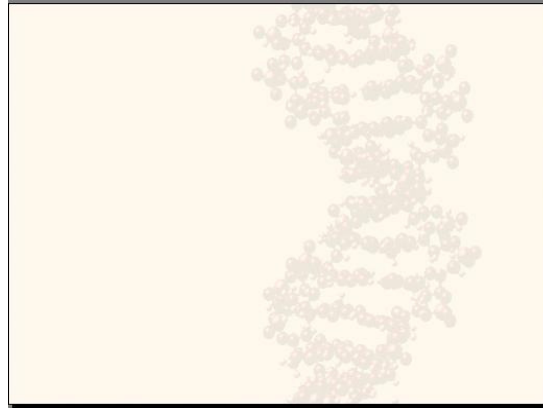
Tutorial

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

[Printing](#)



Select **Insert --> Picture --> From File** from the menu and choose "**interphase.jpg**" as the file to insert.

4. Create then a slide will look like the one shown below by adding also the text:

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)

[Newsletter](#)

[Repeat Patterns](#)

[Logos](#)

[Practical](#)

[Questions](#)

HTML Editors

Tutorial

[Basic html](#)

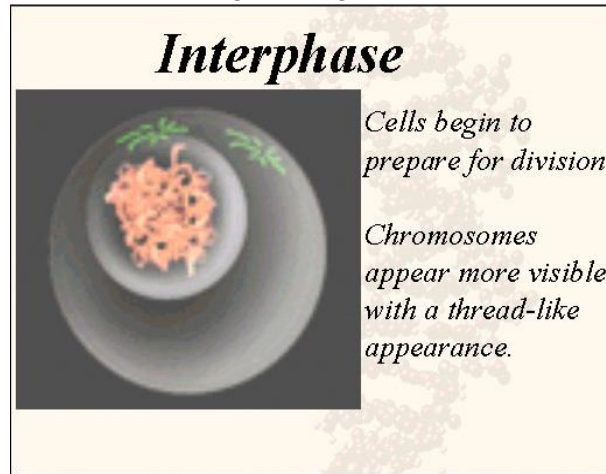
[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)



Save the file as "**Mitosis**".

Previous: [Slides](#)

Next: [Animations & timing](#)

[Teachers' Notes](#)
[Subject Website](#)
[Lists](#)
[Students](#)
[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)
[Elements of Art](#)
[Coloured Pencil](#)
[Paintings](#)
[Pastel Paintings](#)
[Book cover](#)
[Posters](#)

Scanning an image

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
| [HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |
[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

COMMON APPLICATIONS

Presentation Software Tutorial

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

[Timings](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

INTRODUCTION TO MICROSOFT POWERPOINT

Click on **Start** --> **Programs** --> **Microsoft PowerPoint**.

Examples

[Mitosis](#)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[Simple Cell](#)

[Lightening](#)

[Conductor](#)

[Discharging](#)

[Tube](#)

[Human Eye](#)

[Telecollaboration](#)

Links

Spreadsheets

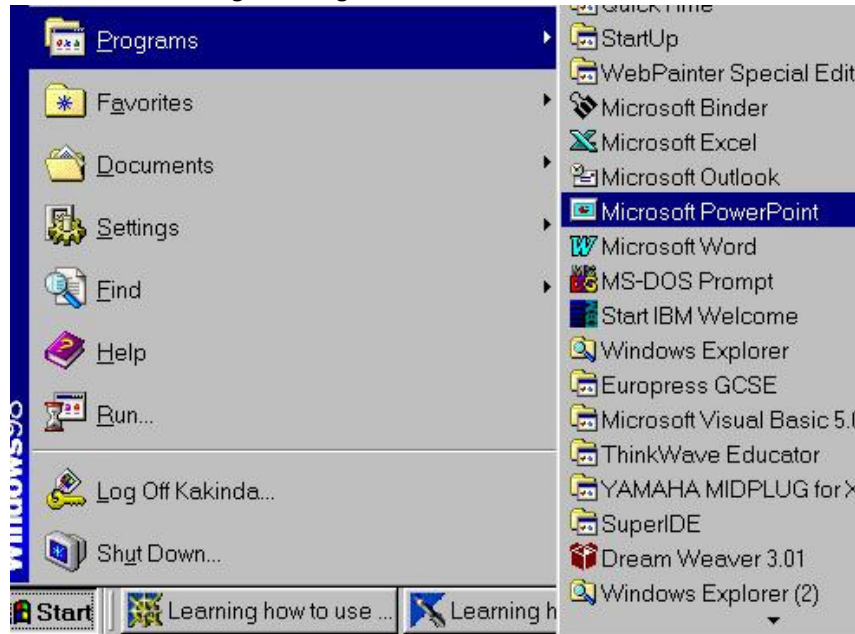
Tutorial

[Introduction](#)

[Worksheets](#)

[Columns & Rows](#)

[Charts](#)



A dialogue box titled PowerPoint will appear. The screen will look as follows:

PowerPoint 97

Examples

[Refraction of](#)

[Light](#)

[Solving](#)

[Polynomial](#)

[Equations](#)

[Workers'](#)

[Database](#)

[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)

Databases

Tutorial

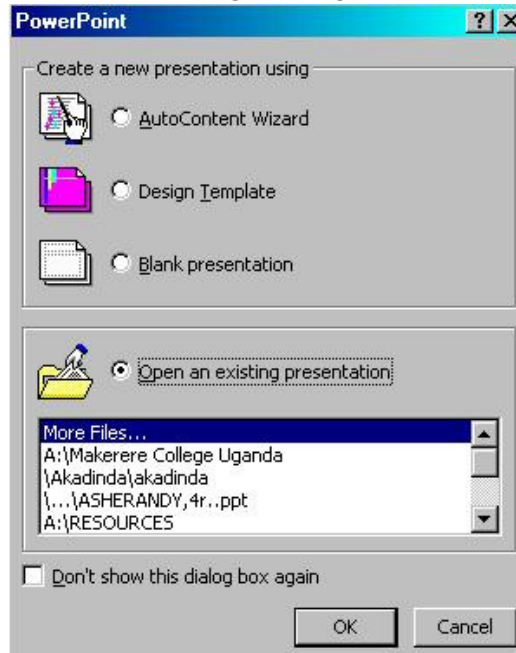
[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)



PowerPoint 2000

[Links](#)**Word
Processing
Tutorial**[Introduction](#)[Text](#)[Page Properties](#)[Printing](#)[Quit](#)**Examples**[Address list](#)[Time table](#)[Newsletter](#)[Repeat Patterns](#)[Logos](#)[Practical](#)[Questions](#)

2. Select **Blank Presentation** and click on **OK** button.

A dialogue box will appear:

HTML Editors

Tutorial

[Basic html](#)

[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)

[Teachers' Notes](#)

[Subject Website](#)

[Lists](#)

[Students](#)

[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)

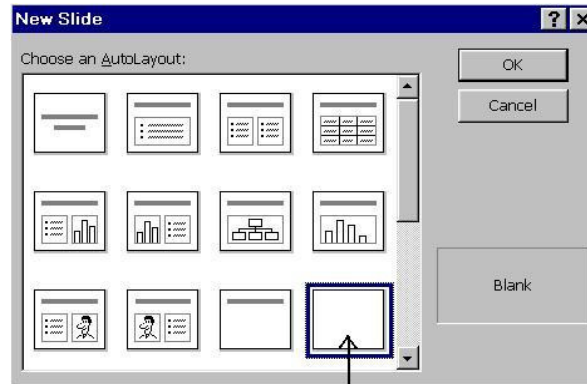
[Elements of Art](#)

[Coloured Pencil](#)

[Paintings](#)

[Pastel Paintings](#)

[Book cover](#)



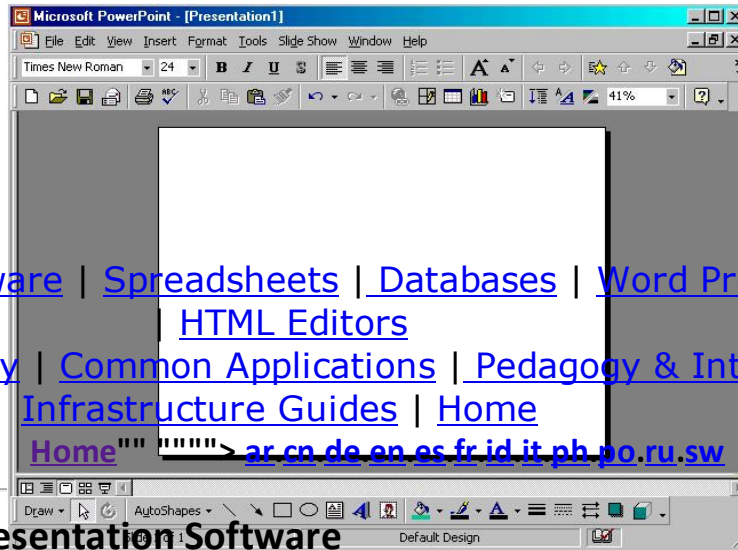
Select Blank layout

The following window will look like the one below:

Posters

Scanning an image

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
[HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |
[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)
[Home](#) | [ar](#) | [cn](#) | [de](#) | [en](#) | [es](#) | [fr](#) | [id](#) | [it](#) | [ph](#) | [po](#) | [ru](#) | [sw](#)



Useful Links for Presentation Software

[Learning About PowerPoint](#)

(<http://s9000.furman.edu/next/D/abs/powerpt/>)

[PowerPoint Tutorial](#)

(<http://einstein.cs.uri.edu/tutorials/csc101/powerpoint/ppt.html>)

[CS 2 PowerPoint Tutorial](#)

(<http://www.cs.brown.edu/courses/cs002/1999/resources/powerpt/home.html>)

[PowerPoint in Classroom](http://www.actden.com/pp/index.htm)

(<http://www.actden.com/pp/index.htm>)

[Basic PowerPoint Topics Tutorial \(Office 95\)](http://www.eiu.edu/~mediasrv/PowerPnt/menu.htm)

(<http://www.eiu.edu/~mediasrv/PowerPnt/menu.htm>)

[PowerPoint Help](http://www.lkwdpl.org/schools/harding/comp305/power.htm)

<http://www.lkwdpl.org/schools/harding/comp305/power.htm>)

Key terms, class exercises, tutorials, & links

[Basic PowerPoint Step-by-Step Instructions](http://www.ga.k12.pa.us/curtech/instruct/powpt1.htm)

(<http://www.ga.k12.pa.us/curtech/instruct/powpt1.htm>)

[Home](#)"" """"> [ar](#).[cn](#).[de](#).[en](#).[es](#).[fr](#).[id](#).[it](#).[ph](#).[po](#).[ru](#).[sw](#)



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

COMMON

APPLICATIONS INSERTING A NEW SLIDE

Presentation Software Tutorial

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

[Timings](#)

Examples

[Mitosis](#)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[Simple Cell](#)

[Lightening](#)

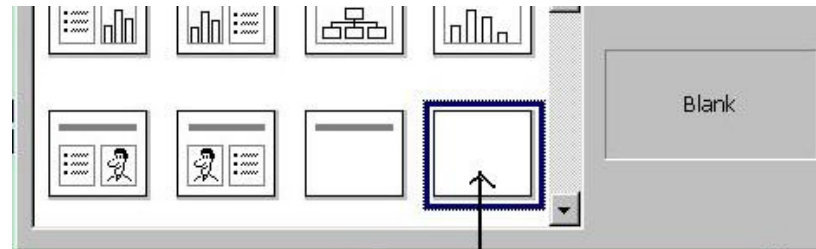
[Conductor](#)

[Discharging](#)

1. On the **Menu**, click **Insert**, then click **New Slide**.



The **New Slide** Dialogue Box appears. The screen looks as below:



Blank layout selected

2. Select the **blank layout** and then click on **OK**.

[Tube](#)
[Human Eye](#)
[Telecollaboration](#)

[Links](#)

Spreadsheets **Tutorial**

[Introduction](#)
[Worksheets](#)
[Columns & Rows](#)
[Charts](#)

Examples

[Refraction of](#)
[Light](#)
[Solving](#)
[Polynomial](#)
[Equations](#)
[Workers'](#)
[Database](#)
[Base Converter](#)

Repeat steps for the rest of the slides.

Slide 2:

Title: ***Stages of Cell Division***

Text:

1. ***Interphase***
2. ***Prophase***
3. ***Metaphase***
4. ***Anaphase***
5. ***Telophase***

Previous: [Text](#)

Next: [Graphics](#)

[Activities](#)

[Links](#)

Databases

Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)

[Links](#)

Word

Processing

Tutorial

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

[Printing](#)

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)

[Newsletter](#)

[Repeat Patterns](#)

[Logos](#)

[Practical](#)

[Questions](#)

HTML Editors

Tutorial

[Basic html](#)

[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)

[Teachers' Notes](#)

[Subject Website](#)

[Lists](#)
[Students](#)
[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)
[Elements of Art](#)
[Coloured Pencil](#)
[Paintings](#)
[Pastel Paintings](#)
[Book cover](#)
[Posters](#)

[Scanning an image](#)

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
| [HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) |
[Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

Background

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

COMMON APPLICATIONS

ADDING TEXT TO THE SLIDE

Presentation Software Tutorial

1. Select **Insert** menu and then **Text Box** from the drop-down menu.

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

[Timings](#)

Examples

[Mitosis](#)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[Simple Cell](#)

[Lightening](#)

[Conductor](#)

[Discharging](#)

[Tube](#)

[Human Eye](#)

[Telecollaboration](#)

Links

Spreadsheets

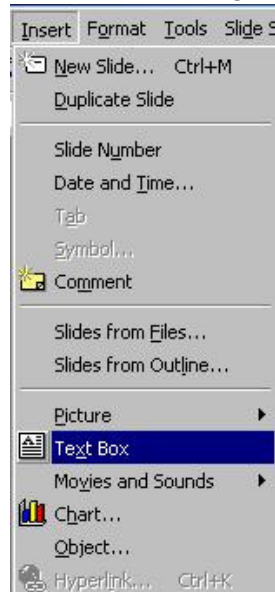
Tutorial

[Introduction](#)

[Worksheets](#)

[Columns & Rows](#)

[Charts](#)



Click at the top of the slide and then type the title as "**CELL DIVISION**"

2. Add the subtitle "**MITOSIS**"

The slide should look like:

Examples

[Refraction of](#)

[Light](#)

[Solving](#)

[Polynomial](#)

[Equations](#)

[Workers'](#)

[Database](#)

[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)

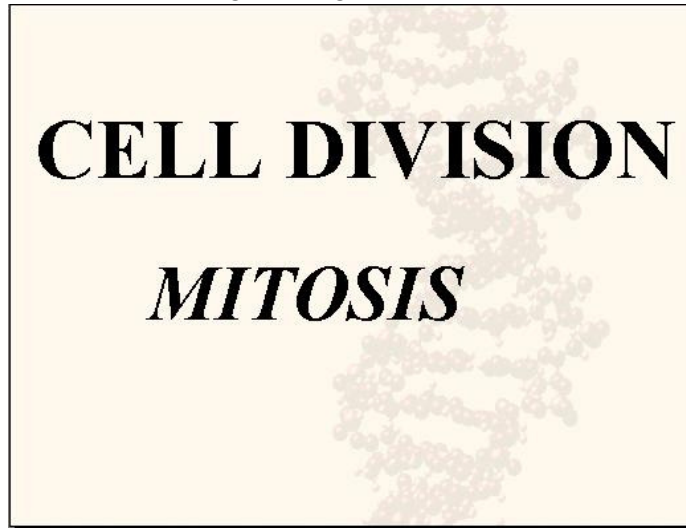
Databases

Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)



Previous: [Background](#)

Next: [Slides](#)

[Links](#)

**Word
Processing
Tutorial**

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

[Printing](#)

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)

[Newsletter](#)

[Repeat Patterns](#)

[Logos](#)

[Practical](#)

[Questions](#)

HTML Editors

Tutorial

[Basic html](#)

[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)

[Teachers' Notes](#)

[Subject Website](#)

[Lists](#)

[Students](#)

[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)

[Elements of Art](#)

[Coloured Pencil](#)

[Paintings](#)

[Pastel Paintings](#)

[Book cover](#)

[Posters](#)

[Scanning an image](#)

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
| [HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |
[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)

[Home](#)"> [ar.cn.de.en.es.fr.id.it.ph.po.ru.sw](#)



Creating Learning Networks for African Teachers

UNESCO PROJECT (Contract No. 408.302.9)

[Home](#) | [Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) |
[Pedagogy & Internet](#) | [Infrastructure Guide](#)

[Background](#)

PRESENTATION SOFTWARE TUTORIAL

COMMON

USEFUL LINKS FOR PRESENTATION SOFTWARE

APPLICATIONS

[Learning About PowerPoint](#)

(<http://s9000.furman.edu/DD/labs/powerpt/>)

Presentation

Software

Tutorial

[PowerPoint Tutorial](#)

(<http://einstein.cs.uri.edu/tutorials/csc101/powerpoint/ppt.html>)

[Introduction](#)

[Background](#)

[Text](#)

[Slides](#)

[Graphics](#)

[Animations &](#)

[Timings](#)

[PowerPoint 2000 Basics](#)

(http://www.iupui.edu/~webtrain/tutorials/powerpoint2000_basics.html)

PowerPoint is an application that lets you build, print, and deliver presentations. You have several options for the delivery of a presentation, but you only have to develop it once.

[PowerPoint in Classroom](#)

(<http://www.actden.com/pp/index.htm>)

Examples

[Mitosis](#)

[Basic PowerPoint Topics Tutorial \(Office 95\)](#)

(<http://www.eiu.edu/~mediasrv/PowerPnt/menu.htm>)

[Digestive](#)

[System](#)

[Matrices](#)

[PowerPoint Help](#)

(<http://www.lkwdpl.org/schools/harding/comp305/power.htm>)

[Simple Cell](#)

[Lightening](#)

Key terms, class exercises, tutorials, & links.

[Conductor](#)

[Basic PowerPoint Step-by-Step Instructions](#)

(<http://www.ga.k12.pa.us/curtech/instruct/powpt1.htm>)

[Discharging](#)

[Tube](#)
[Human Eye](#)
[Telecollaboration](#)

[Links](#)

Spreadsheets

Tutorial

[Introduction](#)
[Worksheets](#)
[Columns & Rows](#)
[Charts](#)

Examples

[Refraction of](#)
[Light](#)
[Solving](#)
[Polynomial](#)
[Equations](#)
[Workers'](#)
[Database](#)
[Base Converter](#)

[Activities](#)

[Links](#)

Databases

Tutorial

[Introduction](#)

Example

[Periodic Table](#)

[Links](#)

Word

Processing

Tutorial

[Introduction](#)

[Text](#)

[Page Properties](#)

[Printing](#)

[Quit](#)

Examples

[Address list](#)

[Time table](#)

[Newsletter](#)

[Repeat Patterns](#)

[Logos](#)

[Practical](#)

[Questions](#)

HTML Editors

Tutorial

[Basic html](#)

[Netscape](#)

[Composer](#)

Examples

[Teaching](#)

[Syllabus](#)

[Teachers' Notes](#)

[Subject Website](#)

[Lists](#)
[Students](#)
[Website](#)

Art

[Principles of Art](#)
[Elements of Art](#)
[Coloured Pencil](#)
[Paintings](#)
[Pastel Paintings](#)
[Book cover](#)
[Posters](#)

[Scanning an image](#)

[Presentation Software](#) | [Spreadsheets](#) | [Databases](#) | [Word Processing](#)
| [HTML Editors](#)
[Computer Literacy](#) | [Common Applications](#) | [Pedagogy & Internet](#) |
[Infrastructure Guides](#) | [Home](#)