

Озвучаване на презентация и постер

- **Настолен компютър или лаптоп**
- **Инсталиран Office пакет**
- **Микрофон**
- **Готова презентация или постер (ppt-формат)**
- **Ясна представа за това, което искате да кажете**
- **Тиха и спокойна работна среда**

СТЪПКА 1:

Стартирайте своята презентация/постер

05. Наименования на веществата - PowerPoint

Симона Ангелова

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Help Tell me what you want to do

Clipboard Slides Font Paragraph Drawing Editing

1 НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

2 1. Наименования на простите вещества

Символ	Име	История на наименованието
Ag	Сребро	
H	Водород	
Mg	Магнезий	
N	Азот	
P	Фосфор	
U	Уран	

3 2. Наименования на химични съединения от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първа част е елемент - първа част
Втора част е елемент - втора част

4 б/ първа част от името

Българско име: -ов, -ев, -ев

Na - натрий
H - водород
Zn - цинк

$MgBr_2$

5 в/ втора част от името

Латинско име: -ид

O - кислород
H - водород
S - сяра

Click to add notes

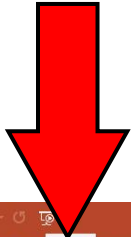
Slide 1 of 8 Bulgarian

Notes Comments

9°C Sunny 14:19 BGT 19.11.2024 г.

СТЪПКА 2:

Натиснете бутон „Insert“ или “Вмъкване“



05. Наименования на веществата - PowerPoint

Симона Ангелова

File Home **Insert** Design Transitions Animations Slide Show Review View Help Tell me what you want to do

New Slide Slides Table Tables Pictures Online Pictures Screenshot Photo Album Images Shapes Icons 3D Models Illustrations SmartArt Chart My Add-ins Add-ins Zoom Link Action Links Comment Comments Text Box Header & Footer WordArt Date & Time Slide Number Object Equation Symbol Symbols Video Audio Screen Recording Media

1 НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

2 1. Наименования на простите вещества

Символ	Символ	Символ
Al	H	
Mg	K	
N	P	
U		

3 2. Наименования на сложни съединения от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първи химичен елемент - първа част
Втори химичен елемент - втора част

4 б/ първа част от името

Българско име ← -ов, -ев, -ин

Na - натрийОВ
H - водородОВ
Zn - цинкОВ

$MgBr_2$

5 в/ втора част от името

Латинско име ← -ид

O - оксид
H - хидрид

Click to add notes

Slide 1 of 6 Bulgarian

Type here to search

Notes Comments

9°C Sunny 14:20 BGT 19.11.2024 r.

СТЪПКА 3:

Изберете бутон „Audio“ или „Звук“ и натиснете „Record audio“ / „Звукозапис“

05. Наименования на веществата - PowerPoint

Симона Ангелова

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Help Tell me what you want to do

New Slide Slides Table Tables Pictures Pictures Online Pictures Screenshot Images Photo Album Shapes Icons 3D Models SmartArt Chart Get Add-ins My Add-ins Zoom Link Action Comment Text Box Header & Footer WordArt Date & Time Slide Number Object Equation Symbol Video Audio Screen Recording Audio on My PC... Record Audio...

1 НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

2 1. Наименования на простите вещества

Символ	Име	Съединение
Ag	сребро	
H	водород	
Mg	магнезий	
K	калий	
N	азот	
P	фосфор	
Li	литий	

3 2. Наименования на сложени съединения от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първа химична елемент - първа част
Втора химична елемент - втора част

4 б/ първа част от името

Българско име - -ов, -ев, -ин

Na - натрий
H - водород
Zn - цинк

$MgBr_2$

5 в/ втора част от името

Латинско име - -ид

O - оксид
H - хидрид
S - сулфид

Click to add notes

Slide 1 of 8 Bulgarian

Notes Comments

Type here to search

9°C Sunny 14:21 5FP 19.11.2024 r.

СТЪПКА 4:

След като натиснете „Record audio“, ще се покаже поле за стартиране на записа. За да започнете запис, трябва да натиснете бутона с червената точка.

05. Наименования на веществата - PowerPoint

Симона Ангелова

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Help Tell me what you want to do

New Slide Slides Tables Tables Images Images Illustrations Add-ins Add-ins Links Comments Comments Text Box Header & Footer WordArt Date & Time Slide Number Object Equation Symbol Symbols Video Audio Screen Recording Media

1 НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

2 1. Наименование на простите вещества

Наименование	Символ	Пример за наименование
Ag	Ag	сребро
H	H	водород
Mg	Mg	магнезий
N	N	азот
P	P	фосфор
Cl	Cl	хлор

3 2. Наименование на химичен съединение от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първа химична елемент - първа част
Втора химична елемент - втора част

4 б/ първа част от името българско име - "ов", "оз", "ен"

Na - натрийОВ
H - водородЕН
Zn - цинкОВ

$MgBr_2$

5 в/ втора част от името латинско име - "ид"

O - оксид
H - хидрид

Click to add notes

Slide 1 of 8 Bulgarian

Notes Comments

10°C Sunny 14:21 EFP 8GT 19.11.2024 r.

СТЪПКА 5:

05. Наименования на веществата - PowerPoint

Симона Ангелова

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Help Tell me what you want to do

New Slide Table Pictures Online Screenshot Photo Album Shapes Icons 3D Models SmartArt Chart Get Add-ins My Add-ins Zoom Link Action Comment Text Box Header & Footer WordArt Date & Time Slide Number Object Equation Symbol Video Audio Recording

1

2

3

4

5

НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

1. Наименования на простите вещества

Наименование	Химичен знак	Формула на простото вещество
Ag	Н	
Mg	К	
N	Р	
P	Li	

2. Наименования на химични съединения от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първи химичен елемент - първа част Втори химичен елемент - втора част

б/ първа част от името

Българско име: -ов, -ев, -ин

Na - натрий
H - водород
Zn - цинк

$MgBr_2$

в/ втора част от името

Латинско име: -ид

O - оксид
H - хидрид
F - флуорид

Record Sound

Name: Звук слайд 1

Total sound length: 15

OK Cancel

CO
K₂S
MgCl

Click to add notes

Slide 1 of 8 Bulgarian

Notes Comments

Temp's to rise

BGP 14:22
BGT 19.11.2024 r.

СТЪПКА 6:

На слайда Ви се появява иконка за звук, а когато натиснете върху нея, има възможност за възпроизвеждане на звука.

НАИМЕНОВАНИЯ НА ВЕЩЕСТВАТА

1. Наименования на простите вещества

Символ	Име	Класификация
Ag	сребро	метал
H	водород	неметал
Mg	магний	метал
K	калий	метал
N	азот	неметал
P	фосфор	неметал
Li	литий	метал

2. Наименования на сложните съединения от два елемента

а/ формулата се разделя на две части

$MgBr_2$

Първа част: метален елемент - втора част: неметален елемент

б/ първа част от името: българско име - "ов", "ев", "ен"

На - натриев
Н - азотен
Zn - цинков

$MgBr_2$

в/ втора част от името: латинско име - "ид"

О - оксид
Н - нитрид
S - сулфид

Click to add notes

Slide 1 of 8 Bulgarian

За презентация: Стъпки от 1 до 6 се повтарят за всеки отделен слайд

За постер: Стъпки от 1 до 6 са само за един слайд

**Надяваме се, че сме
били полезни.**

Приятна работа!