### Почитувани ученици!

Започнуваме со изучување на нова тема:

## "ПРОГРАМА ЗА МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ПРЕЗЕНТАЦИИ"

Совет: Ученици, не ги печатите наставните содржини од оваа тема, затоа што има многу слики во боја и без потреба ќе потрошите и тонер и хартија. Значи, подобро ќе биде поимите дадени во овој документ да ги препишувате во тетратките по информатика од каде може и полесно да повторите и да научите. А и со самото препишување веќе 30% од наставната содржина ќе ви биде совладана.

Јас знам дека многумина од вас веќе знаат да креираат презентациии, па затоа мислам дека оваа тема лесно ќе ја совладате, а и ќе ви биде интересна.

Ќе ве замолам дадените задачи да се обидете и практично да ги сработите на вашите компјутери.

email: informatika67@protonmail.com

## Тема: ПРОГРАМА ЗА МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Наставна единица: Поим за мултимедија и мултимедијална презентација



ЦЕЛИ: Ученикот да знае за поимот мултимедија и мултимедијална презентација;

Зошто кога читаме некоја книга/новина сакаме покрај текстот да има илустрации/слики?

Зошто сакаме да гледаме реклами, наместо истите само да ги слушаме?

Сте направиле некој свој изум или сте насликале слика, можеби сте напишале проза, сте компонирале некоја балада, сте снимиле некое интересно видео .... и уште што ли не.

На кој начин би можеле да им објасните/покажете на поширок круг на луѓе за својата работа? Секојдневно ги слушаме поимите медиуми, мултимедија, презентација,... Но, што се подразбира под тие поими?





**МУЛТИМЕДИЈА** е комбинација на текст, слика, звук, анимации и видео..

ПРЕЗЕНТАЦИЈА значи претставување (прикажување) на некој производ, работа, идеа, изум и друго пред поширок круг на луѓе.

**МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ПРЕЗЕНТАЦИИ** - презентации кои во себе содржат текст, слика, звук, анимација и видео записи.

Основни елементи на мултимедијална презентација:

\*текст

\*графикон



\*слика



\*табела

*3BY	
------	--

ина раст	Идеална тежина (kg) според градбата на телото								
	Ситна			Нормална			Крупна		
	раст	до 35	35-45	над 45	до 35	35-45	над 45	до 35	35-45
2	42	45	45	46	50	51	51	56	58
1.	43	47	46	48	52	53	53	58	60
	44	47	47	49	53	54	54	59	61
	45	48	48	50	54	55	55	60	62
	47	50	50	52	56	57	57	62	64
1	48	51	51	53	57	58	59	64	66
	50	53	53	56	60	62	62	67	69
	51	54	54	57	61	63	63	68	70
	53	56	56	59	63	64	65	70	72
	56	59	59	61	65	66	67	72	74
	57	60	60	63	67	68	69	74	76
	58	61	61	64	68	69	71	76	78
	60	63	63	66	70	71	73	78	80
	62	65	65	68	72	73	74	79	81
-	63	66	66	69	73	74	75	80	82

MAR MAL ZZZ P 8 E 5



СЛАЈДОВИ- поединечни страни на кои се поставувааат елементите.

## СЛАЈД ШОУ (SLIDE SHOW)- прикажување на презентацијата. Се активира со копчето F5.

СЛАЈДОВИ- поединечни страни на кои се поставувааат елементите.

Корисни линкови:

http://www.eduino.gov.mk/wp-content/uploads/2020/03/inf\_6\_mk.pdf

http://www.e-ucebnici.mon.gov.mk/pdf/informatika\_6\_k2.pdf

### Неколку совети за упешна презентација:

- Обрни внимание на содржината (да биде јасна, прецизна)
- Презентацијата не треба да биде премногу долга (не треба да има голем број на слајдови)
- Треба да биде прегледна со логичка поврзаност на слајдовите!
- Важните работи треба да се нагласат (со задебелување на буквите, промена на боја, ....)
- Кога имате темна позадина користете букви со светла боја, и обратно! Светла позадина букви со темна боја!
- На слајдовите не треба да се поставува премногу текст, ниту слики ниту анимации! (напиши ги само најважните и суштински работи)

За дома: Во вашите тетратки по информатика направете план за наставната единица (препишете ги важните поими кои погоре во презентацијата се опишани)

Наставна единица:

# Креирање и активирање презентација Уредување на слајд

**ЦЕЛИ:** да се оспособи да креира едноставна мултимедијална презентација (креирање нова презентација, додавање слајд, поставување распоред на елементи, поставување дизајн, зачувување на презентација) За правење презентации ќе ја користиме апликацијата Microsoft PowerPoint.

Активирање на апликацијата Microsoft PowerPoint ?

# Start $\rightarrow$ Programs $\rightarrow$ Microsoft Office $\rightarrow$ Power Point

ИЛИ





# Комади за работа со документ (презентација):

- Отварање нова презентација File → New
- Отварање постоечка презентација File -> Open
- Затварање презентација File -> Close
- Зачувување презентација File -> Save
- Зачувување презентација под некое име File  $\rightarrow$  Save As





слајд панел (slide pane) – во него се прикажани слајд панелите во намалена форма;

- слајд што треба да се уредува;
- панел со задачи (task pane);

## **1.** Додавање на нов слајд: **HOME** → **New Slide**

File



или Застани под првиот слад →десен клик на маусот →New Slide

2. Избор на распоредот на елементите во слајдот: Layout → izberi . . .

3. Вметнување содржина во слад (текст, слика, табела, ...)

**4.** Избор на дизајн на слајдот: **Design → izberi** . . .

5. Зашувај ја презентацијата под одредено име: File → Save As.....

6. Активирање на презентација: Slide Show → From Beginning или клик на копчето F5

**F5** 

*За дома:* Во вашите тетратки по информатика направете план за наставната единица (препишете ги важните поими кои погоре во презентацијата се опишани)

# Задача за дома:

Креирај едноставна презентација од 3 слајда на тема "Тоа сум јас": (накратко опиши се себе: име и презиме/омилени работи/хоби...и по можност твоја слика)

 слајд – насловот на презентацијата "TOA CYM JAC" и по можност твоја слика (не е задолжително) на дното од првиот слајд напиши Изработил: го твоето име и презиме и одд.
слајд – опис на себе (име и презиме/омилени работи/хоби/другарчиња/миленичиња ...)
слајд – опис на себе (име и презиме/омилени работи/хоби/другарчиња/миленичиња ...)
Изборот на фонт, боја и големина на букви, дизај и распоред на елементи нека бидат по твој избор.

Задачата испрати ја на мејлот за твоето одделение најдоцна до 10.04.2020 год.

# Ви посакувам успешна работа!