

5- 08. Израда презентације-

3.део

Power Point 2010

Предметни наставник: Драгиша
Бојанић

Препоруке за израду квалитетних мултимедијалних презентација

- Приликом израде мултимедијалне презентације битно је да поштујемо одређена правала тј. препоруке како би презентација била што квалитетнија.

Ћирилица или латиница

- Никако не смемо мешати ћирилицу и латиницу.
- Пре почетка израде презентације, морамо се одлучити да ли ћемо користити ћирилично или латинично писмо.
- Препорука је да презентације за потребе школе садрже текст писан ћирилицом.

Насловни слајд

- Први слајд сваке презентације треба бити насловни слајд.

Када су ученичке презентације у питању, насловни слајд треба да садржи:

- Назив школе
- Лого школе
- Наслов
- Назив наставног предмета из којег ученик прави презентацију
- Име и презиме ученика
- Име и презиме наставника
- Месец и годину израде презентације

Пример насловног слајда

ОШ "Михаило Младеновић Сеља" Дудовица

ТЕМА:

Новак Ђоковић



Предмет: Информатика и рачунарство



Ученик:

VII-1

Садржај

- У оквиру другог слајда навешћемо садржај наше презентације.
- Ставке (насловe) из садржаја повезаћемо са слајдовима путем опције *Insert hyperlink*.

САДРЖАЈ

- Злонамерни програми
- Ко прави злонамерне програме?
- Како се преносе злонамерни програми?
- Врсте злонамерних програма
- Симптоми инфекције рачунара
- Заштита од злонамерних програма



Текст

- Приликом израде презентације:
- Текст ћемо потражити на више извора, а не само на Википедији
- Текст нећемо слепо копирати са интернета, већ ћемо га прилагодити нашој презентацији
- У оквиру једног слајда не сме бити превише текста, тако да ћемо у оквиру слајда укључити само кључне,
- најважније делове текста
- Водићемо рачуна да се у оквиру текста не искраде страна реч
- Нећемо укључивати реченице или појмове чије значење не разумемо
- Обрисаћемо све хиперлинкове који су се нашли у оквиру текста

Биографија Новака Ђоковића

- **Новак Ђоковић** (Београд, СФРЈ, 22. мај 1987) је српски тенисер и првотласирани **тенисер** на АТП листи у појединачној конкуренцији. Према броју освојених турнира у појединачној конкуренцији **најбољи** је српски тенисер свих времена. Професионално игра од 2003. године. У досадашњој кариери освојио је пет титула на **гренд слем** турнирима: **Отворено првенство Аустралије 2008**, **2011** и **2012**, **Вимблдон 2011**, и **Отворено првенство САД 2011**. године. Освајач је и **Мастерс куп** 2008. године. Такође, Ђоковић је најбољи тенисер који је доспео до полуфинала сва четири **гренд слем** турнира.
- Доспео је до два финала **Отвореног првенства САД** и три полуфинала на **Ролан Гаросу**. Такође, стигао је до финала осамнаест турнира **Мастерс 1000 серије**, од којих је на једанаест триумфовао, три пута **Мадрид**, по два пута **Милан**, **Београд** и **Рим**, по једном **Мадрид** и **Париз**. Освојио је бронзану медаљу на **Олимпијским играма 2008**, у **Пекингу**. Заједно са саиграчима из **репрезентације Србије** је освојио титулу **Дависовог купа** 2010.
- Новак Ђоковић је рођен 22. маја 1987. године у Београду, као најстарији син оца Срђана и мајке Дијане. Има два млађа брата, **Марка** (рођен 1991) и **Ђорђа** (рођен 1995). Први пут је узео рекету руке у тениском кампу на **Копачику**, када је имао **четири** године, његов први инструктор тениса је била **Јелена Генчић**. Са **дванаест** година почео је да **похађа** тенис на **иваненској** академији **Николе Пицића**.^[1]
- Тренутно живи у **Мини Карлу, Монако**, а тренира га бивши **српски** тенисер **Маријан Бајда**.^[2] Поред матерњег, **српског** језика Новак Ђоковић говори **енглески**,^[3] **немачки** ^[4], **италијански** ^[5] и **француски** **језик**. Већ неколико година је у вези са Јеленом Ристић.
- Често на **духовит** начин имитира друге тенисере, од којих су многи **његови** пријатељи.^[6] Први пут их је **јавно** имитирао на **лакшем** тренингу током **Ролан Гароса 2007**. (снимци ових имитација, за које Ђоковић тада није знао да постоје, убрзо су објављени на телевизији), а **друге** јавне имитације **напо** је након победе над **Карлосом Мојом** на **Отвореном првенству САД**, када је имитирао **Рафаела Надала** и **Марију Шаралову**.^[7]

Пример слајда са неуређеним (нагомиланим) текстом из кога нису избачени хиперлинкови.

Фотографије

- Увек ћемо се трудити да за потребе презентације пронађемо слике што бољег квалитета тј. што више резолуције.
- Испод сваке фотографије написаћемо шта она представља.



Фотографија ниске резолуције

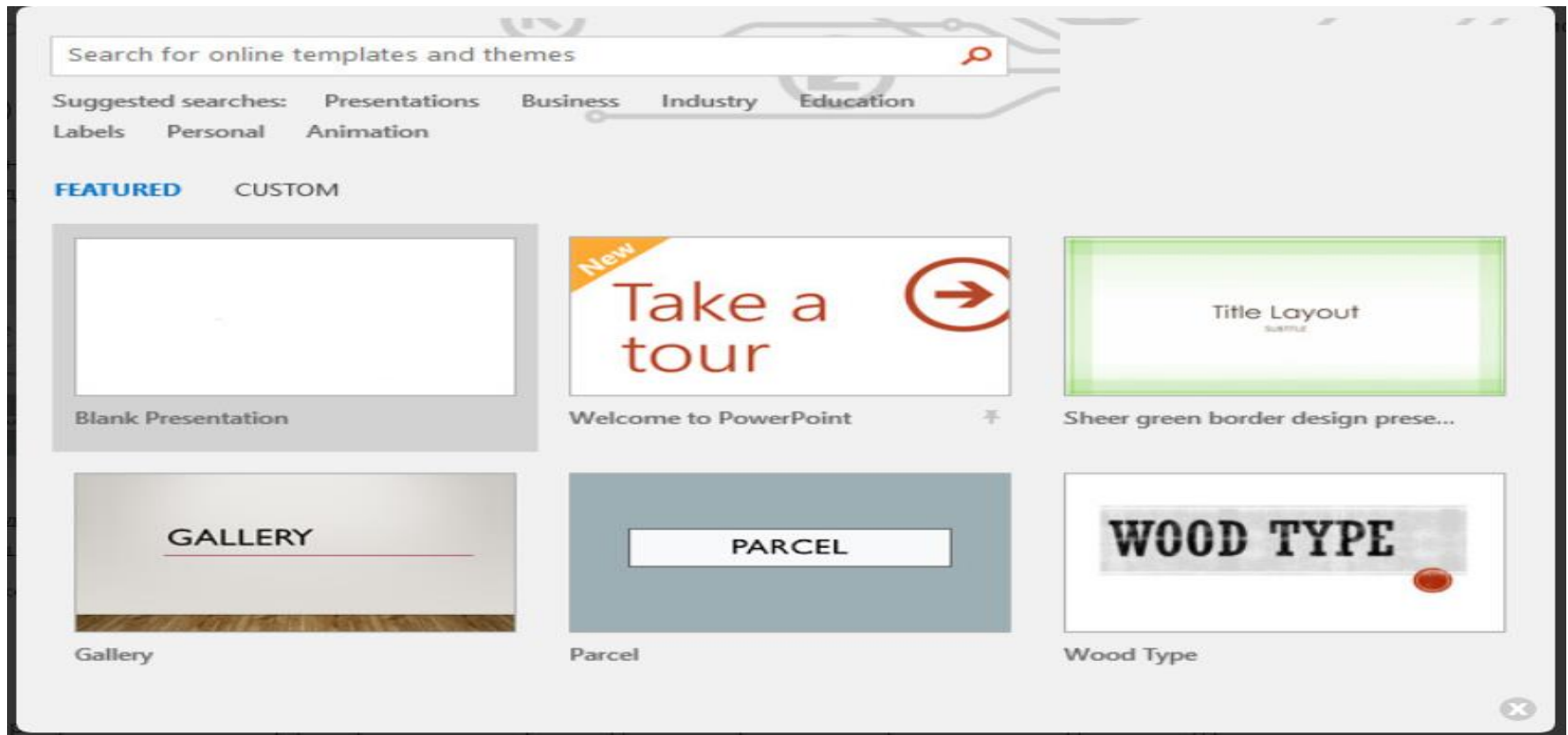


Фотографија високе резолуције

- Упутство за преузимање слика високог квалитета можете погледати путем овог линка (</index.php/net/686-preuzimanje-slika>).

Теме (Themes)

- Иако је садржај презентације (текст, слике, аудио/видео материјал) најбитнији, важан је и сам изглед презентације.
- Из тог разлога јако је битно да одаберемо квалитетну тему за нашу презентацију.



- Иако Power Point поседује велики број уграђених тема, квалитетне теме можемо пронаћи на многобројним Веб сајтовима.
PowerPoint теме се још називају и *Templates*.
- Путем овог линка (</index.php/mm-prezentacije/688-powerpoint-templates>) можете преузети неке од PowerPoint тема.

Боје

- Мораћемо да водимо рачуна и о комбинацији боје текста и боје позадине. □ Боја текста мора бити таква да текст
- буде јасно видиљив. Боје не смеју бити замарајуће за очи.
- Пример:



Анимације и ефекти

- Претерана употреба ефеката и споре анимације негативно ће утицати на квалитет наше презентације.
- Пребрзе анимације изазваће «главобољу» и уморити посматрача, а превише споре ће га «успавати»

Литература

- Претпоследњи слајд ће бити "Литература" тј. слајд на којем ћемо навести све изворе са којих смо прикупљали материјал за презентацију. Извор могу бити уџбеници, књиге, часописи, новине, Веб сајтови...

Рачунарски софтвер

ЛИТЕРАТУРА

- Никола Клем, „Информатика за 5. разред основне школе“, БИГЗ, Београд, 2008
- Драган Маринић, Драгољуб Васић, „Информатика за 5. разред основне школе“, Завод за уџбенике, Београд, 2009,
- Бојан Стојановић, Емиграција у слободу, „Свет компјутера“, бр. 7/2013

Интернет извори

- www.en.wikipedia.org/wiki/Software
- www.webopedia.com/Diff/cuKnow/Hardware_software/types_of_software.asp
- www.youtube.com/watch?v=gJf6ArD9RjY
- www.nastavnikinformatika.com/index.php/racunanki-s/676-operativni-sistemi

Последњи слајд (Крај)

- На последњем слајду ћемо назначити да је презентација завршена.

