



ИНФОРМАТИЧКЕ МЕТОДЕ У БИОМЕДИЦИНСКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

ЗАДАТАК БРОЈ 3

На првој страни написати име и презиме и назив теме о којој ћете писати. На овој страни користити WordArt.

Откуцати две стране текста. Садржај је произвољан. Текст форматирати према следећим упутствима:

- текст мора бити комбинација ћириличног и латиничног писма.
- текст мора бити комбинација најмање два различита фонта.
- текст је потребно форматирати (мењати величину слова, мењати боју речи, подебљавати, подвличити и закосити поједине речи, маркирати речи, поравнати текст, поставити параграфе, итд.).
- форматирати маргине стране (са леве стране 2,5 cm, а са свих осталих страна по 2 cm.).
- текст мора садржати најмање три пасуса.
- текст мора садржати набрајање.
- текст мора садржати слику.
- текст мора садржати табелу.
- текст мора садржати блок дијаграм.
- поставити заглавље и подножје стране у следећем формату:

У заглављу стране написати Ваше име и презиме и број индекса. За текст користити фонт Arial 14. Текст центрирати по средини, подебљати и подесити да буде плаве боје. Испод текста подвући линију као на слици. Линија је црвене боје.

Никола Јанковић 33/2010

У подножју стране поставити нумерацију страна у формату „број стране / укупно страна“. За текст користити фонт Arial 12. Текст поравнати по десној ивици стране и закосити га (*Italic*). Текст оивичити са горње и леве стране као на слици.

На четвртој страни написати најмање 15 измена које сте урадили приликом форматирања текста. За прелазак на следећу страну (и у сваком следећем случају) користити комаду Page Break.

На почетку пете стране написати датум и време израде задатка. Након тога откуцати следећи текст:

- Дневна температура за среду 10.11.2010. године била је од $18 \div 20$ °C.
- За 1€ данас је требало издвојити 106,80 RSD.
- С обзиром да је $\pm \mu \leq \infty \rightarrow \Omega \neq \delta x$.

Написати којом комбинацијом тастера помоћу тастатуре се може написати знак за еуро (€).

Такође, на петој страни откуцати следећу формулу:

$$\Omega = \frac{\alpha}{\beta - \delta} \cdot \sqrt[3]{\frac{a \cdot (\Psi - 3)}{\psi + 3}} \neq \int_0^{\infty} x^2 dx$$

У првом реду, након датума и времена, поставити фусноту. На дну странице, као референцу навести „**Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу – The Medical Faculty University of Kragujevac**“.

На шестој страни креирати табелу као на слици.

Медицински факултет Крагујевац							
		10%			Статистика у фармацији		
		20%					
		30%					
						Укупно	

Одштампати прву, трећу и четврту страну на једној страни користећи програм PDFCreator.

Оба документа (.doc и .pdf) архивирати (.zip или .rar) и послати електронском поштом на: **imubmi@medf.kg.ac.rs**