

Tekst Procesori – priprema za prvi kolokvijum

Zadatak 1. Postavite veličinu papira na A4, portret orijentaciju i margine: 2cm gornja, 3cm donja, 2,5cm lijeva, 1,5cm desna. U dokumentu koristite font "Garamond" veličine 12pt, ukoliko nije drugačije naglašeno. Veličina slova naslova je 17pt.

Zadatak 2. Tekst zadatka podijelite u dvije kolone. Širina prve kolone je 9cm a razmak između kolona 1cm. Font ovog paragrafa je Verdana, veličine 10pt.

Zadatak 3. Linije ovog paragrafa su od desne margine odvojene 2cm, od lijeve 1cm, pri čemu je prva linija paragrafa dodatno uvučena za 1,5cm.

Zadatak 4. Formirajte numerisanu listu:

- (A) Između zadataka je ostavljen jedan prazan red.
- (B) Simboli: ↔←←↑→⌘Ⓜ
- (C) Specijalni efekti-sa slovima.
- (D) Paragrafi liste imaju 6pt praznog prostora (spacing) iznad, i 3pt praznog prostora ispod.

Zadatak 5. Koristeći se tab-ovima na 5cm, 10cm i 14cm formatirajte naredne redove:

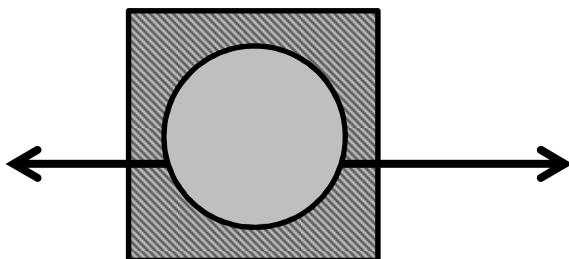
<i>Font dokumenta</i>	<i>Garamond</i> 12pt
<i>Font 2. Zadatka</i>	<i>Verdana</i> 10pt
<i>Font Header-a i Footer-a</i>	<i>Verdana</i> 10pt

Zadatak 6. Formula (centrirana):

$$F(n) \rightarrow \sum_{k=1}^N \left(\frac{\sin(k) + \cos^2(k)}{\sqrt{k^2 + \pi^2}} \right)^2$$

Zadatak 7.			
Širina kolone tabele	3cm	3cm	2cm
5cm			

Zadatak 8. Grafika¹: krug, kvadrat i linija²



Zadatak 9.

Postavite text-box širine 7cm i visine 5cm, sa dvostrukom linijom okvira. U text-box-u je korišćen prored od 1,5 linija i desno poravanje teksta.

¹ Debljina linije na grafiku je 3pt

² Linija ima strelice na oba kraja. Font footnota je Verdana, 10pt.