

XXXI REPUBLIČKO TAKMIČENJE IZ POSLOVNE INFORMATIKE

PRAKTIČAN RAD – OBRADA TEKSTA

Kruševac, 12.04.- 13.04. 2024.

Šifra: _____

Na desktopu računara, nalazi se folder pod nazivom **Word** i unutar njega fajl pod nazivom **testWord**. Preimenovati naziv fajla tako da novi naziv fajla sadrži vašu šifru (npr. ako je šifra AB00, onda fajl treba nazvati **AB00.docx**).

1	Za ceo tekst definisati vrstu fonta 'Cambria', font veličine 12.	0.5
	Sva tri naslova numerisati stilom rimskih brojeva, gde je poravnanje centrirano.	1
	Na sve naslove primeniti stil List Table 7 Colorful .	1
	Sve naslove obojiti u boju Blue, Accent 5, Darker 25% .	0.5
2	Razmak između redova pasusa treba da bude 1.15 linija .	0.5
	Razmak između dva pasusa (Spacing), treba da bude pre i posle, po 8pt .	1
3	Posle drugog pasusa uneti sliku koja se nalazi pored fajla u kome radite zadatka. Slika se zove slika1.jpg .	1
	Visinu slike podesiti na 2.44 inča , a širinu na 5 inča .	2
	Rotirati sliku za 10^0 .	2
	Postaviti efekat slike, na Soft Edges od 5 pt .	1
4	Ispod trećeg pasusa uneti Text Box, dizajna Grid Quote .	1
	U okviru njega upisati POSLOVNA INFORMATIKA, 2024.	0.5
5	Kod trećeg naslova, kod reči 'mašinskog učenja', uneti endnotu, u kojoj će pisati: "Svo mašinsko učenje je zasnovano na algoritmima. Generalno, algoritmi su skupovi specifičnih instrukcija koje računar koristi za rešavanje problema".	1
	Format endnote su mala slova, a nabranje endnota/fusnota počinje sa malim slovom a.	1
	Endnota je takođe vrsta fonta Cambria , veličine 10 .	0.5
6	Ispod Text Box-a uneti sledeću formulu:	3
	$p(y x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(y - f(x))^2}{2\sigma^2}\right)$	
	Formulu pomeriti ka desnoj margini. Ispod formule napisati: "Linearna regresija – model mašinskog učenja".	1
7	Na kraju dokumenta napraviti saržaj dokumenta. Izabratи opciju Automatic Table 2 .	1
	U naslovu sadržaja napisati 'SADRŽAJ'. Font je Cambria , veličine 16 . Ceo sadržaj treba da bude bold .	0.5