

Апликативни програми

Семинарски рад - Задатак Excel 1

Задатак 1:

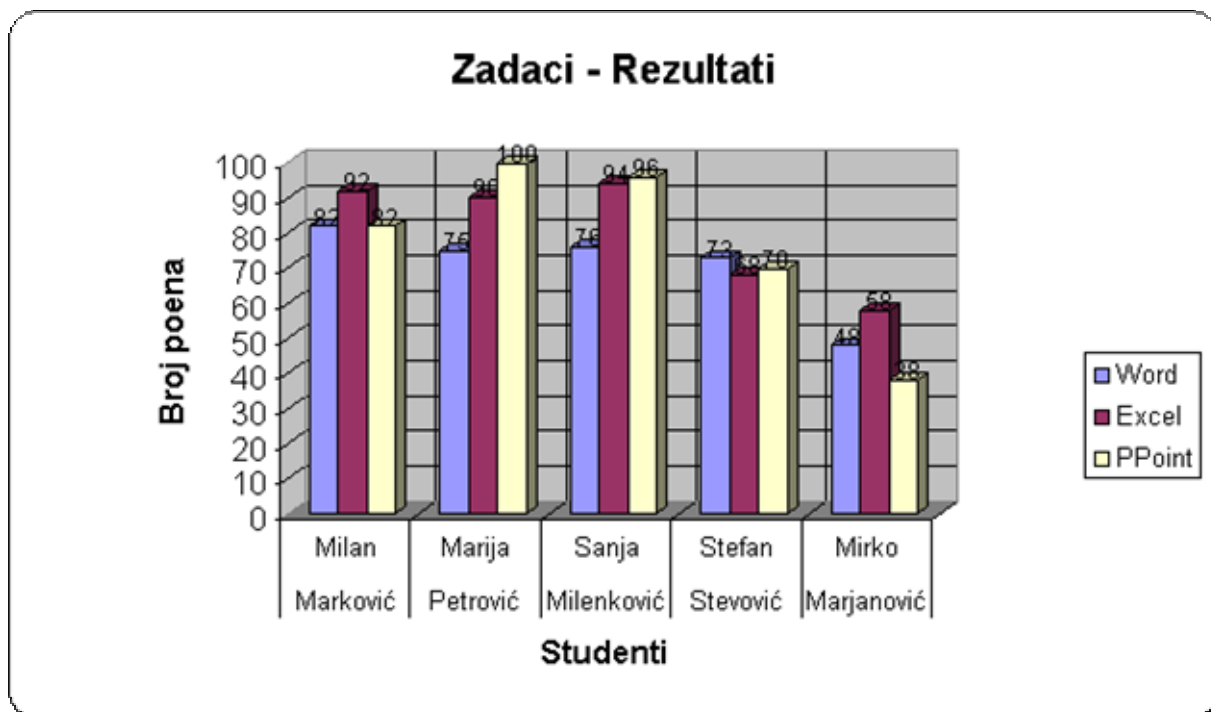
а) Направити следећу табелу и извршити потребна израчунавања (у пољу **Položio / la** аутоматски се уписује DA ако је студент **Укупно** освојио **више од 150** поена, у противном, уписује се NE; у пољима POLOŽILO и NIJE POLOŽILO, Excel аутоматски пребројава број студената са DA, односно NE; у % **ukupnog proseka** Excel приказује, у % на 2 децимале, количник између податка из колоне **Укупно** и **просека поена за Укупно** - користити копирање формула!)

R. br.	Student		Zadaci			Ukupno	% ukupnog proseka	Položio / la
	Prezime	Ime	Word	Excel	PPoint			
1	Marković	Milan	82	92	82			
2	Petrović	Marija	75	90	100			
3	Milenković	Sanja	76	94	96			
4	Stevović	Stefan	73	68	70			
5	Marjanović	Mirko	48	58	38			

Prosek poena						POLOŽILO	
Maksimum						NIJE POLOŽILO	
Minimum							

Задатак 2:

- а) Дати име радном листу **Tabela** и сачувати радну књигу у датотеци **Excel1**.
 б) Урадити следећи дијаграм на истом радном листу где су и подаци за њега



в) Направити на посебном радном листу за дијаграм (коме дати назив **Положили - Процентуално**) дијаграм типа **пите (Pie)** који приказује проценат студената који су положили (у легенди се појављују POLOŽILO и NIJE POLOŽILO, а на **раздвојеним** парчићима **3Д** пите приказује се тражени проценат)