Апликативни програми Семинарски рад - Задатак **Excel 1**

<u>Задатак 1:</u>

a) Направити следећу табелу и извршити потребна израчунавања (у пољу **Položio / la** аутоматски се уписује DA ако је студент **Ukupno** 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 **Ukupno** и **просека поена за Ukupno** - користити копирање формула!)

R. br.	Student		Zadaci				% ukupnog	Položio
	Prezime	Ime	Word	Excel	PPoint	Окирно	proseka	/ la
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				

<u>Задатак 2:</u>

- 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)