

Zadatak 2 – Excel

	A	B	C	D	E	F
1	Obračun plata					
2						
3	Ime i Prezime	Redovna pl.	Prebačaj	Neto plata	Veća od prosjeka?	Učešće
4	A.A	330,00	10%			
5	B.B.	295,00	11%			
6	C.C	312,00	16%			
7	D.D	286,00	13%			
8	E.E	100,00	7%			
9	F.F	120,00	9%			
10						
11	Suma Neto plata:					
12	Prosječna Neto plata:					
13	Maksimalna Neto plata:					
14	Minimalna Neto plata:					

Potrebno je odrediti:

1. *neto platu* – koja se određuje na sledeći način: na redovnu platu dodaje se prebačaj (pod prebačajem se podrazumjeva procentualno povećanje Redovne plate),
2. Odrediti *sumu, prosječnu, maksimalnu i minimalnu* vrijednost neto plata upotrebom odgovarajućih f-ja.
3. U koloni *Veća od prosjeka* ispituje se da li su izračunate neto plate svih korisnika veće od prethodno izračunate prosječne plate. Ako je neto pl. Veća od prosječne upisati **JESTE**; u suprotnom **NIJE**. Koristiti odgovarajuće reference prilikom ispitivanja.
4. Kolona *Učešće*- odrediti učešće neto plate za svakog korisnika u odnosu na sumu neto plata. Podatke iz te kolone prikazati dijagramom 3D-Pie.