

Laboratorijske vježbe iz Osnova računarstva II – I čas

Microsoft Excel - Tabelarni prikazi i izračunavanja

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Ime i prezime	Osnovica	Koeficijent	Godine staža	Bruto dohodak	Stopa poreza (%)	Porez	Neto dohodak	
2	Perišić Anita	80	4	3	329,6	30	98,88	230,72	
3	Marković Dejan	80	4	3	329,6	30	98,88	230,72	
4	Milić Predrag	80	4	5	336	30	100,8	235,2	
5	Radović Ana	80	4,75	7	406,6	40	162,64	243,96	
6	Pavlović Marina	80	4,75	7	406,6	40	162,64	243,96	
7	Vujović Željko	80	4,75	9	414,2	40	165,68	248,52	
8	Stanišić Mirko	80	5,25	12	470,4	40	188,16	282,24	
9									
10				Ukupno:	2693		977,68	1715,32	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

Bruto dohodak = Osnovica*Koeficijent*(1 + Godine staža(%))

Stopa poreza = $\begin{cases} 30\% & \text{ako je Bruto} < 400 \\ 40\% & \text{ako je Bruto} \geq 400 \end{cases}$

Neto dohodak = Bruto dohodak - Porez

ZADATAK ZA SAMOSTALAN RAD:

1. Napraviti folder pod nazivom **Excel** u folderu **C:\Temp**.
2. Napravite tabelu koja sadrži:
 - u prvoj koloni 7 imena i prezimena;
 - u drugoj koloni stanje na računu na početku mjeseca (unijeti proizvoljan broj od 0 do 500)
 - u trećoj koloni potrošeno u toku mjeseca (unijeti proizvoljan broj od 0 do 500)
 - u četvrtoj koloni sam program treba da izračuna trenutno stanje (razlika između stanja na računu na početku mjeseca i potrošenog u toku mjeseca)
 - peta kolona treba da sadrži automatski ispisani tekst “**Dozvoljen kredit**” ili “**Nedozvoljen kredit**”. Kredit je dozvoljen ako četvrta kolona (trenutno stanje) nije negativno.
3. Snimiti tabelu pod nazivom **Tabela** u folder Excel.