

ZADATAK 1. EXCEL PRIMER

1. Na folderu NM2345 kreirati radnu svesku pod nazivom Troškovi sa radnim listovima **Troškovi1** i **Troškovi2**.
2. Na radnom listu **Troškovi1** kreirati sledeću tabelu:

Proizvod	Mesec	Tržište			Prodaja	Zarada	Ukupno
		EU	USA	Evropa (van EU)			
P1	Jan	1.800,00	2.000,00	1.100,00	4.900,00	7%	4.557,00
P1	Feb	1.200,00	1.400,00	950,00	3.550,00	8%	3.266,00
P1	Mart	1.200,00	1.500,00	1.100,00	3.800,00	6%	3.572,00
P1	April	1.250,00	1.300,00	850,00	3.400,00	6%	3.196,00
P2	Jan	1.400,00	1.700,00	950,00	4.050,00	7%	3.766,50
P2	Feb	1.350,00	1.450,00	650,00	3.450,00	6%	3.243,00
P2	Mart	1.250,00	1.450,00	800,00	3.500,00	6%	3.290,00
P2	April	1.150,00	1.350,00	750,00	3.250,00	6%	3.055,00
						SUMA	27.945,50
						PROSEK	3.493,19

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

Prodaja je jednaka zbiru prodaja na svim tržištima.

Zarada se izračunava (poštujući funkciju IF):

Ako je za Mesece Jan i Mart ukupna prodaja veća od 4000 zarada je 7%,
ako je za Mesec Feb ukupna prodaja veća od 3500 zarada je 8%,
inače je 6%.

Ukupno se dobija kao zbir prodaje i obracunate zarade.

3. Na radnom listu Troškovi2 izvršiti sledeću "ŠTA-AKO" analizu: ispitati uticaj smanjenja prodaje na tržištu EU za 3%, povećanja prodaje na tržištu USA za 6% i smanjenja prodaje na tržištu Evropa za 6% na ukupnu Sumu.
4. Stubičastim grafikom prikazati Ukupno po proizvodima na osnovu obe tabele.