

KOLOKVIJUM II

ZADATAK 1.

1. Na folderu NM2345 kreirati radnu svesku pod nazivom **Prodaja** sa radnim listovima **Tabela i Analiza**.
2. Na radnom listu **Tabela** kreirati sledeću tabelu:

Proizvod	Poreklo	Promet	Porez	Ukupno
Proizvod 1	USA	1000	50.00	950.00
Proizvod 2	USA	1200	120.00	1,080.00
Proizvod 3	EU	800	16.00	784.00
Proizvod 4	EU	1300	26.00	1,274.00
Proizvod 5	JPN	1100	110.00	990.00
Proizvod 6	JPN	900	18.00	882.00
			SUMA:	5,960.00

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

Porez se izračunava (poštujući funkciju IF):

Ako je tržište **USA** ili **JPN** i **Promet** je veći od 1000, **Porez** je 10% od prometa, ako je tržište **EU** ili je **Promet** manji od 1000, **Porez** je 2% od prometa, u ostalim slučajevima **Porez** je 5% od prometa..

Ukupno se dobija kao razlika Prometa i Poreza.

SUMA(Ukupno)

3. Na radnom listu **Analiza** primenom funkcije SUMIF prikazati Ukupno po Poreklu.

Poreklo	Ukupno
USA	2,030.00
EU	2,058.00
JPN	1,872.00
SUMA:	5,960.00

4. Na radnom listu **Analiza** stubičastim grafikonom prikazati Ukupno po Poreklu.

ZADATAK 2.

Prikazati podatke o **prodavcu** (ime i prezime), **Ime odeljenja**, **zaradu** i **funkciju** iz tabela Radnik, Posao i Odeljenje za sve one radnike čija je zarada između 1500 i 3000 i čije ime sadrži slovo M. Podatke urediti po imenu odeljenje, po funkciji pa po opadajućoj vrednosti zarade. SQL upit i izveštaj iskopirati u Excel radni list Analiza.