

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 sledeće tabele:

KURS (EUR)	80
-------------------	-----------

Mesec	Promet (EUR)	Porez	Ukupno (EUR)	Ukupno (DIN)
Januar	1000.00	20%	800.00	64,000
Februar	2000.00	10%	1800.00	144,000
Mart	3000.00	20%	2400.00	192,000
TOTAL				400,000

Druga tabela treba da sadrži sledeće formule i funkcije:

Porez se izračunava (poštujući funkciju IF):

Za mesec februar, ako je Promet veći ili jednako 1500 i manji ili jednako 2500,
Porez je 10%

u ostalim slučajevima Porez je 20%.

Ukupno (EUR) se dobija kada se od Prometa oduzme obračunati porez.

Ukupno (DIN) se dobija kada se Ukupno (EUR) pomnoži sa kursom.

Total se dobija kao SUMA (Ukupno)

3. Na radnom listu **Analiza** izvršiti sledeću Šta-Ako analizu: Ispitati za koliko treba povećati (smanjiti) Promet ukoliko se poveća Kurs za 5% tako da suma Ukupno (DIN) iznosi 400,000.

PORAST	KURS	5.00%
	Promet	0.00%

4. Na radnom listu **Tabela** kružnim grafikom prikazati Ukupno (DIN) po mesecima, sa procentualnim učešćem svakog meseca.

ZADATAK 2.

Formirati izveštaj sa kolonama **funkcija**, **broj radnika** i **prosecna zarada** iz tabela Radnik i Posao za sve one funkcije za koje je prosečna zarada između 1500 i 3000. Dobijene podatke urediti po opadajućoj vrednosti prosečne zarade. SQL upit i izveštaj iskopirati u Excel radni list Analiza.