

ZADATAK ZA VEŽBU

1. U radnom listu **KursnaLista** date su moguće valute i za svaku od valuta dat je kurs (odnosno iznos u dinarima).
 1. U radnom listu **Menjacnica** potrebno je u koloni **Valuta** omogućiti unos samo onih valuta koje se nalaze u rad. listu **KursnaLista**.
 2. Za svaku unetu valutu treba u koloni **Kurs** prikazati vrednost kursa unete valute (takođe radni list **KursnaLista**).
 3. Uneti u kolonu **Količina** proizvoljne vrednosti, a zatim izračunati koliko menjačnica treba da isplati dinara (kolona **Ukupno**).
 4. Prebrojati koliko se koje valute javilo u rad. listu **Menjacnica** u koloni **Valuta** (pogledati Excel fajl).
2. Koristeći „šta-ako“ analizu, alat Upravljanje scenarijom (Scenario Manager) u radnom listu **Sta-ako analiza** videti kako bi povećanje proizvodne cene na 160 i 170 i povećanje broja prodatih komada 400 i 500 uticalo Profit.
3. Za date vrednosti u koloni **A** radnog lista **Statistika** prikazati Deskriptivnu statistiku (Median, Mode, Rang, Minimum, Maximum itd.) Za date vrednosti u radnom listu **Statistika2** prikazati linijski dijagram, a zatim i tabelu korelacije (koristiti Correlation iz DataAnalysis paketa).
4. Dodati **ActiveX** dugme u radnom listu **VBA**. Funkcija dugmeta je da u kolonu **B** unese za 20% uvećane vrednosti iz kolone **A**.
5. Preuzeti podatke iz **RadProj.accdb** fajla i prikazati u radnom listu **Import** imena i prezime radnika kojima je plata veća od 40000.

NAPOMENA: Excel fajl treba sačuvati kao Excel Macro-Enable Workbook (Save As, pa u padajućoj listi odabrati dati tip fajla)