

Vježbe 13 – Excel 4

Zadatci:

- 1. S Infoeduke preuzmite datoteku Vježbe13.xlsx i otvorite je.
- Na odgovarajućem mjestu na radnom listu Rezultati ispita ukupno pomoću konsolidacije kreirajte tablicu zbrojenih bodova studenata svih ishoda s radnih listova od Ishod 1 do Ishod 4.

Raspon ćelija E3:F7 nazovite Kriteriji.

U stupcu **C** studentima dodijelite ocjene na temelju ukupno osvojenih bodova. Pri izračunu ocjena koristite naziv *Kriteriji*.

- 3. Na radnom listu Krediti ukupno pomoću konsolidacije kreirajte tablicu zbrojenih informacija o kreditima s radnih listova od Zagreb do Pula. Neka zbrojene vrijednosti budu povezane s originalnim podacima, tako da svaka promjena na radnim listovima s pojedinim gradom rezultira i promjenom skupnih podataka na radnom listu Krediti.
- 4. Na radnom listu Članovi između stupaca A i B dodajte nova dva stupca te u njih pomoću alata *Tekst u stupce* ili *Pregled predloženih unosa* upišite zasebno imena i prezimena svih članova. Obrišite stupac A.

U pojedinim ćelijama u stupcima s adresom i gradom postoje suvišni razmaci. Upotrijebite odgovarajuću funkciju za uklanjanje suvišnih razmaka i zatim podatke bez suvišnih razmaka vratite u stupce u kojima su se nalazili.

Sortirajte tablicu članova po prezimenu člana i zatim po adresi.

Filtrirajte tablicu članova tako da prikazuje samo članove s prebivalištem u Velikoj Gorici. Ispišite tako filtriranu tablicu članova u PDF datoteku i nazovite je **Članovi.pdf**.

- 5. Od tablice na radnom listu **Grafikon** kreirajte grafikon koji će za svaku vrstu kredita prikazivati u stupcima podatke o ukupnom, dospjelom i naplaćenom iznosu, a kao liniju ukupan broj izdanih kredita. Prikažite vrijednosti brojeva izdanih kredita na sekundarnoj vertikalnoj osi grafikona te oblikujte grafikon po želji.
- Od podataka na radnom listu Krediti kreirajte Pivot tablicu koja će prikazivati zbrojene iznose svih kredita po gradovima i po vrstama kredita (gradovi u stupcima, a krediti u redcima). Pivot tablicu smjestite na novi radni list, kojeg nazovite *Pivot 1*.
- 7. Od podataka na radnom listu **Krediti** kreirajte Pivot tablicu koja će prikazivati broj kredita i njihov ukupni iznos po gradovima i po godinama za svaku vrstu kredita (gradovi u stupcima, a krediti i godine u redcima). U filter dodajte mjesec pa prikažite tražene podatke za prvi kvartal svih godina. Pivot tablicu smjestite na novi radni list, kojeg nazovite *Pivot 2*.

Na isti radni list dodajte i dva rezača kojima će se jednostavno moći filtrirati tablica po gradovima i mjesecima.