

Vježbe 13 – Excel 4

Zadaci:

1. S Infoeduke preuzmite datoteku **Vježbe13.xlsx** i otvorite je.
2. 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 **Kreditni – 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 **Kreditni**.
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.
6. Od podataka na radnom listu **Kreditni** 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 **Kreditni** 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.