

Priprema za vježbu 10 – Excel

S Infoeduke preuzmite datoteku *Priprema10.xIx*, pospremite je na svoje računalo i u njoj riješite sljedeće zadatke:

- Na radnom listu Unos i oblikovanje ćelija u ćeliju B5 upišite tekst *HGSpot*, a u ćeliju C5 broj *110*. Ispravite podatak u ćeliji D4, tako da u njoj piše broj *112*.
- 2. Oblikujte ćelije u rasponu **B12:G17** na isti način kako je oblikovan raspon **B3:G8**.
- 3. Raspon **B21:G26** oblikujte jednako kao i raspon **B3:G8** koristeći alat *Prenositelj oblikovanja* (*Format Painter*).
- 4. Na radnom listu **Stupci i redci** prilagodite širine stupaca i visine redaka tako da svi podaci budu vidljivi.
- Na radnom listu Stilovi ćelija, koristeći stilove ćelija oblikujte ćelije s bodovima studenata, tako da stilom *dobro* (*good*) budu oblikovani studenti s više od 70 bodova, stilom *loše* (*bad*) oni s manje od 30, a stilom *neutralno* (*neutral*) svi između.
- Na radnom listu Uvjetno oblikovanje oblikujte ćelije s bodovima studenata kao u prethodnom zadatku, ali koristeći uvjetno oblikovanje. Promijenite nekom studentu broj bodova da provjerite mijenja li se i oblikovanje.
- 7. Na radnom listu **Oblikovanje podataka** oblikujte podatke:
 - a. u rasponima C11:C14 i F11:F15 kao valutu;
 - b. u rasponu E11:E14 kao postotak;
 - c. u ćeliji **F3** kao datum;
 - d. u ćeliji **F4** kao vrijeme.
- 8. U ćeliju **E6** upišite podatak 07417389804 i osigurajte da se podatak ispravno zapiše.
- Na radnom listu Formule izračunajte tražene vrijednosti, uz pretpostavku da se provizija djelatnika obračunava u definiranom postotku na ukupno naplaćeni iznos. Zarada je naplaćeni iznos umanjen za proviziju djelatnika.
- 10. Na radnom listu Kopiranje formula, u ćeliju B8 upišite formulu koja će izračunati ukupnu prodanu količinu artikala u ponedjeljak i zatim tu formulu kopirajte na raspon ćelija C8:G8. Primijetite kako se formula sadržajno prilagodila lokaciji na koju ste je kopirali. U ćeliju G4 upišite formulu koja će izračunati ukupnu količinu artikala koje je prodao djelatnik Marko i zatim je kopirajte na raspon ćelija G5:G7.
- 11. Na radnom listu **Provizije** izračunajte koliko je svaki djelatnik naplatio novaca od prodanih artikala te koliku je proviziju zaradio.
- 12. Na radnom listu **Apsolutne adrese** korištenjem apsolutne adrese za ćeliju **E2** izračunajte cijene pojedinih proizvoda u Eurima.