

## Priprema za vježbu 10 – Excel

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

1. 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.
5. 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.
6. 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.
9. 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 koliko je proviziju zaradio.
12. Na radnom listu **Apsolutne adrese** korištenjem apsolutne adrese za ćeliju **E2** izračunajte cijene pojedinih proizvoda u Eurima.