

1.	Otvorite datoteku Podaci_2.xls i pospremte je kao Statistički podaci.xls .
2.	Na listu Plaća raširite stupac C tako da svi sadržaji u stupcu budu vidljiv u cjelini.
3.	U ćeliju D5 unesite broj 5500 i u ćeliju F11 broj 3400 .
4.	Promijenite broj u ćeliji D16 s 4100 na 4200 .
5.	U ćeliju G2 unesite formulu za izračun zbroja područja ćelija D2:F2 .
6.	Kopirajte formulu iz ćelije G2 u područje ćelija G3:G21 .
7.	U ćeliju H2 unesite formulu za računanje minimuma na području ćelija D2:F2 . Formulu kopirajte u područje ćelija H3:H21 .
8.	U ćeliju I2 unesite formulu za računanje maximuma na području ćelija D2:F2 . Formulu kopirajte u područje ćelija I3:I21 .
9.	U ćeliju J2 unesite formulu za računanje prosjeka na području ćelija D2:F2 . Kopirajte formulu u područje ćelija J3:J21 .
10.	U ćeliju K2 unesite formulu kojom ćete podijeliti sadržaj ćelije H2 sa sadržajem ćelije I2 . Formulu iz ćelije K2 kopirajte na područje ćelija K3:K21 .
11.	Područje ćelija D2:F21 oblikujte za prikaz valute kn bez decimalnih mjesta.
12.	Radnom listu Zaposleni promijenite naziv u Djelatnosti .
13.	Promijenite usmjerenje radnog lista Plaća iz portreta u pejzaž.
14.	Umetnite polje koje u zaglavlju lista Plaća prikazuje naziv radne knjige.
15.	Na listu Plaća kopirajte oblikovanje iz ćelije A1 na područje ćelija B1:C1 .
16.	Premjestite radni list Djelatnosti tako da postane prvi list u radnoj knjizi Statistički podaci.xls .
17.	Na radnom listu Plaća napravite stupčasti grafikon (prihvatite zadani oblik stupčastog grafikona) za područje ćelija C1:F21 .
18.	Preimenujte list Plaća u radnoj knjizi Statistički podaci.xls u Plaća 2005 .
19.	Ispišite sadržaj radnog lista Plaća 2005 na pisač, ako je dostupan, ili kao ispisnu datoteku (za ispisnu datoteku upotrijebite naziv Plaća.pdf) u mapu 4_2 .
20.	Pospremte radnu knjigu Statistički podaci.xls kao predložak radne knjige pod nazivom Podaci.xlt u mapu 4_2 .