

1.	Otvorite datoteku Vježba.xls .
2.	Na listu Oblikovanje raširite stupac A tako da sadržaj svih ćelija bude vidljiv u cjelini.
3.	U ćeliju C6 unesite broj 1850 i u ćeliju D12 broj 1400 .
4.	Promijenite broj u ćeliji B3 s 2160 na 2560 .
5.	U ćeliju F2 unesite formulu za izračun zbroj područja ćelija B2:D2 .
6.	Kopirajte formulu iz ćelije F2 u područje ćelija F3:F13 .
7.	U ćeliju G2 unesite formulu za računanje minimuma na području ćelija B2:D2 . Formulu kopirajte u područje ćelija G3:G13 .
8.	U ćeliju H2 unesite formulu za računanje maximuma na području ćelija B2:D2 . Formulu kopirajte u područje ćelija H3:H13 .
9.	U ćeliju I2 unesite formulu za računanje prosjeka na području ćelija B2:D2 . Kopirajte formulu u područje ćelija I3:I13 .
10.	U ćeliju J2 unesite formulu kojom ćete pomnožiti sadržaj ćelije E2 sa sadržajem ćelije F2 , Formulu iz ćelije J2 kopirajte na područje ćelija J3:J13 .
11.	Područje ćelija B2:D13 oblikujte za prikaz valute kn bez decimalnih mjesta.
12.	Radnom listu Oblikovanje promijenite naziv u Odjeli .
13.	Promijenite usmjerenje radnog lista Odjeli iz pejzaža u portret.
14.	Na radnom listu Imena zamrznite A i B stupac.
15.	Na radnom listu Imena razvrstajte područje ćelija A2:E21 po Prezimenu u rastućem redoslijedu.
16.	Na listu Imena isključite prikaz crta rešetke prilikom ispisa.
17.	Na radnom listu Grafikon napravite linijski grafikon (prihvatite zadani oblik linijskog grafikona) za područje ćelija A1:D13 .
18.	Na listu Grafikon kopirajte oblikovanje iz ćelije B1 na područje ćelija C1:D1 .
19.	Ispišite samo linijski grafikon na pisač, ako je dostupan, ili kao ispisnu datoteku (za ispisnu datoteku upotrijebite naziv Grafikon.pdf) u mapu 4_3 .
20.	Pospremite radnu knjigu Vježba.xls kao predložak radne knjige pod nazivom Vježba.xlt u mapu 4_3 .