

1.	Otvorite datoteku Podaci.xls i pospremite je kao Zemlje.xls .
2.	Na listu Površina proširite stupac B tako da sadržaj svih ćelija u stupcu bude vidljiv u cjelini.
3.	U ćeliju C4 unesite broj 5,305 i u ćeliju D5 broj 71,5 .
4.	Promijenite broj u ćeliji D11 s 260 na 264 .
5.	U ćeliju B18 unesite formulu za izračun zbroja područja ćelija B2:B16 .
6.	Kopirajte formulu iz ćelije B18 u područje ćelija C18:D18 .
7.	U ćeliju B19 unesite formulu za računanje minimuma na području ćelija B2:B16 . Formulu kopirajte u područje ćelija C19:D19 .
8.	U ćeliju B20 unesite formulu za računanje maximuma na području ćelija B2:B16 . Formulu kopirajte u područje ćelija C20:D20 .
9.	U ćeliju B21 unesite formulu za računanje prosjeka na području ćelija B2:B16 . Kopirajte formulu u područje ćelija C21:D21 .
10.	U ćeliju B22 unesite formulu kojom ćete prebrojati broj zemalja na području ćelija B2:B16 . Formulu kopirajte u područje ćelija C22:D22 .
11.	Radnom listu Stanovnici promijenite naziv u Stanovništvo .
12.	Područje ćelija B2:D16 na radnom listu Površina oblikujte sa 2 decimalna mjesta.
13.	Promijenite usmjerenje radnog lista Površina iz portreta u pejzaž.
14.	Umetnite polje koje u zaglavlju lista Površina prikazuje naziv radne knjige.
15.	Na radnom listu Stanovništvo promijenite veličinu grafikona tako da sadržaj područja ćelija A2:B8 bude u cjelini vidljiv.
16.	Premjestite radni list Plaća tako da postane prvi list u radnoj knjizi Zemlje.xls .
17.	Na radnom listu Plaća napravite stupčasti grafikon (prihvatite zadani oblik stupčastog grafikona) za područje ćelija A1:G10 .
18.	Preimenujte list Plaća u radnoj knjizi Zemlje.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_1 .
20.	Pospremite radnu knjigu Zemlje.xls kao predložak radne knjige pod nazivom ZemljeEU.xlt u mapu 4_1 .