

ZADATAK 1.Otvorite tabelu **EXCEL1.XLS**.

1. U ćelijama **F18** i **G18** izračunajte pomoću formule zbir vrednosti u kolonama F i G. (10p)
2. U ćelijama **F19** i **G19** izračunajte pomoću formule prosek za vrednosti u kolonama F i G. (10p)
3. U kolonu H prebacite pomoću formule vrednosti iz kolone G u evre prema sledećim zahtevima: u ćeliju **H1** upišite jediničnu vrednost din/eur (96); formula kojom ćete vršiti izračunavanje mora biti takva da ako se promeni vrednost upisana u ćeliju H1, automatski se menjaju i vrednosti u evrima. (10p)
4. U koloni **I** izračunajte pomoću formule 75% od honorara u dinarima. (10p)
5. Sortirajte podatke u tabeli prema imenima. (5p)
6. Podesite datume u kolonama **D** i **E** tako da se meseci pojavljuju kao tekst. (5p)
7. Podesite da se pored vrednosti u kolonama **G** i **F** pojavljuje oznaka valute din, separator za hiljade kao i da brojevi budu prikazani bez decimala. (5p)
8. U ćeliji **A20** izračunajte koliko ima osoba koje će se zadržati duže od 4 dana. (15p)
9. Kreirajte zadatu tabelu na istom radnom listu.

	B	C
23		Ukupan iznos
24	CZ	90000
25	F	180000
26	I	420000
27	P	530000
28	S	300000
29	UK	340000

Tabela sadrži podatke o ukupnoj sumi potrebnjoj za putne troškove po zemljama. Prilikom izrade tabele koristite podatke o putnim troškovima iz prvobitne tabele.

10. Kreirajte kružni dijagram za podatke iz ćelija **B23:C29** koji prikazuje ukupne putne troškove prema državama tako da odgovara sledećim zahtevima: naslov dijagrama – PUTNI TROŠKOVI, kružni isečak koji se odnosi na Portugalce treba da bude zelene boje. Dijagram ne sadrži legendu. (15p)