

MS Excel – praktična provjera

1. Preuzmi radnu knjigu naslovljenu **Sport** te ju spremi na svoj računalo u svoju mapu
2. Preimenuj radni **List1** u **Rukometaši** i oboji karticu **žutom** bojom.
3. Prilagodi širinu stupaca upisanim ćelijama
4. Brojeve u stupcu H pretvori u valutu euro(€)
5. Tekst naslovnog retka (ćelije D4:I4) podebljaj i ukosi
6. Nazive klubova (ćelije F5:F10) oboji zelenom bojom
7. Broj pogodaka (ćelije G5:G10) podcrtaj i oboji u plavo
8. Imena igrača (ćelije E5:E10) podebljaj i oboji u crveno
9. Cijeloj tablici (ćelije D4:I10) postavi vanjski i unutarnji obrub.
10. Ćelijama u naslovnom retku (ćelije D4:I4) stavi boju ispunje svjetlo plava
11. U ćeliju G5 umetni komentar „Najviše pogodaka je postigao Mario“
12. U ćeliji I5:I10 izračunaj zaradu izraženu u dolarima koristeći se podacima iz ćelija H5 i M5
13. U ćeliju F12 upiši riječ **Ukupno:** , a u ćeliji G12 pomoću funkcije za zbrajanje , izračunaj koliko su ukupno pogodaka postigli svi igrači.
14. U ćeliji H12 izračunaj kolika je ukupna zarad svih igrača
15. U ćeliju F14 upiši riječ **Prosječno:** , a u ćeliju G14 s pomoću funkcije za računanje prosjeka, izračunaj koliko je prosječno pogodaka postigao svaki igrač
16. U ćeliji H14 izračunaj kolika je prosječna zarada svakog igrača
17. U ćeliju F16 upiši riječ **Najviše:** , a u ćeliji G16 pomoću funkcije za traženje maksimalne vrijednosti izračunaj koliki je najveći broj postignutih pogodaka među navedenim igračima.
18. U ćeliji H16 izračunaj maksimalnu vrijednost zarade igrača
19. U ćeliju F18 upiši riječ **Najmanje:** , a u ćeliji G18 pomoću funkcije za traženje minimalne vrijednosti izračunaj koliki je najmanji broj postignutih pogodaka među navedenim igračima.
20. U ćeliji H18 izračunaj minimalnu vrijednost zarade igrača
21. U ćeliju F20 upiši riječi **Lukini pogodci:** , a u ćeliji G20 pomoću funkcije IF prikaži je li Luka zaslužio plaću koju dobiva. Uvjet funkcije postavi tako da se, ako je Luka postigao više od 5 pogodaka, ispiše „Luka je zaslužio plaću“, a kao uvjet nije ispunjen, neka se ispiše „Luka nije zaslužio plaću“.
22. Izradi kružni grafikon koristeći se podacima iz ćelija E5:E10 (Imena) i iz ćelije G5:G10 (Broj pogodaka). Upiši naslov grafikon.
23. Isječke grafikona oboji crvenom, žutom, zelenom, plavom, narančastom i smeđom bojom. Prikaži legendu. Prikaži natpise nad podacima.
24. Izradi stupčasti grafikon koristeći se podacima iz ćelija E5:E10 (Imena) i iz ćelije H5:H10 (Zarada). Imenuj naslov grafikona, imenuj osi X i Y, ukloni legendu, pokaži vrijednosti podataka.
25. Naslov grafikona podebljaj , postavi veličinu slova 20, oboji u crveno.
26. Imena igrača na grafikonu podebljaj i postavi veličinu slova 12. Boju pozadine grafikona postavi u narančastu.
27. Spremi datoteku u svoju mapu

Redni broj	Ime	Klub	Broj golova	Zarada	Zarada u kunama	Vrijednost eura u dolarima
1	Mario	Slavonski Brod	14	1.336.894,00 €	\$ 1.390.369,76	1 € = 1,04
2	Ivan	Split	8	1.197.534,00 €	\$ 1.245.435,36	
3	Luka	Zadar	6	1.583.456,00 €	\$ 1.646.794,24	
4	Ante	Imotski	5	985.436,00 €	\$ 1.024.853,44	
5	Andrej	Zagreb	11	2.005.785,00 €	\$ 2.086.016,40	
6	Vedran	Rijeka	2	1.467.835,00 €	\$ 1.526.548,40	
Ukupno:			46	8.576.940,00 €		
Prosječno:			7,67	1.429.490,00 €		
Najviše:			14	2.005.785,00 €		
Najmanje:			2	985.436,00 €		
Lukini pogodci:			Luka je zaslužio plaću			

