## 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 D4:14) 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 ispune 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".
- 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	<u>14</u>	1.336.894,00€	\$ 1.390.369,76	1€	=	1,04
2	Ivan	Split	<u>8</u>	1.197.534,00€	\$ 1.245.435,36			
3	Luka	Zadar	<u>6</u>	1.583.456,00€	\$ 1.646.794,24			
4	Ante	Imotski	5	985.436,00€	\$ 1.024.853,44			
5	Andrej	Zagreb	<u>11</u>	2.005.785,00€	\$ 2.086.016,40			
6	Vedran	Rijeka	<u>2</u>	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					



