**EXCEL – VJEŽBA**

1. Otvori radnu knjigu ispit-excel.xls koja se nalazi na stranici škole.
2. Na radnom **listu 1**, centriraj tekst „Učenici“ u ćeliji A1 na raspon ćelija A1:B1.
3. Promijeni vrstu pisma (fonta) na rasponu ćelija C2:M7 u Comic Sans MS.
4. Podebljaj (Bold) tekst u rasponu ćelija C2:M2
5. Proširi stupce i retke na cijelom radnom listu toliko da cijeli tekst bude vidljiv (autofit).
6. U ćeliju K3 umetni funkciju koja će izračunavati prosjek raspona ćelija C3:J3!
7. Koristeći samoispunu kopiraj tu funkciju na raspon ćelija K4:K7!
8. Na raspon ćelija A3:K7 postavi kao okvir dvostruku crtu zelene boje, a rešetke neka budu jednostruka crta crvene boje.
9. Poredaj raspon ćelija A2:K7 uzlazno po stupcu Prosjek.
10. U ćeliju A12 umetni funkciju koja će prebrojati broj petica u rasponu ćelija C3:J7
11. Kopiraj radni list 1 i novi radni list nazovi „Kopija“

**Radni list 2**

1. Stupce i retke na radnom **listu 2** proširi toliko da cijeli tekst bude vidljiv (autofit)
2. U ćeliju B9 umetni funkciju koja će zbrojiti sadržaj raspona ćelija C3:C6
3. U ćeliju B10 umetni funkciju koja će prikazati najveći broj iz raspona ćelija C3:C6
4. U ćeliju B11 umetni funkciju koja će prikazati najmanji broj iz raspona ćelija C3:C6
5. U ćeliju B12 umetni funkciju koja će izračunati prosjek vrijednosti u rasponu ćelija C3:C6
6. Umetni tortni grafikon za raspon ćelija A2:C6 kao dio radnog lista 2
7. Unesi naslov grafikona „Golovi“. Postavi font naslova Comic Sans MS veličine 18, crvene boje.

**Radni list 3**

1. Proširi stupce i retke na cijelom radnom listu toliko da cijeli tekst bude vidljiv (autofit).
2. Raspon ćelija B2:F9 oblikuj kao valutu **€**, bez decimalnih mjesta.
3. U ćeliju G2 umetni funkciju koja će zbrojiti sadržaj raspona ćelija B2:F2!
4. Koristeći samoispunu kopiraj tu funkciju na raspon ćelija G3:G9!
5. U ćeliju B13 umetni funkciju koja će zbrojiti sadržaj raspona ćelija B2:F9!
6. U ćeliju B14 umetni funkciju koja će prikazati najveći broj iz raspona ćelija B2:F9!
7. U ćeliju B15 umetni funkciju koja će prikazati najmanji broj iz raspona ćelija B2:F9!
8. U ćeliju B16 umetni funkciju koja će izračunati prosjek vrijednosti u rasponu ćelija B2:F9!
9. U ćeliju A18 umetni funkciju koja će ispisivati poruku „Učenici su štedljivi“ ako je broj u ćeliji B13 manji od 470. Inače neka ispiše poruku „Učenici trebaju štedjeti“
10. Umetni stupčasti grafikon za raspon ćelija A1:F9 kao novi radni list!