Tornászok

A szertorna – bajnokságon hatfős csapatok indulnak, mindenki négy szeren (ugrás, korlát, gerenda, talaj) mutatja be gyakorlatát, melyre legfeljebb 10 pontot lehet kapni. Összesen 3 csapat indult, a lilák, a zöldek, és a pirosak.

Az eredményeket a z excel táblázat tartalmazza.

1. A nevek elé szúrj be egy új oszlopot, és számozd be a versenyzőket!
2. Számítsd ki a versenyzők összpontszámát (2 tizedesjegyre kerekítve), átlagát (2 tizedesjegyre kerekítve) és minősítését!

(A versenyzőket a teljesítményük alapján minősítik. Ehhez a versenyen elért átlagpontszámot veszik figyelembe. 9 pont és fölötte I. osztályú, különben pedig II. osztályú)

1. Hány első osztályú volt csapatonként, illetve csapatonként mekkora volt a legnagyobb összpontszám? Készíts róla egy összesítő táblázatot!
2. Készíts oszlopdiagramot arról a csapatról (versenyzők neve, és átlag pontot tartalmazza), ahol a legnagyobb volt az összpontszám! formázd meg a diagramot a mint a alapján
3. Az első sort forgasd el 45°-kal!
4. Szinezd ki a hátteret a csapotok nevének, és a mintának megfelelően.