Feladatok:

Nyisd meg a táblázatot!

1. Szúrj be egy új sort, mert új tanuló érkezett az osztályba, és töltsd fel tetszőleges adatokkal!
2. Írd az E1-es cellába a „Összesen” szót, majd az E oszlopban add össze függvény segítségével a hallgatók pontszámait!
3. Rendezd Összpontszám szerint csökkenő sorrendbe az adatokat!
4. Írd az A31-es cellába az „Átlag” szót, majd ebben a sorban számítsd ki az egyes tantárgyak átlagát kéttizedes jegyre!
5. Az A33-as cellába írd bele, hogy „Legnagyobb átlag”, majd a B33-as cellába add meg függvény segítségével!
6. Az A34-as cellába írd bele, hogy „Legkisebb átlag”, majd a B34-as cellába add meg függvény segítségével!
7. Az F1 cellába írd be, hogy „Átment”, és függvény segítségével add meg, hogy kinek sikerült a vizsga. (az ment át, akinek legalább 150 pontja van)
8. A H oszlopban függvény segítségével add meg, hogy ki hányas jegyet kapott!
9. Add meg függvény segítségével, hogy hány darab született az egyes jegyekből? Írd a kapott értékeket az L oszlopba a megfelelő jegy mellé!
10. Add meg függvény segítségével kinek volt a legtöbb pontja?
11. A pontszámokat tartalmazó cellák esetén írd ki a „pont” szót a számok mögé!
12. Szinezd ki a táblázatot a minta szerint!
13. A jegyekről és a jegyek darabszámáról készíts egy tortadiagramot a következők szerint:
14. A diagram címe: „Jegyek megoszlása” legyen
15. A százalékos értékek is jelenjenek meg az egyes a diagram megfelelő részein.
16. A 3-as jegyhez tartozó rész színe legyen sárga!