**Félévi Osztálystatisztika**

1. A jegyzettömbben lévő adatokat másold be az excel táblázatba!
2. Mentsd el a feladatot osztálystatisztika néven a saját mappádba!
3. Rendezd az osztály tanulóit fordított névsor szerint (Z-től A-ig)!
4. Az L1 cellába írd, hogy „Átlag” és alá minden tanulónak számold ki az átlagát függvény segítségével!
5. Az A12-es cellába írd be, hogy „legjobb átlag” , majd a B12-es cellában add meg függvény segítségével!
6. Az A13-as cellába írd be, hogy „legrosszabb átlag” , majd a B13-es cellában add meg függvény segítségével!
7. Az A 14-es cellába írd, hogy „tanulók száma” majd a B14-es cellába számítsd ki függvény segítségével!
8. Az A15-ös cellába írd be, hogy „Ötösök száma”, és a B15-ös függvény segítségével add meg, hogy összesen hány ötös osztályzat volt az első félévben! Majd alá ennek alapján számold ki, hogy az egyes jegyekből hány darab található a jegyek között!
9. Az M1 cellába írd be, hogy könyv, majd töltsd ki az oszlopot függvény segítségével, annak megfelelően, ha valaki elérte a 4 egészes átlagot, akkor kapjon könyvet!
10. Az ötös osztályzatok legyenek dőlten szedve, és piros színűre színezve!
11. A sorokat váltakozva színezd be sötét és világoszöld színűre!
12. Készíts oszlopdiagramot, ami a neveket, és az átlagokat tartalmazza!

a diagram címe Tanulók átlaga legyen!