Feladatok

1. Nyitsd meg a jegyek.xls forrásfájlt az Excel - ben és mentsd el a munkádat a saját neveden!
2. Az A oszlop elé szúrj be egy új oszlopot, majd az A1 cellába írd fel, hogy sorszám, és sorszámozd be a tanulókat.
3. Vegyél fel egy új tanulót és osztályozd le!
4. Rendezd őket névsor szerint növekvő sorrendbe!
5. Oldjuk meg, hogy az összes adat látható legyen, azaz az oszlopok a benne lévő adatok szélességét vegye fel.
6. Számold ki az egyes tanulók átlagát! Majd kerekítsd 2 tizedes jegyre (technika tantárgyig)!
7. Melyik a legjobb átlag? Számold ki függvény segítségével, és írd az s7 cellába, az A7 cellába pedig írd fel, hogy Legjobb átlag:
8. Melyik a legrosszabb átlag? Számold ki függvény segítségével, és írd az s8 cellába, az A8 cellába pedig írd fel, hogy Legrosszabb átlag:
9. Az U1 cellába írjuk fel, hogy jutalom, és osszuk ki a jutalmakat a következőképpen:

Ha valaki elérte a 4-es átlagot, akkor „Könyv+oklevél”, ha nem érte el, akkor „oklevél” a jutalma.

1. Az A10-es cellába írd be, hogy „Tanulók száma:”, az s10-es cellába pedig add meg függvény segítségével!
2. Formázd meg a táblázatot, a mintának megfelelően!
3. Az 5-ösök legyenek piros színűek!
4. Az o31-es cellába számold ki függvény segítségével az igazolt órák számát!