Feladatok:

Nyisd meg a táblázatot!

A táblázat az A1:E50 tartományban ötven hallgató vizsgaadatait tartalmazza a következők szerint: név, nem (1-es vagy 2-es), kor, pontszámok (0 és 100 között) angolból, és informatikából.

1. Rendezd a táblázat adatait kor szerint növekvő sorrendbe!
2. Írd az F1-es cellába a „Összesen” szót, majd az F oszlopban add össze függvény segítségével a hallgatók pontszámait!
3. Írd az A51-es cellába az „Átlag” szót, majd ebben a sorban számítsd ki a számoszlopok átlagát (a kortól kezdődően)!
4. A G oszlopban jelenítsd meg függvény segítségével minden vizsgázó esetén, hogy nő vagy férfi volt-e az adott vizsgázó(1-es, ha férfi és 2-es, ha nő)
5. Hozd létre a következő táblázatot a megfelelő helyen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | J | K |
| 1 | Érdemjegyek | |
| 2 | 0 | 1 |
| 3 | 60 | 2 |
| 4 | 90 | 3 |
| 5 | 120 | 4 |
| 6 | 150 | 5 |

Egyesítsd az J1 és a K1 cellákat, valamint középre igazítva írd ki az Érdemjegyek címet. A fenti táblázat minden cellája piros színnel legyen körbeszegélyezve!

1. Az I oszlopot töltsd fel az elért érdemjegyekkel a következők szerint:

Ha valaki összpontszáma elérte a 150 pontot, akkor 5 - öst kap, ha valaki elérte a 120 pontot, akkor 4-est, stb.

1. Add meg függvény segítségével, hogy hány darab született az egyes jegyekből? Írd a kapott értékeket az L oszlopba a megfelelő jegy mellé!
2. A pontszámokat tartalmazó cellák esetén írd ki a „pont” szót a számok mögé!
3. A jegyekről és a jegyek darabszámáról készíts egy tortadiagramot a következők szerint:
4. A diagramot új munkalapként hozd létre!
5. A munkalap neve „jegyek” legyen!
6. A diagram címe: „Jegyek százalékos értéke” legyen
7. A százalékos értékek is jelenjenek meg az egyes a diagram megfelelő részein.
8. A 3-as jegyhez tartozó rész színe legyen sárga!
9. A jelmagyarázat világoskék színnel legyen bekeretezve!