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 névsor szerint csökkenő sorrendben!
2. Az A oszlopban sorszámozd be a tanulókat!
3. Írd az H1-es cellába a „Összesen” szót, majd az F oszlopban add össze függvény segítségével a hallgatók pontszámait!
4. Írd az A51-es cellába az „Átlag” szót, majd ebben a sorban számítsd ki a tantárgyak átlagát egy tizedesjegyre kerekítve!
5. Add meg a vizsgázók számát az 52. sorba (vizsgázók száma: )
6. Add meg, hogy hány férfi vett részt a vizsgán az 53. sorba! (férfiak száma: )
7. Mennyi volt a legalacsonyabb és mennyi volt a legmagasabb pontszám informatikából? Add meg őket az 54, és 55. sorba.
8. A pontszámokat tartalmazó cellák esetén írd ki a „pont” szót a számok mögé!
9. A neveket tartalmazó cellák háttérszíne zöld legyen, a betűk piros színűek és középre igazítottak!