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. Szúrj be egy új sort, és töltsd fel tetszőleges adatokkal!
2. Rendezd a táblázat adatait kor szerint csökkenő sorrendbe!
3. Írd az F1-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 számoszlopok átlagát két tizedesjegyre kerekítve (a kortól kezdődően)!
5. 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)
6. Add meg a vizsgázók számát az 52. sorba
7. Add meg, hogy hány nő, és vett részt a vizsgán az 53. sorba!
8. A pontszámokat tartalmazó cellák esetén írd ki a „pont” szót a számok mögé!
9. A neveket tartalmazó cellák háttérszíne világoskék legyen, a betűk fehér színűek és középre igazítottak!
10. A 6 legidősebb vizsgázó nevéről és összpontszámáról készíts egy tortadiagramot a következők szerint:
11. A diagramot új munkalapként hozd létre!
12. A diagram címe: „Összpontszám” legyen
13. A diagram százalékos értékei is jelenjenek meg az egyes a diagram megfelelő részein.
14. A legnagyobb összpontszámot tartozó rész színe legyen sárga!
15. A jelmagyarázat világoskék színnel legyen bekeretezve!