

Mennyit szemetelünk a többi európai országhoz képest?

Nyissátok meg a *kommunalis_hulladek.xls* állományt!

Függvények segítségével számítsátok ki az alábbi adatokat, majd mentsetek el a táblázatot!

1. Melyik az az állam, amelyik a legkevesebb kommunális hulladékot termeli évente és mennyi ennek az értéke?
2. Melyik az az állam, amelyik a legtöbb kommunális hulladékot termeli évente és mennyi ennek az értéke?
3. Az egy főre jutó kommunális hulladék átlagához képest milyen Magyarország helyzete? Mennyi ez az átlag?
4. Átlagosan hány kg kommunális hulladékot kezeltek?
5. A H oszlopban jelenjen meg az Igen felirat azon országokra vonatkoztatva, ahol az újrahasznosítás és komposztálás százalékos értékének összege nagyobb, mint a lerakásé és az elégetésé összesen! Egyébként a cella maradjon üresen!
6. Az I oszlopban számítsátok ki országonként, hogy az összes hulladék hány százalékát kezelik!
7. Készítsetek oszlopdiagramot, amelynek segítségével országonként szemléltetitek a kommunális hulladék egy főre jutó értékét kg-ban kifejezve.
 - A diagramot új munkalapon hozzátok létre és adjatok címet neki! A vízszintes tengelyen az országok nevei szerepeljenek! A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat!
 - A Magyarországot ábrázoló oszlopot töltsétek ki a többi oszloptól eltérő színnel!
8. Készítsetek kördiagramot, amely Magyarország kommunális hulladékának kezelését ábrázolja a lerakás, elégetés, újrahasznosítás és komposztálás függvényében!
 - A diagramot új munkalapon hozzátok létre és adjatok neki címet! A diagramról a százalékos értékek legyenek leolvashatók! A diagramhoz tartozzon jelmagyarázat!
 - Az újrahasznosítást ábrázoló körcikket emeljétek ki a diagramból!