3. Nyelvtudás az Unióban

Az Európai Bizottság Közvélemény-kutatás és -elemzés csoportja legutóbb 2012-ben készített felmérést az uniós polgárok nyelvtudásáról. A feladata a kapott összesítő táblázat adatainak elemzése a leírás és a minta alapján.

A táblázat azt tartalmazza, hogy a tagországok lakosságának hány százaléka beszél legalább 1, legalább 2, illetve legalább 3 idegen nyelvet.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során az O oszloptól jobbra végezhet segédszámításokat.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja.
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írja be a valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Helyezze el a *nyelvtudasadatok.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású fájl adatait a táblázatkezelő program munkalapján úgy, hogy az első érték az *Al*-es cellába kerüljön! Mentse a táblázatot *nyelvtudas* néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!
- 2. A B:D oszlopok adatait alakítsa százalék formátumúra!
- 3. Határozza meg az *Egyet sem* oszlopban képlet segítségével, hogy az adott ország lakosságának hány százaléka nem beszél egyetlen idegen nyelven sem!
- 4. A táblázat *Népesség* oszlopában az adott ország lakosainak számát találja ezer főben megadva. Számítsa ki a táblázat adatainak felhasználásával a *Legalább 1 nyelv* (ezer fő) oszlopban, hogy az adott országban hány fő beszél legalább egy idegen nyelvet! Az adatokat továbbra is ezer főben kifejezve adja meg!
- 5. Hány olyan ország van az Unióban, amelynek lakossága 60%-nál nagyobb, illetve 40%-nál kisebb arányban beszél legalább 1, legalább 2, illetve legalább 3 idegen nyelvet? Az eredményt képlet segítségével írassa a táblázat 60%-nál több, illetve 40%-nál kevesebb sorának megfelelő oszlopaiba!
- 6. Határozza meg függvény segítségével az *Összesen* sor *Népesség*, illetve *Legalább 1 nyelv* (ezer fő) oszlopában, hogy mennyi az Unió lakosainak száma, illetve hányan beszélnek legalább egy idegen nyelvet! (Az adatok maradjanak ezer főben kifejezve.)
- 7. Az *L2:M5* tartományban azt kell meghatároznia, hogy mely országok állnak a legalább egy idegen nyelvet beszélők rangsorának elején, illetve végén. Írassa az első és második, illetve az utolsó előtti és az utolsó százalékértékeket képlet segítségével a *Százalék* oszlop megfelelő soraiba! Másolható képlet segítségével határozza meg az egyes országok nevét az *Ország* oszlop megfelelő soraiban!
- 8. Képlet segítségével számolja ki az *Uniós átlag:* melletti cellába, hogy az Unió lakosainak hány százaléka beszél legalább egy idegen nyelvet!
- 9. Kerüljön másolható képlet segítségével az *Átlaghoz képest* oszlop celláiba egy "+"jel, ha az adott ország eredménye jobb az uniós átlagnál, és egy "–"jel, ha nem!
- 10. A táblázatban *B:E* és *L* oszlopában valamennyi százalékérték százalékformátumban, tizedesjegyek nélkül jelenjen meg! Az *F* és *G* oszlopokban a népesség adatokat ugyancsak tizedesjegyek nélkül, de ezres tagolással jelenítse meg (ezer főben kifejezve)!

- 11. A táblázat első sorában szereplő mezőnevek jelenjenek meg a mintának megfelelően sortöréssel több sorban, vízszintesen és függőlegesen is középre zárva! Az oszlopok szélességét állítsa be úgy, hogy valamennyi cella értéke leolvasható legyen!
- 12. Emelje ki sötétvörös betűszínnel és dőlt betűtípussal Magyarország adatait! Az *Uniós átlag:* felirat és a hozzá tartozó érték legyen félkövér! A cellák tartalmát igazítsa a mintának megfelelően!
- 13. Határolja a minta szerint vékony, fekete szegéllyel körbe az *A1:H31* tartományt, valamint az *A1:H31* és a *K1:M5* tartomány mindazon celláit, amelyek valamilyen értéket tartalmaznak! Az *I*, illetve *29:31* sorok megfelelő celláinak háttere legyen a mintának megfelelően halványszürke!
- 14. Készítsen oszlopdiagramot, amely tartalmazza, hogy az egyes országok lakosságának hány százaléka beszél legalább egy idegen nyelvet! A diagram címe legyen "Legalább egy idegen nyelvet beszél 2012", a vízszintes tengelyről pedig valamennyi ország nevét le lehessen olvasni! A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat! Állítsa be úgy a függőleges tengelyt, hogy annak lehetséges értékei 0% és 100% közé essenek, a tengely felirata pedig a "népesség aránya" legyen!

30 pont

Minta:





