Informatika — emelt szint Azonosító jel:														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Helységek

A Központi Statisztikai Hivatal rendszeresen nyilvánosságra hozza a magyarországi helységekkel kapcsolatos statisztikai adatokat. A 2009-es év adatai a minden.txt, budapest.txt, kodok.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású állományokban találhatók. Ezen adatok feldolgozása lesz a feladata.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- 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 írjon be valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Amennyiben szükséges, segédszámításokat az S oszloptól jobbra végezzen!
- 1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a *minden.txt* adatfájlt úgy, hogy az első érték az *A1*-es cellába kerüljön! A munkalap neve *minden* legyen! Mentse a táblázatot *he1ysegek* néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A népességadatok összegzésével határozza meg Magyarország népességét a *B1*-es cellában! Az értéket ezres tagolással jelenítse meg!
- 3. A *D:P* oszlopokban az egyes településeken működő kisebbségi önkormányzatokról találhatók adatok. Ha egy helységben működik a *D12:P12* cellákban olvasható nemzetiséghez tartozó önkormányzat, akkor a megfelelő cellában "*I*" található. Határozza meg a *D11:P11* tartományban, hogy az egyes kisebbségekhez országosan hány önkormányzat tartozik!
- 4. A *B2*-es cellában határozza meg a *D11:P12* tartomány adatai segítségével, hogy melyik kisebbséghez tartozik Magyarországon a legkevesebb önkormányzat! Amennyiben több ilyen kisebbségi önkormányzat is van, elegendő közülük csak egyet szerepeltetni.
- 5. A *B4:B9* tartományban másolható képlet segítségével határozza meg az egyes településtípusok darabszámát országosan! A helységhez tartozó településtípus megnevezése a *B* oszlopban található.
- 6. Egy új *kodok* nevű munkalapra töltse be a *kodok.txt* fájl tartalmát az *A1*-es cellától kezdődően!
- 7. A *minden* munkalapon, az *R* oszlop minden egyes település sorában másolható képlet segítségével jelenítse meg az adott településhez tartozó körjegyzőségi kód jelentését! Ennek meghatározásához a *Q* oszlop adatait és a *kodok* munkalapot használja fel!
- 8. Egy új *budapest* nevű munkalapra töltse be a *budapest.txt* fájl tartalmát az *A1*-es cellától kezdődően!
- 9. A *budapest* munkalap *D* oszlopában határozza meg az egyes kerületek népsűrűségét fő/km² egységben (1 km² = 100 ha)! Az értékek megjelenítését állítsa úgy, hogy a számok tizedesjegyek nélkül legyenek láthatók!

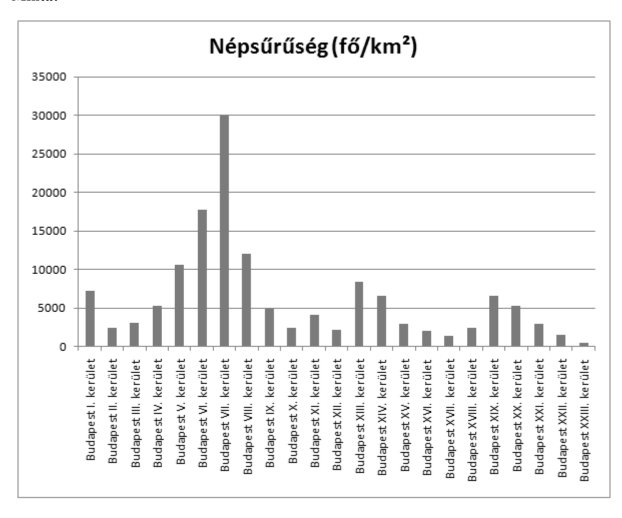
2011. október 21.

	onosító jel:														
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 10. A *budapest* munkalapon található adatok oszlopszélességét állítsa be úgy, hogy minden adat olvasható legyen, és az adatterület egy álló A4-es lapra nyomtatva elférjen! Az adatokat tartalmazó cellák mindegyikének állítson be vékony szegélyt!
- 11. A munkalapon készítsen egy diagramot az adatokból a mintának megfelelően! A diagram alján a kategóriatengely feliratait úgy formázza, hogy minden kerület neve teljes egészében olvasható legyen!

15 pont

Minta:



Forrás:

http://portal.ksh.hu/pls/ksh/docs/hun/hnk/Helysegnevkonyv adattar 2009.xls