

Szint:	Közép	
Témakör:		Táblázatkezelés
Idő:		<i>50 perc</i>
Pontszám		<i>30 pont</i>

I. Nyissa meg a **amországok-nyers** fájlt táblázatkezelő programban. és mentse el a **VIZSGA** könyvtárba **amországok_megoldás** néven!

A táblázat a dél-amerikai országok területét (km²) és lakosainak számát mutatja millió főben, az A1:C13 tartományban.

II. Végezze el a következő feladatokat!

1. A cellaszélességek legyenek 14 pontosak!
2. Az D1-es cellába írja a népsűrűség szót, majd a D oszlopban számítsa ki az egyes országok népsűrűségét (a népsűrűség azt mutatja, hogy egy négyzetkilométerre, hány fő jut)!
3. Adja meg az országok összes területét és az összlakosság számát a 14. sorban!
4. Mennyi a földrész országainak átlagos területe, illetve átlagos lélekszáma, tüntesse fel a 15. sorban!
5. Az E1-es cellába írjon be egy százalékkértéket (pl. 15%), majd az E oszlopban számítsa ki a lakosság E1-es cellában lévő értékkel megnövelt számát!
6. A B oszlop terület adataira kapcsoljon be ezres tagolást! Tizedes értékek ne jelenjenek meg!
7. Az F1-es cellába határozza meg függvény segítségével a legkisebb területtel rendelkező ország nevét!
8. A G1 cellába függvény segítségével jelenítse meg hány olyan ország van, ahol a népesség kisebb, mint az átlag!
9. Az A1:C13 tartomány köré vonjon vastag, zöld színű keretet!
10. Ábrázolja az egyes országok területének nagyságát úgy, hogy Uruguay, Suriname és Ecuador ne szerepeljen a diagramon: A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat! A diagram címe „Dél-Amerika” legyen!