

21. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:D20-as tartományban a külföldiek részére kiadott ingatlanvásárlási engedélyek számát tartalmazza megyénként.

| | A | B | C | D |
|----|------------------------|------|------|------|
| 1 | | 2011 | 2012 | 2013 |
| 2 | Bács-Kiskun | 364 | 419 | 404 |
| 3 | Baranya | 514 | 367 | 230 |
| 4 | Békés | 98 | 146 | 84 |
| 5 | Borsod-Abaúj-Zemplén | 112 | 117 | 192 |
| 6 | Csongrád | 195 | 251 | 306 |
| 7 | Fejér | 243 | 220 | 122 |
| 8 | Győr-Moson-Sopron | 959 | 739 | 608 |
| 9 | Hajdú-Bihar | 105 | 104 | 82 |
| 10 | Heves | 186 | 131 | 70 |
| 11 | Jász-Nagykun-Szolnok | 255 | 148 | 104 |
| 12 | Komárom-Esztergom | 187 | 203 | 182 |
| 13 | Nógrád | 46 | 40 | 24 |
| 14 | Pest | 432 | 377 | 378 |
| 15 | Somogy | 1154 | 1193 | 642 |
| 16 | Szabolcs-Szatmár-Bereg | 60 | 47 | 42 |
| 17 | Tolna | 258 | 295 | 152 |
| 18 | Vas | 783 | 548 | 364 |
| 19 | Veszprém | 799 | 488 | 342 |
| 20 | Zala | 798 | 812 | 640 |

Feladata a következő:

- Az E1-es cellába írja az „Összesen” szót, majd az E oszlopban végezze el a B, C és D oszlopok értékeinek összesítését minden megyére! [2 pont]
- Az F1-es cellába írja az „Átlag 2011-2013” szöveget, majd az F oszlopban végezze el az adatok átlagolását minden megyére! [2 pont]
- Szúrja be Bács-Kiskun elé a budapesti adatokat a következők szerint:

| | | | |
|----------|------|------|------|
| Budapest | 1615 | 1707 | 1374 |
|----------|------|------|------|

Biztosítsa, hogy az új sorhoz is tartozzon összegzés, illetve átlag! [2 pont]

- Számítsa ki a G oszlopban minden megyére, hogy mennyi volt a növekedés százalékos mértéke 2013-ban az előző évhez képest! [2 pont]
- A táblázatban szereplő számok (az első sor évszámait és a G oszlop százalékos értékeit kivéve) ezres tagolással és kék színnel jelenjenek meg! [2 pont]
- A 2012. év adatait tartalmazó cellákhoz rendeljen szürke alapot és félkövér stílust! [2 pont]
- Fordítsa meg a táblázat rendezettségét: rendezze a táblázatot megyék szerint csökkenő rendbe (Zala megye kerüljön az első helyre)! [2 pont]
- Növelje meg a sormagasságot az 1–21. sorban! [2 pont]
- Ábrázolja csoportosított oszlopdiaagramon Vas és Zala megye adatait a következők szerint (a diagramot új munkalapként hozza létre): [3 pont]
 - A diagram x tengelyén az évszámok legyenek olvashatók 45 fokkal elforgatva! [1 pont]
 - A diagram címe „Külföldiek ingatlanvásárlásai” legyen! [1 pont]
 - A diagramon ne legyenek rács- (vezető) vonalak! [1 pont]
- Exportálja a táblázat adatait olyan formátumú fájlba, amelyet ismernek az internetböngésző programok, és amelyben a beállított formátumok sem vesznek el! Az új fájlba az A, B és C oszlop adatai kerüljenek bele! A megoldás során a megadott nevet és helyet használja! [3 pont]
- Jelenítse meg a H oszlopban képlet segítségével a „SOK” szót akkor, ha a feltüntetett engedélyek száma 2011-ben kevesebb volt, mint 2012-ben és 2013-ban összesen! [3 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) csak az A, B és C oszlop adataival! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]