

TÉMAZÁRÓ DOLGOZAT – EXCEL 2022. JANUÁR 26.

Nyisd meg a táblázatot a jokaiiskola.hu weboldalról!

A táblázat az A1:D20-as tartományban a külföldiek részére kiadott ingatlanvásárlási engedélyek számát tartalmazza megyénként a következők szerint: 2011-2012 között, 2013-ban, 2014-ben.

Feladat a következő:

1. Az E1-es cellába írd az „Összesen” szót, majd az E oszlopban végezd el a B, C és D oszlopokban lévő értékek összesítését minden megyére!
2. Az F1-es cellába írd az „Átlag” szöveget, majd az F oszlopban végezd el a B, C, D oszlopok átlagolását!
3. Szúrd be Bács-Kiskun elé a budapesti adatokat a következők szerint:

Budapest	3317	1707	1374
----------	------	------	------

Biztosítsd, hogy az új sorhoz is tartozzon összegzés, illetve átlag!

4. Számítsd ki a G oszlopban minden megyére, hogy mennyi volt a növekedés százalékos mértéke 2014-ben az előző évhez képest!
5. A táblázatban szereplő számok (az első sor évszámait és a G oszlop százalékos értékeit kivéve) ezres tagolással és kék színnel jelenjenek meg!
6. A 2014. év adatait tartalmazó cellákhoz rendelj sötét alapot és félkövér stílust!
7. Növezd meg a sormagasságot az 1–21. sorban!
8. Jelenítsd meg a H oszlopban képlet segítségével a „SOK” szót akkor, ha a feltüntetett engedélyszámok minden évre meghaladják az átlagot!
9. A B23-es cellába számold meg hány megyét tartalmaz a táblázat.
10. A D23-es cellába jelenítsd meg, hogy a 2014-es évben hány cellában volt 200 feletti érték.
11. A B28-os cellába írd ki képlet segítségével a mai dátumot.
12. A B26:D26 tartományba számold ki hány nap telt el a mai nap és a legjobb nap között. A számok mögött a nap szó is szerepeljen.
13. Írd be az A29-es cellába, a „Kereső” szót, majd az alatta levő sorba egy általam kiválasztott megye nevét. A B29-es cellába írd olyan képletet (függvényt), mely képes kikeresni az ehhez a megyéhez tartozó 2014-es adatot.
14. Ábrázold oszlopdiaagramon Vas és Zala megye adatait a következők szerint (a diagramot új munkalapként hozd létre):
 - A diagram x tengelyén az évszámok legyenek olvashatók 45 fokkal elforgatva!
 - A diagram címe „Külföldiek ingatlanvásárlásai” legyen!
 - A diagramon ne legyenek rács- (vezető) vonalak!

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data table visible:

	A	B	C	D
		2011-2012	2013	2014
1				
2	Bács-Kiskun	728	419	404
3	Baranya	1028	367	230
4	Békés	197	146	84
5	Borsod-Abaúj-Zemplén	225	117	192
6	Csongrád	389	251	306
7	Fejér	486	220	122
8	Győr-Moson-Sopron	1919	739	608
9	Hajdú-Bihar	211	104	82
10	Heves	372	131	70
11	Jász-Nagykun-Szolnok	499	148	104
12	Komárom-Esztergom	372	203	182
13	Nógrád	91	40	24
14	Pest	863	377	378
15	Somogy	2383	1193	642
16	Szabolcs-Szatmár-Bereg	120	47	42
17	Tolna	524	295	152
18	Vas	1533	548	364
19	Veszprém	1594	488	342
20	Zala	3087	812	640
21				
22	Megyék száma:		Kétszáz felett:	
23				
24	A legtöbb engedélyt adtuk ki:	2011.07.10	2013.08.01	2014.02.05
25	Éltelt napok száma:			
26				
27	A mai nap:			

Jó munkát!