

7. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:H19 tartományban dézsás növények importált mennyiségeit tartalmazza a következő adatokkal: növény neve, importált mennyiség 2007-től 2013-ig évenként.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2	Vadcitrom	10000	98000	51000	68000	75000	90000	110000
3	Krisztustövis	20000	98000	51000	70000	60000	90000	125000
4	Lángfa	20000	62000	52000	68000	60000	95000	134000
5	Molukki-vasfa	20000	98000	52000	55000	80000	96000	110000
6	Édes füge	10000	74000	51000	55000	60000	80000	128000
7	Gránátalma	10000	74000	51000	68000	75000	90000	125000
8	Kalapácsszerje	10000	68000	51000	55000	75000	95000	110000
9	Kasszia	20000	98000	50400	55000	65000	90000	134000
10	Rododendron	10000	56000	50400	55000	60000	90000	128000
11	Mandulafenyő	10000	44000	50400	70000	80000	95000	134000
12	Mexikói narancsvirág	25000	38000	52000	65000	68000	70000	82000
13	Örökzöld pisztácia	25000	50000	52000	68000	75000	96000	134000
14	Indiai mangó	10000	74000	51000	55000	60000	95000	125000
15	Örökzöld liliomfa	20000	32000	52000	55000	65000	96000	128000
16	Mackaya bella	20000	32000	50400	55000	60000	82000	134000
17	Tarajos korallfa	25000	32000	52000	55000	75000	96000	110000
18	Kanári-sárkányfa	25000	32000	52000	55000	65000	95000	128000
19	Japán sztóraxfa	20000	74000	50400	55000	80000	95000	134000

Feladata a következő:

1. Rendezze a táblázatot a 2008. év mennyiségei szerint! [2 pont] > **Nem az első oszlop!**
2. Az I oszlopban számolja ki az 2007 és 2010 közötti átlagokat növényenként! [2 pont] > ...
3. Az 20. sorban összegezze függvény segítségével az évi mennyiségeket! [2 pont] > ...
4. A 21. sorban jelenítse meg függvény segítségével az egyes évekhez tartozó legkisebb értékeket! [2 pont] > **MIN függvény az oszlopokra...**
5. Szúrjon be egy új oszlopot a 2007. év oszlopa elé, ahová a 2006-os adatokat viheti fel. A mennyiség mindenhol legyen 5000-rel kevesebb, mint 2007-ben! [2 pont] > **Az oszlop beszúrása ugyanott van, ahol a soré. Elegáns, ha az értékeket képlettel csinálod meg: a 2007 adat – 5000, de nem kérték, tehát akár fejből is kiszámolhatod és begépelheted.**
6. Helyezze a B2:I19 tartományt világoskék alpra, a cellák tartalmát pedig tegye dőltté! [2 pont] > ...
7. Minden számot tartalmazó cellára (az évszámokat kivéve) kapcsoljon be ezres tagolást! Tizedes értékek ne jelenjenek meg! [2 pont] > ...
8. A táblázat első sorának magassága legyen az eredeti duplája! Az első sor celláit igazítsa függőlegesen középre! [2 pont] > **Sor kijelölése > Jobb gomb > Sormagasság, fejből kiszámolni és beírni! Az igazítás a Kezdőlap fülön van...**
9. Ábrázolja helyben létrehozott csoportosított oszlopdiaagramon a vadcitrom és a japán sztóraxfa importált mennyiségeit 2007-től 2011-ig a következők figyelembevételével: [3 pont] > **Lásd előző feladat (Excel_06.docx)**

Az oszlopok pirosak és narancsszínűek legyenek! [1 pont] > [Órai anyag...](#)

A diagram címe „Importált mennyiségek (db)” legyen! [1 pont] > ...

A diagram egyéni háttérszínnel rendelkezzen! [1 pont] > [Úgy érti mindegy, csak ne az automatikus...](#)

10. Hozzon létre a megadott néven a megadott helyre egy olyan HTML fájlt, amely csak a növények nevét és a 2007. év adatait tartalmazza! [3 pont] > [Már tanultuk...](#)

11. A K oszlopban minden növény mellett jelenítse meg képlet segítségével a 2007 és 2011 közötti adatok maximumát, ha a 2012. év adata ennél az értéknél kisebb! Más esetben a cella maradjon üres! [3 pont] > [Ez egy összetett függvény. HA függvényen belül kritérium 2012 kisebb, mint 2007-2011 átlaga, igaz ág a MAX függvény tartomány a 2007-2011 cellák, hamis ág üres...](#)

12. Nyomtassa ki az A1:E21 tartományt az oszlop- és sorazonosítókkal együtt! [2 pont] > [Volt már...](#)

13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont] > ...