6. 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.

	Α	В	С	D	E	F	G	н
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	Gránátalmafa	10000	74000	51000	68000	75000	90000	125000
8	Kalapácscserje	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 liliomofa	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 növények neve szerint! [2 pont] > Ez az első oszlop... 🙂

2. Az I oszlopban összegezze függvény segítségével a mennyiségeket növényenként 2009-től 2013-ig!
[2 pont] > SZUM függvény

3. A J oszlopban számítsa ki a növekedés arányát 2012-re, a 2008-as adathoz viszonyítva! [2 pont] > Az arány egy osztás, tehát ez is egy egyszerű képlet a két cella nevével: a 2012-es adatot kell osztani a 2008-assal. (Amikor az eredmény 1, akkor nem történt növekedés, ha kisebb egynél, akkor csökkenés volt, ha nagyobb egynél, akkor volt növekedés.)

4. A K oszlopban vegye fel a 2014. év tervezett adatait! Az importált mennyiség az előző évhez képest 10,5%-kal nagyobb. A K1-es cellába kerüljön a 2014-es szám! [2 pont] > Lásd áremelés...

5. A B2:H19 tartományt helyezze világoskék alapra, a cellák tartalmát pedig vastagítsa meg! [2 pont] > Órai anyag...

6. Kapcsoljon be ezres tagolást minden számot tartalmazó cellára (az évszámokat kivéve)! Tizedes értékek ne jelenjenek meg! [2 pont] > Számformátum beállítása...

7. Az M1-es cellába írja le, hogyan tudná megtekinteni a nyomtatási képet! [2 pont] > Ez ugyanaz a feladat, amit PowerPointnál az Előadói jegyzetbe kellett írni. Egyszerűen gépeld oda, nem baj, ha kilóg...

8. Az L1-es cellába írja az "Átlag" szót, majd az L oszlopban számítsa ki függvény segítségével minden termékre az átlagmennyiségeket 2010-ig! [2 pont] > Az ilyeneknél arra figyelj, hogy meghatározták, hogy meddig!

9. Ábrázolja helyben létrehozott csoportosított oszlopdiagramon az indiai mangó és a mexikói narancsvirág importált mennyiségeit a 2007., 2008. és 2009. évre a következők szerint: [3 pont] > Itt a kijelöléssel kell trükközni, Három egymástól független sorról van szó, a címsorról, az Indiai mangóról, és a Mexikói narancsvirágról, de nem végig, csak a növény neve és az első három év adata. Tanultuk órán az ilyen kijelölést, a CTRL és a SHIFT gombot kell felváltva használni a kattintgatáshoz. Ha az A1-es üres cella nincs benne, vagy nem jó a kijelölés sorrendje, akkor előfordulhat, hogy a diagram furcsaságokat mutat! Ne lepődj meg, ha nem elsőre lesz jó, elő szokott fordulni, hogy benézünk valamit. Próbálkozz! ©

A diagram címe "Indiai mangó és narancsvirág importja" legyen! [1 pont] > Tanultuk...

Az y tengelyen szerepeljen a "db" szó! [1 pont] > Tanultuk...

Az y tengelyen lévő skálaértékek félkövér stílussal jelenjenek meg! [1 pont] > Kijelölés > Kezdőlap fül > Félkövér

10. Hozzon létre a megadott néven a megadott helyre olyan HTML fájlt, amely a növények nevét és a 2007. év adatait tartalmazza! [3 pont] > Ez egy Mentés másként, mégpedig a kijelölt területé...

11. Az M oszlopban minden növény mellett képlet segítségével jelenítsen meg egy felkiáltójelet, ha a 2011-es importált mennyiség legalább hétszerese az 2007-es mennyiségnek! Más esetben a cellában ne jelenjen meg semmi! [3 pont] > Tanultuk...

12. Nyomtassa ki az A1:E21 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont] > Tanultuk...

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