

34. FELADAT

Forrásfájlok helye:

Mentés helye és neve:

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:D12 tartományban egy fogyasztóvédelmi magazin három akácmézet összehasonlító értékelését mutatja.

	A	B	C	D
1		Golden Honey	Méééz	Eredeti Méz
2	Akác-pollen tartalom	19	10	21
3				
4	Víz-tartalom	2	2	3
5	Savfok	5	4	5
6	HMF-tartalom	5	4	3
7	Fruktóz/glükóz arány	5	0	5
8	Szacharóztartalom	3	5	5
9	Izocukor-tartalom	5	5	5
10	Kémiai összpontszám			
11				
12	Érzékszervi pontszám	4	4	5
13				
14	Végminősítés			

Feladata a következő:

1. A 10. sorban számítsa ki függvény segítségével a kémiai összpontszámot a 4–9. sor adatai alapján! [2 pont]
2. A 14. sorban számítsa ki az összpontszámot, amely az akácpollen-tartalomra kapott pont, a kémiai összpontszám és az érzékszervi pontszám összege! [2 pont]
3. Vegyen fel egy új mézet Új Méz néven a Méééz elé! Az ehhez a mézhez tartozó pontszámokat képlettel számítsa ki úgy, hogy azok mindig egyezők legyenek az Eredeti Méz pontjaival! Gondoskodjon róla, hogy az összegzések az új mézre is kiterjedjenek! [2 pont]
4. Írja a G1-es cellába az „Átlag” szót, majd a G oszlopban számítsa ki az átlagpontokat! A 3. 11. és 13. sor cellái maradjanak üresek! [2 pont]

A mézek nevét emelje ki a következő módon:

5. Az alap színe legyen narancssárga, a betűszín pedig fehér! [2 pont]
6. A betűk legyenek félkövér stílusúak és 15 pontos nagyságúak! [2 pont]
7. Minden nevet igazítson középre, és a sorok magassága legyen nagyobb! [2 pont]
8. Az A20-as cellába írja le, hogy hogyan végezne helyesírás-ellenőrzést! [2 pont]
9. Ábrázolja 3D csoportosított oszlopdiagramon a Méééz és az Eredeti Méz akácpollen-tartalomra vonatkozó és érzékszervi pontját a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
 - A diagram x tengelyén a mézek neve szerepeljen elforgatás nélkül! [1 pont]
 - A diagramhoz tartozzon egysoros jelmagyarázat! [1 pont]
 - A diagram címe „Mézek pontszámai” legyen! [1 pont]
10. A B15:E15 tartomány celláiban jelenjen meg a „Kiváló” szó, ha a végminősítés pontszáma eléri az 50-et! Más esetben ne jelenjen meg semmi! [3 pont]
11. Állítson be fejlécut, amely a „Mézminősítés” szót és az oldalszámot tartalmazza! [3 pont]
12. Nyomtassa ki az A1:E20 tartományt vízszintesen középre igazítva! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]

35. FELADAT
Forrásfájlok helye:

Mentés helye és neve:

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:G17 tartományban egy budapesti konferencia előadóiról tartalmaz információt a következők szerint: előadó neve, országa, városa, érkezés dátuma, távozás dátuma, honorárium díja (Ft-ban), költségtérítés mértéke (Ft-ban).

	A	B	C	D	E	F	G
1	Név	Ország	Város	Érkezik	Távozik	Honorárium	Útiköltség-támogatás
2	Ruozzi, Andrea	I	Róma	2013.11.02	2013.11.06	90000	170000
3	Sergio, Vittorio	I	Róma	2013.11.03	2013.11.06	90000	0
4	Dellino, Angela	I	Palermo	2013.11.02	2013.11.06	90000	250000
5	Rogers, David	UK	Reading	2013.11.01	2013.11.06	90000	170000
6	Jones, Kate	UK	London	2013.11.01	2013.11.06	90000	170000
7	Marek, Milan	CZ	Prága	2013.11.02	2013.11.06	90000	90000
8	Kiss, Elemér	H	Budapest	2013.11.02	2013.11.05	180000	0
9	Szabó, Károly	H	Budapest	2013.11.02	2013.11.06	90000	0
10	Tolnay, Gábor	H	Sopron	2013.11.02	2013.11.06	90000	10000
11	Rodríguez, Paolo	P	Liszabon	2013.11.01	2013.11.06	180000	240000
12	Gonzales, Enrique	P	Faro	2013.11.02	2013.11.06	90000	290000
13	Jörgersson, Niels	S	Stockholm	2013.11.02	2013.11.06	90000	150000
14	Winzenburg, Christian	S	Stockholm	2013.11.01	2013.11.06	90000	150000
15	Bertil, Jean-Paul	F	Marseille	2013.11.01	2013.11.05	90000	180000
16	Spiros, Andreas	GR	Athén	2013.11.02	2013.11.06	90000	140000
17	Pacos, Effie	GR	Athén	2013.11.02	2013.11.06	90000	140000

Feladata a következők:

- Az F18 és G18 cellákban számítsa ki függvény segítségével a honoráriumok, illetve költségtérítések összegét! [2 pont]
- Az F19 és G19 cellákban számítsa ki függvény segítségével a honoráriumok, illetve költségtérítések átlagát! [2 pont]
- A H oszlopban számítsa ki euróban a költségtérítést a következők szerint:
Írja be a H1-es cellába a HUF/euró árfolyamot!
A képleteket úgy alkossa meg, hogyha később átírásra kerül a H1-es cella tartalma, akkor az eredmények módosuljanak!
A megoldás során alkalmazzon másolást! [2 pont]
- Számítsa ki az I oszlopban a forintban megadott honoráriumok 75%-át! [2 pont]
- Rendezze a táblázatot név szerinti sorrendbe! [2 pont]
- A D és E oszlop dátumait alakítsa át úgy, hogy a hónapok neve szövegesen jelenjen meg!
A dátumok kerüljenek a cellán belül középre! [2 pont]
- Az F és G oszlop celláiban az összegek mellett jelenjen meg a „Ft” szó! A számok legyenek ezres tagolásúak és tizedes érték nélküliek! [2 pont]
- Rendeljen sárga alapot az A2:A17 tartományhoz! A táblázat sorait vízszintes vonal (szegély) válassza el egymástól! [2 pont]
- Írjon az A20-as cellába képletet, amellyel a városban 4 napnál többet maradók számát számítja ki! A megoldáshoz segédoszlopot használhat! [3 pont]
- Készítse el az alábbi táblázatot a jelzett helyen! A C oszlopba az adott országból érkezők részére biztosított (az eredeti táblázatban nyilvántartott) útiköltség-támogatások összesítése kerüljön képlet segítségével! A megoldás során alkalmazzon másolást! [3 pont]

	B	C
23		Költségtérítés
24	CZ	90000
25	F	180000
26	I	420000
27	P	530000
28	S	300000
29	UK	340000

11. Készítsen 3D kördiagramot a B23:C29 tartomány alapján, amely az országokénti költségterítések százalékos megoszlását mutatja a következők szerint: [3 pont]
(Ha az előző részfeladatot nem oldotta meg, hozza létre a táblázatot most, képletek nélkül, a C24:C29 tartományba állandókat írva!) a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre):
A diagram címe „Külföldiek költségterítése” legyen! [1 pont]
A portugálok (P) részesedését mutató cikkely színe legyen zöld, a többi cikkely legyen más színű!
[1 pont]
Az előzőekben megadott cikkelyt húzza kijebb! [1 pont]
12. Nyomtassa ki az A1:G20 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]