

**35. FELADAT**

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:G17 tartományban egy budapesti konferencia előadójáról 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	Jørgersson, 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 következő:

- 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 átíráásra 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 segédszlopot 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

- Készítsen tortadiagramot a B23:C29 tartomány alapján, amely az országokénti költségtérítések 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