

50. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy kábeltévé-társaság különböző programcsomagjaira előfizetők tervezett és tényleges számát mutatja.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Előfizetések számának alakulás / Terv						
2		2011. I. félév	2011. II. félév	2012. I. félév	2012. II. félév	2013. I. félév	2013. II. félév
3	Alapcsomag	2400	4700	6800	6800	6800	7000
4	Nyugdíjas csomag	1200	3000	3200	3400	3600	3800
5	Sorozat csomag	5400	12000	14500	16200	17000	18000
6	Gyerek csomag	2300	4800	6200	9000	9500	10000
7	Filmcsatorna	800	900	1000	1100	1100	1100
8	Prémium csomag	600	600	900	1000	1100	1100
9							
10							
11	Előfizetések számának alakulás / Tény						
12		2011. I. félév	2011. II. félév	2012. I. félév	2012. II. félév	2013. I. félév	2013. II. félév
13	Alapcsomag	2150	4244	6233	6481	6521	
14	Nyugdíjas csomag	525	1300	2457	3378	3147	
15	Sorozat csomag	4100	6705	9982	11340	10258	
16	Gyerek csomag	2400	3211	5844	7987	7569	
17	Filmcsatorna	12	28	189	1458	1852	
18	Prémium csomag	650	698	821	954	965	

Feladata a következő:

- Írja az A9-es cellába az „Összesen” szót, majd a 9. sorban összegezze függvény segítségével az előfizetők számát minden oszlopra! [2 pont]
- Számítsa ki a B23:G28 tartományban, hány százalékos a tényadat tervtől való eltérése az egyes időpontokban programcsomagonként! [2 pont]
- Töltse fel a B10:G10 tartományt olyan képlettel, amely megmutatja, hogy a legnagyobb részesedésű programcsomag hány százalékkal részesedik az összes előfizetői számból az egyes időpontokban! [2 pont]
- Az I1-es cellában jelenítse meg függvény segítségével a B3:B8 tartomány átlagát! [2 pont]
- Rendeljen nagyobb betűméretet az A1-es cellához, és igazítsa az A1:G1 tartomány közepére! [2 pont]
- A B3:G8 tartomány cellái ezres tagolással, tizedesek nélkül jelenjenek meg! [2 pont]
- A B2:G2 tartomány celláit forgassa el 45 fokkal (a cellák tartalma maradjon olvasható) és tegye félkövérré! [2 pont]
- A B13:E18 tartomány celláit vízszintes és függőleges vonalak válasszák el egymástól! A tartomány háttere legyen kék! [2 pont]
- Ábrázolja vonaldiagramon (grafikonon) a Nyugdíjas és Gyerek csomag előfizetőinek terv szerinti alakulását a teljes időszakra, a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
 - A diagram címe „Terv (fő)” legyen! [1 pont]
 - A diagramhoz tartozzon egysoros jelmagyarázat! [1 pont]
 - A diagramról a pontos értékek is legyenek leolvashatók! [1 pont]
- Jelenítse meg a H3:H8 tartományban az OK-t, ha az előfizetők tervezett száma 2011 első félévétől 2012 első félévéig legalább a kétszeresére emelkedik! [3 pont]
- Exportálja a munkalapot (ívet) HTML formátumban, a megadott néven a megadott helyre! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A1:H19 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]