

42. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:H8 tartományban tévéadók egyheti nézettségét mutatja.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nézettség	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap
2		OKT. 04	OKT. 05	OKT. 06	OKT. 07	OKT. 08	OKT. 09	OKT. 10
3	TV-100	32,0%	33,0%	30,0%	31,0%	34,5%	36,0%	34,0%
4	TV-200	16,0%	15,0%	14,0%	11,0%	9,0%	24,0%	25,0%
5	TV-300	4,0%	2,0%	5,0%	4,0%	2,0%	4,5%	6,0%
6	TV-Y	11,0%	13,0%	12,0%	10,0%	9,5%	11,0%	14,0%
7	TV-Y2	23,0%	20,0%	18,0%	21,5%	25,0%	22,0%	17,0%
8	TV-99							

Feladata a következő:

- Töltse fel a TV-99 hiányzó nézettségi adatait! A megoldás során használjon képletet abból kiindulva, hogy a hat adó együtt teszi ki a 100%-ot! [2 pont]
- Írja az I2-es cellába az „Átlag” szót, majd az I oszlopban számítsa ki függvény segítségével az egyes adók heti átlagos nézettségét! [2 pont]
- Számítsa ki a J oszlopban, hány százalékos volt az egyes adók legnagyobb nézettsége a hétköznapokon! [2 pont]
- Számítsa ki a K oszlopban, hány százalékpont volt az egyes adók változása (a legnagyobb és a legkisebb nézettség különbsége) a hét folyamán! [2 pont]
- Növelje a tizedesek számát eggyel a B3:H8 tartományon belül. A cellák tartalma kerüljön középre! [2 pont]
- A tévéadók nevét emelje ki szürke alappal és fehér betűszínnel! [2 pont]
- Állítson be 110 százalékos nézettnagyítást, majd módosítsa a táblázat betűtípusát! [2 pont]
- Az A oszlopban lévő tévéadók nevében szereplő TV-t cserélje (nem újragépelés útján) tv-re, majd írja az A15-ös cellába, hogy hogyan végezte el a műveletet! [2 pont]
- Mutassa be vonaldiagramon (grafikonon) a TV-Y és a TV-Y2 nézettségének alakulását a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
 - A diagramhoz tartozzon keret nélküli jelmagyarázat! [1 pont]
 - A diagram címe „Nézettség %-ban” legyen! [1 pont]
 - A y tengely beosztása 0–100%-ig tartson! [1 pont]
- Az L oszlopban az egyes adóknál írassa ki képlet segítségével a „Hétvége” szót, ha a hétvégi nézettség átlaga meghaladta a hétköznapok átlagos nézettségét! [3 pont]
- Szűrjön be egy képet, és helyezze a táblázat alá úgy, hogy a kép ne legyen hét sornál „magasabb”! [3 pont]
- Nyomtassa ki a táblázat első oldalát megnövelt felső margóval! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]