

### 43. 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	14,0%	17,0%	21,0%	22,5%	20,0%	2,5%	4,0%

Feladata a következő:

- Írja az A9-es cellába az „Összesen” szót! Végezze el a 9. sorban a nézettségi adatok ellenőrző összesítését függvény segítségével, amellyel ellenőrzi, hogy a hat adó együtt kiadja-e 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 százalék volt az egyes adók legkisebb nézettsége a hétvégén! [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]
- A B3:H8 tartományon belül növelje a tizedesek számát eggyel! A cellák tartalma kerüljön középre! [2 pont]
- Forgassa el 45 fokkal a tévéadók nevét, és tegye őket félkövérré! (A nevek maradjanak olvashatók!) [2 pont]
- Állítson be 110 százalékos nézetnagyítást! Írja az A10-es cellába, hogy hogyan végezte el a műveletet! [2 pont]
- Az A2:H8 tartományon belül válassza el egymástól a sorokat dupla vonallal! [2 pont]
- Mutassa be helyben létrehozott csoportosított oszlopdiaagramon az adók hétvégi nézettségének alakulását a következők szerint: [3 pont]
  - Az x tengelyen a tévéadók neve szerepeljen! [1 pont]
  - A diagram címe „Nézettség %-ban” legyen! [1 pont]
  - Az adatsorok színe piros és zöld legyen! [1 pont]
- Az L oszlopban az egyes adóknál írassa ki függvény segítségével a „Magas” szót, ha az adó heti átlagos nézettsége meghaladta a hétköznapok átlagos nézettségét! [3 pont]
- Szűrje be a megadott nevű táblázatot a megadott helyről, és helyezze el az A30-as cellától kezdődően! [3 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) álló tájolású lapra úgy, hogy a teljes táblázat elférjen az oldalon! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]