

18. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:J12 tartományban egy munkahelyi italautomata fogyási adatait és egységárait tartalmazza.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Egységár	Ital	1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét
2	40	Rövid kávé	120	118	126	129	135	140	145	133
3	40	Hosszú kávé	130	132	130	138	140	125	134	125
4	60	Capuccino	150	155	160	165	170	172	168	165
5	60	Mocaccino	170	169	168	171	180	182	190	188
6	50	Kakakó	80	90	101	120	125	133	134	145
7	30	Tea	110	108	102	101	108	134	124	125
8	30	Jeges tea	90	98	92	90	84	40	46	128
9	40	Narancsszörp	70	75	65	64	55	58	56	68
10	40	Málnaszörp	75	90	87	88	102	130	125	111
11	10	Cukor	240	250	241	247	259	260	254	252
12	10	Tej	190	185	199	230	240	246	233	238

Feladata a következő:

- Írja a K1-es cellába az „Összesen” szót, majd a K oszlopban jelenítse meg függvény segítségével, hány adag fogyott összesen az egyes italokból, illetve tejből és cukorból! [2 pont]
- Írja az M1-es cellába a „Költség” szót, majd az M oszlopban számítsa ki az egységárak segítségével az egyes italokból, illetve a tejből és cukorból elfogyott adagok költségét! [2 pont]
- Az N1-es cellába írjon egy áfakulcsot (pl. 15%), majd az N oszlopba írjon olyan képletet amellyel, az áfával növelt költségeket jeleníti meg! A képletben hivatkozzon az N1-es cellára, és alkalmazzon másolást! [2 pont]
- Írjon az O1-es cellába képletet, mellyel azt számolja ki, hogy átlagosan hány adag hosszú kávé fogyott hetente! [2 pont]
- Az egységárakat tartalmazó cellákhoz rendeljen forint formátumot! Az értékek ezekben a cellákban egészen kerekítve jelenjenek meg! [2 pont]
- Az egységárakat tartalmazó cellákat helyezze világoszöld alapra, és igazítsa középre! [2 pont]
- A C2:J12 tartomány sorait szaggatott vonal válassza el egymástól! [2 pont]
- Írja az A20-as cellába, hogy hogyan végezne helyesírás ellenőrzést! [2 pont]
- Készítsen csoportosított oszlopdiaagramot a tea és jeges tea fogyási adataiból a páratlan hetek adatai alapján! A diagramot helyben hozza létre! [3 pont]
 - Az ábrázolt adatsor a két tea legyen narancs-, illetve citromsárga színben! [1 pont]
 - A diagramon a pontos értékek is szerepeljenek! [1 pont]
 - A diagram címe „Teák” legyen, és a cím kerüljön a diagram bal felső sarkába! [1 pont]
- Írjon az L oszlopba képletet, amely a 8 hét alatti fogyások maximumát jeleníti meg a cellában, de csak akkor, ha az 150-nél nagyobb! [3 pont]
- Készítsen az A1:K12 tartományról másolatot egy másik munkalapra (ívre) úgy, hogy a képleteket tartalmazó adatokat ne képlet jelenítse meg! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A1:J12 tartományt fekvő tájolású lapra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]