

**17. 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]
- Írjon az N1-es cellába képletet, mellyel a páros héten elfogyott kávék adagjainak számát jeleníti meg! [2 pont]
- Írja az L1-es cellába a „Költség” szót, majd az L oszlopban az egységárak segítségével számítsa ki az egyes italokból, illetve a tejből és a cukorból elfogyott adagok költségét! [2 pont]
- Írjon az O1-es cellába képletet, mellyel az első négy héten elfogyott teák napi átlagát számítja ki! [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 világoskék alapra és igazítsa középre! [2 pont]
- Írja a P1-es , hogy hogyan cserélhető le az összes nulla 1-es számjegyre! [2 pont]
- Szűrjön be az első sor elé egy új sort, amelynek első cellájába írja be az „Italautomata-statisztika” szöveget! [2 pont]
- Készítsen a táblázat alá, az aktuális munkalapra (ívre) vonaldiagramot (grafikont) a kakaó, a tea és a málnaszörp nyolcheti fogyási adataiból a következők szerint: [3 pont]  
A diagramon a pontos értékek is szerepeljenek! [1 pont]  
A diagram címe „Fogyás az első 8 héten” legyen! [1 pont]  
A diagram jelmagyarázata csak egy sort foglaljon el! [1 pont]
- Írjon az M oszlopba képletet, amely \*-ot jelenít meg akkor, ha az 1. hét adata legalább másfélszerese a 8. hét adatának, más esetben ne jelenjen meg semmi! [3 pont]
- A kávék és az egységáraikat tartalmazó cellatartomány alapján hozzon létre egy TXT formátumú fájlt a megadott néven a megadott helyre! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A1:F13 tartományt az oldal közepére! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]