

Excel 4 Fagy

Egy cukrászda egyik részlegénél gofrit és fagylaltot is árusítanak. Sokszor előfordul, hogy a vevők fagyit is és gofrit is vásárolnak. Ilyenkor nem egyszerű észben tartani és kiszámolni a végösszeget. Segítsünk a dolgozóknak egy táblázattal, ami ezeket a számításokat megkönnyíti!

1. Készítsünk egy táblázatot, amiben kiszámítjuk a fagylaltok és a gofrik árát! A táblázatot *fagy_i_gofri* néven mentjük a program saját formátumában!
2. A B3:B13 és a C2:M2 tartomány celláit töltsük fel 0-tól 10-ig számokkal, a minta alapján!
3. A B1-es cellába írjuk be a fagylalt egységárát, az A2-es cellába pedig a gofri egységárát! A C1-es cellába a „FAGYLALT” szó, az A3-as cellába pedig a „GOFRI” szó kerüljön!
4. A C3:M13 tartományban számítsuk ki a végösszegeket a következők figyelembevételével:
 - Az oszlopok a fagylaltból vásárolt darabszámot jelzik, a sorok pedig a gofriból vásároltat. Így például a D5-ös cellában egy gombóc fagylalt és két darab gofri ára található.
 - A képletet úgy készítjük el, hogy az minden irányban másolható legyen!
 - A számításoknál vegyük figyelembe a B1-es és az A2-es cellában lévő egységárakat!
5. Formázzuk a táblázatot az alábbi minta és a leírás szerint!
 - A táblázatunkban lévő árak pénznem formátumúak legyenek, ezres tagolással és tizedesjeggyel nélkül!
 - Az oszlopok szélességét és a sorok magasságát úgy állítsuk be, hogy az értékek jól elkülönüljenek!
 - Ügyeljünk a szöveges adatok formázására, igazítására, a keretezésre és a mintázatra is!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		120 Ft	FAGYLALT										
2	250 Ft	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3		0 Ft	120 Ft	240 Ft	360 Ft	480 Ft	600 Ft	720 Ft	840 Ft	960 Ft	1 080 Ft	1 200 Ft	
4		1	250 Ft	370 Ft	490 Ft	610 Ft	730 Ft	850 Ft	970 Ft	1 090 Ft	1 210 Ft	1 330 Ft	1 450 Ft
5		2	500 Ft	620 Ft	740 Ft	860 Ft	980 Ft	1 100 Ft	1 220 Ft	1 340 Ft	1 460 Ft	1 580 Ft	1 700 Ft
6		3	750 Ft	870 Ft	990 Ft	1 110 Ft	1 230 Ft	1 350 Ft	1 470 Ft	1 590 Ft	1 710 Ft	1 830 Ft	1 950 Ft
7		4	1 000 Ft	1 120 Ft	1 240 Ft	1 360 Ft	1 480 Ft	1 600 Ft	1 720 Ft	1 840 Ft	1 960 Ft	2 080 Ft	2 200 Ft
8		5	1 250 Ft	1 370 Ft	1 490 Ft	1 610 Ft	1 730 Ft	1 850 Ft	1 970 Ft	2 090 Ft	2 210 Ft	2 330 Ft	2 450 Ft
9		6	1 500 Ft	1 620 Ft	1 740 Ft	1 860 Ft	1 980 Ft	2 100 Ft	2 220 Ft	2 340 Ft	2 460 Ft	2 580 Ft	2 700 Ft
10		7	1 750 Ft	1 870 Ft	1 990 Ft	2 110 Ft	2 230 Ft	2 350 Ft	2 470 Ft	2 590 Ft	2 710 Ft	2 830 Ft	2 950 Ft
11		8	2 000 Ft	2 120 Ft	2 240 Ft	2 360 Ft	2 480 Ft	2 600 Ft	2 720 Ft	2 840 Ft	2 960 Ft	3 080 Ft	3 200 Ft
12		9	2 250 Ft	2 370 Ft	2 490 Ft	2 610 Ft	2 730 Ft	2 850 Ft	2 970 Ft	3 090 Ft	3 210 Ft	3 330 Ft	3 450 Ft
13		10	2 500 Ft	2 620 Ft	2 740 Ft	2 860 Ft	2 980 Ft	3 100 Ft	3 220 Ft	3 340 Ft	3 460 Ft	3 580 Ft	3 700 Ft

Fagyi-Gofri

1.	Egy új táblázatot kezdünk, a megfelelő néven és formátumban mentünk.
2.	A kitöltés funkcióját felhasználva készítjük el a keretet.
3.	A megadott cellákba írjuk be az árakat illetve a feliratokat!
4.	A képlet elkészítésénél ügyeljünk az abszolút és a vegyes hivatkozások megfelelő kezelésére. Például a C3-as cellába az $=\$A\$2*\$B3+\$B\$1*C\2 képletet írva hibamentesen másolható képletet kapunk.
5.	<p>Állítsunk be az A2, B1 valamint a C3:M13 tartomány celláira pénznem formátumot, ezres tagolással és nulla tizedesjeggyel!</p> <p>A szövegek formázásánál alkalmazzunk cellaegyesítést! A „GOFRI” szónál állítsuk be az írásirányt fentről lefelé! A számokat igazítsuk függőlegesen és vízszintesen középre!</p> <p>A szövegeket, az adagokat és az egységárakat emeljük ki a betűk méretének növelésével és félkövér stílussal!</p> <p>Az adagokat tartalmazó cellák mintázatát állítsuk világosszürkére!</p> <p>A keretezésnél a külső keret legyen vastag, belül vékony vonal! Az adagokat dupla vonal válassza el a számított értékektől!</p>