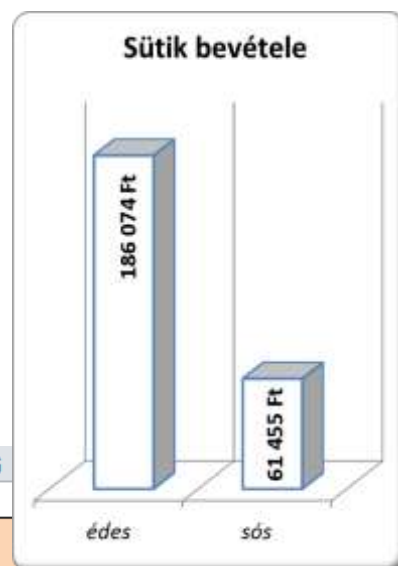


Süti feladat

1. A MS Excel „B3” cellájától másolja be a „forras.txt” file tartalmát!
2. Munkáját suti.xls néven mentse le!
3. Formázza meg a mintának megfelelően a táblázatot!
4. A nettó árak mellé („G” oszlop) tüntesse fel a „Ft” paramétert!
5. Függvény segítségével írja ki a „H” oszlopba a bruttó árakat! (bruttó ár = nettó ár + 27 %-os ÁFA)
6. Függvény segítségével határozza meg az „I” oszlopba a bruttó bevételt!
7. Az „L4” cellába írja be „1. feladat:”, és mellé az „M4” cellába adja össze a bruttó bevételeket!
8. Az „L5” cellába írja be „2. feladat:”, és mellé az „M5” cellába számolja meg az édes („é”) süteményeket! A kapott eredmény mellé tüntesse fel a „féle” kifejezést.
9. Az „L6” cellába írja be „3. feladat:”, és mellé az „M6” cellába függvény segítségével határozza meg a cukormentes sütemények darabszámát! A kapott eredmény mellé tüntesse fel a „db” kifejezést.
10. Az „L7” cellába írja be „4. feladat:”, és mellé az „M7” cellába írassa ki a legdrágább bruttó árat!
11. Az „L8” cellába írja be „5. feladat:”, és mellé az „M8” cellába számolja össze, hogy ha br. 250 Ft-om van, akkor hány féle termék közül tudok választani? A kapott eredmény mellé tüntesse fel a „féle” kifejezést.
12. Az „L9” cellába írja be „6. feladat:”, és mellé az „M9” cellába számolja ki, hogy mennyi a sütemények átlagos nettó ára!
13. Az „L10” cellába írja be „7. feladat:”, és mellé az „M10” cellába határozza meg a legolcsóbb bruttó árat!
14. Az „L11” cellába írja be „8. feladat:”, és mellé az „M11” cellába írassa ki, hogy mennyi a mignon bruttó ára!
15. Az „L12” cellába írja be „9. feladat:”, és mellé az „M12” cellába számolja ki a „francia krémes”-ek eladásából befolyt bruttó bevételt!
16. Az „L13” cellába írja be „10. feladat:”, és mellé az „M13” cellába számolja ki, hogy az összbevételnek (1. feladat eredménye) hány százaléka a „francia krémes”-ek eladásából befolyt bevétel (9. feladat eredménye)! A százalékos eredményt két tizedes jegy pontossággal jelenítse meg!
17. Az „L14” cellába írja be „11. feladat:”, és mellé az „M14” cellába számolja ki, hogy mennyi az édes süteményekből befolyt összes bruttó bevétel!
18. Az „L15” cellába írja be „12. feladat:”, és mellé az „M15” cellába számolja ki, hogy mennyi a sós süteményekből befolyt összes bruttó bevétel!
19. Az M14 és M15 cellák adatai segítségével készítse el az alábbi diagramot!



	A	B	C	D	E	F	G		
1									
2		Cukrászüzem ajánlata							
3		megnevezés (ABC sorrendben)	édes vagy sós	Tejtartalmú?	Cukormentes?	készlet (db)	nettó ár / db	bruttó ár / db	bruttó bevétel
4		csokivarázs	é	i	n	22	330 Ft	419 Ft	9 220 Ft
5		diós raffaello	é	n	i	50	90 Ft	114 Ft	5 715 Ft
6		dobostorta szelet	é	n	n	24	285 Ft	362 Ft	8 687 Ft
7		fekete erdő kocka	é	n	n	20	310 Ft	394 Ft	7 874 Ft
8		figurás linzer	é	n	i	10	265 Ft	337 Ft	3 366 Ft
9		francia krémes	é	i	i	44	280 Ft	356 Ft	15 646 Ft
10		gesztenye kocka	é	n	n	15	450 Ft	572 Ft	8 573 Ft
11		gesztenyés kifli	é	n	n	40	80 Ft	102 Ft	4 064 Ft