

13. FELADAT

Az alábbi táblázat egy üzemi büfé heti forgalmát és az összesítéseket mutatja. Hozza létre a táblázatot a megadott helyre a következők szerint:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		egységár	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	összesen	átlag	összbevétel
2	kifli	12	50	75	71	90	40	326	65	3912
3	zsemle	13	50	60	50	65	20	245	49	3185
4	poharas tej	40	24	30	39	24	0	117	23	4680
5	poharas kakaó	45	62	50	45	50	10	217	43	9765
6										
7	Péksütemények bevételi aránya:		33%							

- Az összesen vett mennyiség (H oszlop) az adott termékből a héten eladott mennyiségek összege. Az összesítéshez használjon függvényt! [2 pont]
- A átlag oszlopban számítsa ki függvény segítségével az egyes termékekből eladott mennyiségek átlagát! [2 pont]
- Az összbevétel (J oszlop) az egységár és a hétfőtől péntekig eladott mennyiségek összegének szorzata. [2 pont]
- A D7-es cellába kerülő képlet azt mutatja meg, hogy a heti összes bevétel hány százalékát adja a kifli és zsemle eladásából származó bevétel együttesen. [2 pont]
- Alkalmazzon szegélyezést és háttérszínt a minta szerint! [2 pont]
- Az első sor celláit igazítsa középre, és alkalmazzon dőlt stílust a H2:J5 tartományban, valamint a D7-es cellában! [2 pont]
- Írja az A8-as cellába, hogy hogyan jelenítené meg/rejtené el a mentésre szolgáló ikont tartalmazó Gyorselérési eszköztárat! [2 pont]
- Készítsen csoportosított oszlopdiaagramot helyben, amely a zsemle kivételével minden termék napi értékesített mennyiségét ábrázolja az alábbiak figyelembevételével: [3 pont]
A diagram címe „Büfé, 12. hét” legyen! [1 pont]
A diagramhoz tartozzon jelmagyarázat, amely a diagram jobb felső sarkában kap helyet! [1 pont]
A diagramról legyenek leolvashatók a tényleges értékek is! [1 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]
Nyissa meg az alábbi táblázatot tartalmazó m4-13B fájlt a megadott helyről, és végezze el a következő feladatokat! A módosítások után írja felül az eredeti fájlt!

	A	B	C	D
1	Azonosító	Típus	F-érték	Z-érték
2	R1658		5	107,54
3	R1659		5	110,19
4	R1660		5	112,84
5	R1661		5	115,49
6	R1662		5	118,14
7	R1663		5	120,79
8	R1664		5	123,44
9	R1665		5	126,09
10	R1666		5	128,74
11	R1667		5	131,39
12	R1668		5	134,04
13	R1669		5	136,69
14	R1670		5	139,34
15	R1671		5	141,99
16	R1672		5	144,64
17	R1673		5	147,29
18	R1674		5	149,94
19	R1675		5	152,59
20	R1676		5	155,24
21	R1677		5	157,89

- Törölje a Típus kódokat tartalmazó 2. oszlopot! [2 pont]
- Végezze el azt a beállítást, amellyel a táblázat nyomtatásakor minden oldal tetején megjelennek az első sorban lévő azonosítók! [3 pont]
- Alkalmazzon függvényt az I1-es cellába, amely megmutatja, hogy hány 25,5-nél kisebb érték szerepel a Z értékek között! (Ne feledkezzen meg a fájl mentéséről!) [3 pont]