

19. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:G44-es tartományban postai díjtételeket tartalmaz hat különböző zónára, 500-tól 31 500 grammig.

Feladata a következő:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Súlyfokozat (g)	Zónabesorolás					
2		1. zóna	2. zóna	3. zóna	4. zóna	5. zóna	6. zóna
3	500	5000	5350	5670	6000	6320	6650
4	1000	5300	5800	6400	7030	7700	8450
5	1500	5560	6260	7110	8070	9090	10250
6	2000	5830	6710	7830	9100	10470	12040
7	2500	6100	7170	8550	10140	11860	13840
8	3000	6380	7630	9270	11170	13240	15640
9	3500	6650	8090	9980	12210	14630	17440
10	4000	6920	8550	10700	13240	16010	19240
11	4500	7190	9000	11420	14280	17400	21040
12	5000	7470	9460	12140	15310	18780	22840
13	5500	7740	9920	12860	16350	20170	24630

- A H oszlopba vegye fel a 7. zóna díjtételeit a következők szerint: [2 pont]
Írja a H2-es cellába a „7. zóna” szöveget! A H3-as cellától kezdődően számítsa ki képlet segítségével az új zónához tartozó díjtételeket, amelyek mindig 10%-kal magasabbak, mint az előző zóna díjtételei!
- A fizetendő összegeket tartalmazó B3:G44-es cellákhoz rendeljen pénznem formátumot! A fizetendő összegek egy tizedes pontossággal jelenjenek meg! [2 pont]
- Növelje meg a 2–44. sorok magasságát! [2 pont]
- Írjon az A45-ös cellába képletet, amely a súlyfokozatok számát jeleníti meg! [2 pont]
- Töltse fel az I oszlop celláit függvénnyel, amely a „+” jelet jeleníti meg minden olyan esetben, amikor az 5. zóna díjtétele az 1. zóna díjtételét több mint háromszorosan haladja meg! Más esetben a képlet ne írjon ki semmit! [3 pont]
- Az A2:G44 tartomány alapján készítsen TXT formátumú fájlt a megadott néven a megadott helyre! [3 pont]
Az alábbi táblázat egy postahivatalban átvett küldemények számát mutatja három súlycsoport és két zóna szerinti bontásban. Hozza létre a táblázatot a jelzett helyen, a megadott szempontokat figyelembe véve! Az A50:C53, D50:E50 tartomány adatait gépelje be, majd a begépelte adatok alapján számítsa ki függvénnyel a D51:E53 tartomány értékeit.

	A	B	C	D	E
50	Súly	1. zóna	2. zóna	Összesen	Átlagban
51	-2000	94	65	159	79,5
52	-5000	34	21	55	27,5
53	-10000	10	13	23	11,5

- Az Összesen oszlop kiszámításához használjon függvényt! [2 pont]
- Az Átlag oszlop kiszámításához használjon függvényt! [2 pont]
- Helyezze kék alagra a teljes táblázatot (A50:E53)! A táblázaton belül a cellákat sárga vonalak válasszák el egymástól! [2 pont]
- Alakítsa át a táblázat betűit fehér színűvé és félkövér stílusúvá! [2 pont]
- Ábrázolja helyben létrehozott tortadiagramon a 2. zónába irányuló küldemények számát mindhárom súlycsoportra az alábbiak szerint: [3 pont]
A diagramhoz ne tartozzon cím! [1 pont]
A diagram jelmagyarázata kerüljön a jobb felső sarokba! [1 pont]
A diagramról legyen leolvasható a százalékos megoszlás! [1 pont]
- Nyomtassa ki az A1:E45 tartományt álló tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]