

## 25. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:F28 tartományban egy katalógus-áruház nyilvántartását tartalmazza a következők szerint: vevő neve, vevőkód, árukód, rendelt mennyiség, egységár, rendelés dátuma.

	A	B	C	D	E	F
1	Vevő neve	Vevőkód	Árukód	Mennyiség	Egységár	Dátum
2	Tolnay Sarolta	623807	913527	1	5400	2013.05.04
3	Godár Gyula	730822	913527	1	5400	2013.05.05
4	Pető Endre	615244	913527	1	5400	2013.05.06
5	Treff Andorné	529508	913527	1	5400	2013.05.07
6	Sztankay P. Attila	514772	995666	1	3200	2013.05.08
7	Maklári Ibolya	796533	1209345	2	6719	2013.05.09
8	Sóvölgyi Lajos	967476	995666	1	3200	2013.05.10
9	Szerkovics Ilona	793722	453662	2	2520	2013.05.11
10	Sólyom Kálmánné	362930	690893	2	3838	2013.05.12
11	Petrus Kata	552715	913527	1	5400	2013.05.13
12	Vágó Kitti	427771	439338	1	6200	2013.05.14
13	Szabó Alexandra	351471	207167	1	1151	2013.05.15

Feladata a következő:

- Írja be a G1-es cellába az „Összesen” szót, majd a G oszlopban számítsa ki minden megrendeléshez a fizetendő összeget! [2 pont]
- Írja a H1-es cellába a „Fizetendő összeg”-et, a H oszlopban pedig számolja ki a Mennyiség és Egységár szorzatának áfával növelt nagyságát! Az áfát a K1-es cellába vegye fel! A megoldás során alkalmazzon képletet! [2 pont]
- Mennyi a rendelt mennyiségek darabszáma? Írjon függvényt a D29-es cellába, amely ezt mutatja meg! [2 pont]
- Írja az I1-es cellába a „Szállítás” szót, majd az I oszlopban számítsa ki képlet segítségével a szállítási időpontot, amely az F oszlopban megadott dátumtól számított 14. nap! [2 pont]
- Rendezze a táblázat sorait név szerint ábécérendbe! [2 pont]
- A vevőkódokat tegye dőltté és kék színűvé! [2 pont]
- Az árukódokat tartalmazó cellákat keretezze be piros színnel! [2 pont]
- A dátumokat tartalmazó cellák az évszázadokat is mutassák, és kerüljenek a cellán belül középre! [2 pont]
- Az áruház a rendelés értékétől függően (fizetendő összeg) ajándékot ad. Vegye fel az értékhatárokat és ajándékokat tartalmazó táblázatot a jelzett helyen, majd a J oszlopban jelenítse meg képlet segítségével minden megrendelésre az ajándékot! A megoldás során hivatkozzon a táblázatra! [3 pont]
- Az eredeti táblázatot tartalmazó tartományt exportálja TXT formátumú fájlba, a megadott néven a megadott

	L	M
3	10000	esernyő
4	25000	MP3 lejátszó
5	40000	étkészlet

helyre! [3 pont]

- Készítsen az L3:M5 tartományt alapján csoportosított oszlopdiaagramot, amelyen a három ajándéktárgy adatát ábrázolja az alábbiak figyelembevételével (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
  - A diagramhoz ne tartozzon cím! [1 pont]
  - Az x tengelyre az ajándékok neve kerüljön fekete alapon, fehér betűkkel megjelenítéssel! [1 pont]
  - A diagramról a pontos értékek is legyenek leolvashatók! [1 pont]
- Nyomtassa ki az A1:E28 tartományt! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]