

32. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy képkereskedés azon áruit sorolja fel, melyeket akciós áron kínál. Az A1:E70 tartományban lévő táblázat a következő adatokat tartalmazza: áru kódja, megnevezése, készlet (db), eredeti egységár (Ft/db), kedvezményes egységár (Ft/db).

	A	B	C	D	E
1	Kód	Név	Mennyiség	Egységár	Kedvezményes ár
2	A81684781	Fa képkeret 80*100	100	1200	960
3	A69501915	Fa képkeret 80*20	245	1200	960
4	A73361578	Fa képkeret 80*120	190	1200	960
5	F66512924	Fa képkeret 80*90	188	1200	960
6	F19089224	Fa képkeret 80*80	66	1200	960
7	S11933344	Fa képkeret 80*80	120	1200	960
8	S15888032	Fa képkeret 80*120	120	1200	960
9	E51369367	Üveg képkeret 80*107	300	2300	1725
10	F73961279	Üveg képkeret 110*120	77	3500	2625
11	F16859174	Üveg képkeret 100*80	120	3500	2625
12	T86061734	Alumínium képkeret 10*20	120	2100	1575
13	Y69202592	Alumínium képkeret 50*50	66	1500	1200

Feladata a következő:

- Írja az F1-es cellába a „Kedvezmény” szót, majd az F oszlopban számítsa ki, hány százalékos a kedvezmény! Az eredmény százalék formátumban jelenjen meg! [2 pont]
- Számítsa ki a G oszlopban, hogy mennyi a különbség tételenként az eredeti árral számolt bevétel és a kedvezményes árral számolt bevétel között! [2 pont]
- A C75-ös cellában adja össze függvény segítségével a fakeretek darabszámát! [2 pont]
- Írjon függvényt az A75-ös cellába, amely az egységárak átlagát számítja ki! [2 pont]
- A B75-ös cellában számítsa ki függvény segítségével, hány tétel szerepel a legalacsonyabb egységárral! [3 pont]
- Rendeljen más betűtípust és szegélyt a kódokat tartalmazó cellákhoz! [2 pont]
- Rendeljen pénznem formátumot az egységárakat tartalmazó cellákhoz! Tizedes érték ezekben a cellákban ne jelenjen meg! [2 pont]
- A tételek nevét igazítsa középre, a kódokat pedig jobbra! [2 pont]
- Növelje meg az első sor magasságát a duplájára, majd igazítsa vertikálisan középre az A1:D1 tartomány celláit! [2 pont]
- A parafa képkeret tételek készleten lévő mennyiségeit ábrázolja csoportosított oszlopdiaagramon a következők szerint (a diagramot új munkalapként hozza létre): [3 pont]
 - Az y tengelyen szerepeljen a „db” szó! [1 pont]
 - A diagram címe „Készlet” legyen! [1 pont]
 - A diagramhoz tartozzon keret nélküli jelmagyarázat! [1 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) a jelenlegi nyomtatási terület megtartásával úgy, hogy minden oldal tetején automatikusan az első sor tartalma jelenjen meg! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]
- Mentse a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre HTML formátumú fájlba is! [3 pont]