

### 30. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy képkereskedés azon áruit sorolja fel, melyeket akciós áron kínál. Az A1:D70 tartományban lévő táblázat a következő adatokat tartalmazza: áru kódja, megnevezése, készlet (db), eredeti egységár (Ft/db).

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

Feladata a következő:

- Írja az E1-es cellába az „Érték” szót, majd az E oszlopban számítsa ki képlet segítségével az egyes tételek értékét a darabszám és az egységár alapján! [2 pont]
- Írja a H1-es cellába a kedvezmény mértékét százalékosan (pl. 25%), majd az F oszlopban jelenítse meg az e százalékkal csökkentett egységárait! A képletben hivatkozzon a H1-es cellára! [2 pont]
- A D71-es cellában számítsa ki függvény segítségével az egységárak átlagát! [2 pont]
- Írjon az E73-as cellába képletet, amely megmutatja, mennyi bevételtől esik el a kereskedés, ha a teljes készletet az eredeti ár helyett a H1-es cellában megadott kedvezménnyel adja el! [2 pont]
- A kódokat tartalmazó cellák legyenek félkövérek és dőltek! [2 pont]
- Az egységárakat tartalmazó cellákhoz rendeljen pénznem formátumot! Tizedes értékek ezekben a cellákban ne jelenjenek meg! [2 pont]
- A tételek nevét igazítsa középre, a kódokat pedig jobbra! [2 pont]
- A kódokban szereplő 66-osokat cserélje HH-ra! [2 pont]
- Írjon az A80-as cellába függvényt, amely megmutatja, hány olyan tétel szerepel a listában, amelyből 100-nál több van készleten! [3 pont]
- A kódokat exportálja TXT formátumú fájlba, a megadott néven a megadott helyre! [3 pont]
- A második, harmadik és negyedik tétel készleten lévő mennyiségét ábrázolja csoportosított oszlopdiagramon 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]
  - Az adatsorok színe piros, narancs és zöld legyen! [1 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) úgy, hogy csak egy oldalt használ fel! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]