

10. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:C48 tartományban egy könyvesbolt CD-ROM-jainak ártáblázatát tartalmazza (három kategóriába sorolva) címmel és árral.

	A	B	C
1	Angol nyelvű oktató CD-k		Ár (Ft)
2		Early Essentials	3400
3		Junior Essentials	3400
4		Maths (Numbers)	3400
5		Maths (Algebra)	3400
6		Maths (Geometry)	3400
7		Maths (Statistics)	3400
8		Essential Maths	3400
9		English	4500
10		Structured Spelling	3400
11		French	4500
12		German	4500
13		Essential Science	3400
14		Dinosaurs	3400
15		Driving Test	3400
16		Spelling & Punctuation	3400
17		Geography	3400
18		Essential IT	3400

Feladata a következő:

1. A D oszlopban, a CD-ROM-ok ára mellett jelenjen meg az áfás ár is. Az áfát azzal a 20%-kal számolja, amelyet előzőleg a J1-es cellába vesz fel! [2 pont] > **Itt most abszolút hivatkozást kell alkalmaznod, és az ÁFA kulcsot felvenni a megadott cellába. Vigyázat: a cellába csak kifejezetten 20%-ot írhatasz, ezt 0,2 –ként veszed fel, és a cellaformátum százalékra állításakor lesz belőle 20%! Figyelj oda arra is, hogy az előző példában 1,2-vel kellett szorozni, tehát azt az 1-et még valahogy bele kell tenni a képletbe. Matematikailag többféle megoldás is lehetséges. Az egyiknél a J1-es cellába beírod, hogy 0,2 és megformázod százaléknak és ezt írod a D2 cellába:**

=C2+C2*J\$1

2. A G1-es cellába írja az „Akción ár” szöveget, majd számolja ki a C oszlopban lévő nettó ár 20%-kal csökkentett árát! A csökkentés mértékét ne vegye fel külön cellába! [2 pont] > **Ilyet már csináltunk: a képletben szerepeljen a 20%-al csökkentett ár. Ha az órai anyagot megnézed, akkor ez 0,8-al való szorzást jelent.**

3. Számítson csomagárakat a következők szerint: [2 pont]

A K1-es cellában adja össze függvény segítségével az első kategória CD-ROM-jainak nettó árát! > ...

A K2-es cellában adja össze függvény segítségével a második kategória CD-ROM-jainak nettó árát! > ...

A K3-as cellában adja össze függvény segítségével a harmadik kategória CD-ROM-jainak nettó árát! > ...

4. Számolja ki a kategóriák átlag árát a nettó árát figyelembe véve! A képleteknek a C19-es, C39-es és C49-es cellákba kell kerülniük. [2 pont] > **Az előző példában volt ilyen...**

5. Hozza létre az alábbi táblázatot a jelzett helyen, majd ez alapján készítsen helyben vonaldiagramot (grafikont) a február, március, áprilisi adatokból a következők szerint: [3 pont] > ...

	C	D	E	F	G
52		január	február	március	április
53	Oktató CD-k	95	125	140	145
54	Játékok	140	200	240	270

Az x tengelyen a hónapok nevei szerepeljenek februártól ápriliséig, 45 fokkal elforgatva! [1 pont] > **Jobb gomb > Tengely formázása > Igazítás kategória > Egyéni szög**

A diagram címe „Értékesített mennyiségek” legyen! [1 pont] > ...

Az y tengelyen szerepeljen a „db” szó! [1 pont] > ...

6. Rendeljen az egységárakat tartalmazó cellákhoz pénznem formátumot és ezres tagolást! [2 pont] > **Ez már az eredeti táblázatra vonatkozik, a feladat számából láthatod!**

7. Rendezzen minden kategóriában cím szerint! [2 pont] > ...

8. Formázza meg a címeket félkövér stílussal és kék színnel! [2 pont] > ...

9. Nevezze át a munkalapot: a neve legyen CD! [2 pont] > **Jobb gomb a lapfültre > Átnevezés > Enter, ha kész**

10. Hány darab 4000 Ft-nál olcsóbb CD-ROM található az első kategóriában? Írjon képletet a H1-es cellába, amely ezt a darabszámot adja vissza! (A nettó árát vegye figyelembe!) [3 pont] > **DARABHATÖBB...**

11. Illessze be a megadott nevű képet a megadott helyről a következők szerint: [3 pont]

A kép ne csatolással jelenjen meg! > **Kép beszúrása, ahogy szoktuk, de a panel Beszúrás gombja lenyitható. Ott vannak a csatolás vagy nem csatolás lehetőségei...**

Méretezze át a képet úgy, hogy legalább 3 oszlopot foglaljon el (az alapértelmezés szerinti szélességet és magasságot vegye figyelembe)! > **Hát itt megakadtam, mert elég homályos a megfogalmazás. Szerintem oda akar kilyukadni, hogy ne a sarkánál fogva méretezd át a képet, hanem nézd meg, hogy most mekkora, és a Jobb gomb > Kép formázása menüponttal csináld az átméretezést. Az alapértelmezés szerinti szélességet és magasságot a Kezdőlap fül > Cellák csoport > Formátum gombja alatt tudhatod meg. Ennek kb. a háromszorosát add meg méretnek. Legalábbis azt hiszem. Ha lesz időm megkérdezem...**

12. Nyomtassa ki az A1:D48 tartományt 1 cm-es margókat alkalmazva (mind a négy oldalra)! [2 pont] > **Fájl > Nyomtatás > Oldalbeállítás > Margó**

13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont] > ...