9. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

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

	Α	В	С
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 azok áfás ára is. Az áfát 20%-kal számolja, de az áfakulcsot ne vegye fel külön cellába! [2 pont] > Itt arról van szó, hogy az ÁFÁ-s ár azt jelenti, a 20%-os ÁFA kulcs esetén, hogy az árhoz hozzáadod az ár 20%-át. Ez tulajdonképpen megintcsak egy áremeléses feladat, képzeld azt, hogy 20%-os áremelés. Az, hogy ne vedd fel külön cellába, az azt jelenti, hogy a képletnek kell tartalmaznia a szorzást. Vagyis a D2 cellába írod: =C2*1,2

2. Írja a G1-es cellába az "euró" szót, majd a H1-es cellába az euró árfolyamát (pl. 240)! A H1-es cella felhasználásával számolja ki a C oszlopban lévő nettó ár megfelelőjét euróban, az eredmények az E oszlopba kerüljenek! A megoldás során alkalmazzon másolást! [2 pont] > Ez megint egy abszolút hivatkozás használata, nem írom le újra, az abszolút hivatkozás a H1-re mutat.

3. Számolja ki a kategóriák átlagárát a C oszlopban lévő nettó árat figyelembe véve! A képleteknek a C19-es, C39-es és C49-es cellákba kell kerülniük. [2 pont] > A képen nem látszik, de kihagytak neki egy cellát.

4. Hozza létre az alábbi táblázatot a jelzett helyen! A D53-as cellába írjon képletet, amely megmutatja, hogy az angol és magyar nyelvű oktató CD-k közül melyik a legalacsonyabb árú. [2 pont]
> Figyelj arra, hogy a megadott helyre kerüljön, egyébként egy MIN függvény kell.

Az E53-as cellába olyan képletet írjon, amely ezen CD-k legmagasabb árát jeleníti meg. A megoldás során a C oszlopban lévő nettó árakat vegye figyelembe. **> Ez pedig a MAX függvény...**

	С	D	E
52		-tól	-ig
53	Oktató CD-k		

5. A forintértékeket tartalmazó cellákhoz rendeljen pénznem formátumot és ezres tagolást! [2 pont]
 ...

6. A CD-ROM-ok címeit tartalmazó cellák (és csak azok) kerüljenek sárga alapra, és igazodjanak jobbra! [2 pont] > Ezt azért hangsúlyozták ki, mert nem fogadják el, ha a köztes cellák is benne vannak. Szigorúan csak az, amit mondtak!

7. Állítsa 15 pontosra és tegye dőltté a kategóriák neveit tartalmazó cellák betűméretét! [2 pont] > ...

8. Írja a J1-es cellába, hogy hogyan tudná megtekinteni a nyomtatási képet! [2 pont] > Ez a kérdés már volt...

9. Hány darab 4000 Ft-nál drágább CD-ROM található az első kategóriában? Írjon képletet az I1-es cellába, amely ezt a darabszámot adja vissza! (A nettó forintárat vegye figyelembe.) [3 pont] > Ez egy új függvény, a magyarázatot a végére írtam. A cellanevek csak példák!

10. Hozzon létre egy szöveges állományt a megadott néven a megadott helyre, amely az első csoport címeit tartalmazza! [3 pont] > Ezen a Mentés másként parancs .txt formátumát értik. Hogy a kettő közül melyiket, azt nem határozták meg, a te dolgod.

11. Készítsen csoportosított oszlopdiagramot a játék CD-ROM-ok nettó forintára alapján a következők szerint (a diagramot új munkalapként hozza létre): [3 pont] > ...

A diagram címe "Játékok" legyen! [1 pont] > ...

Az y tengelyen szerepeljen a "Ft" szó! [1 pont] > ...

Az y tengely skáláján lévő értékek ezres tagolás és tizedes értékek nélkül jelenjenek meg! [1 pont] > Jobb gomb > Tengely formázása > A kezdőlap fülön kikapcsolni!

12. Nyomtassa ki az A1:E39 tartományt álló tájolású oldalra, az oldal közepére! [2 pont] > Az oldal közepére igazítás az Oldalbeállításnál van, a Margók fül alatt.

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

DARABHATÖBB függvény

Megszámolja, hogy egy tartományban, hány cella felel meg a kritériumnak. Nem feltétlenül kell, hogy kritérium a **több** legyen, a függvény neve nincs összefüggésben a kritériummal. Többszörösen is kiadható, tehát lehet folytatni tartomány2;kritérium2-vel ugyanazon a zárójelen belül.

=DARABHATÖBB(tartomány;kritérium) =DARABHATÖBB(A1:A5;">10")