

29. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:E26 tartományban a világ 25 legmagasabb hegycsúcsának nevét, magasságát, helyezését és helyét tartalmazza.

	A	B	C	D	E
1	Helyezés	Hegycsúcs	magasság (m)	magasság (láb)	Hely
2	9.	Annapurna I	8078		Nepál
3	14.	Annapurna II	7937		Nepál
4	11.	Broad Peak	8047		Kashmir
5	13.	Central Peak	8011		Kashmir
6	7.	Cho Oyu	8189		Nepál / Kína / Tibet
7	5.	Dhaulagiri	8172		Nepál
8	16.	Disteghil Sar	7885		Pakisztán
9	10.	Gasherbrum	8068		Kashmir
10	12.	Gosainthan	8012		Kína / Tibet
11	23.	Gurla Mandhata	7728		Kína / Tibet
12	15.	Gyachung Kang	7897		Nepál / Kína / Tibet
13	17.	Himalchuli	7864		Nepál
14	21.	Kamet	7756		India / Kína / Tibet
15	3.	Kangchenjunga	8598		Nepál / Kína / Tibet
16	25.	Kungur	7719		Kína
17	4.	Makalu I	8481		Nepál / Kína / Tibet
18	6.	Manaslu I	8156		Nepál
19	18.	Masherbrum	7821		Pakisztán
20	1.	Mount Everest	8850		Nepál / Kína / Tibet
21	22.	Namcha Barwa	7756		Kína / Tibet
22	19.	Nanda Devi	7817		India
23	8.	Nanga Parbat	8126		Pakisztán
24	2.	Qogir (K2)	8611		Pakisztán
25	20.	Rakaposhi	7788		Pakisztán
26	24.	Ulugh Muz Tagh	7724		Kína / Tibet

Feladata a következő:

1. A jelenleg üres D oszlopban jelenítse meg a magasságot lábban (1 méter = 3,281 láb)! [2 pont]
2. Rendezze a táblázatot magasság szerint! [2 pont]
3. A C27-es cellában számítsa ki függvény segítségével a táblázatban szereplő hegycsúcsok átlagos magasságát! [2 pont]
4. Számítsa ki az F oszlopban, hány méterrel magasabbak, illetve alacsonyabbak az egyes hegycsúcsok az átlagnál! [2 pont]
5. A méterben megadott magasságok ezres tagolással és tizedesek nélkül látszódnak! [2 pont]
6. A hegycsúcsok nevét helyezze sárga alapra, a betűszínt pedig állítsa kékre! [2 pont]
7. Az E oszlopot helyezze a B és C oszlop közé! [2 pont]
8. A hegycsúcs nevét és magasságát tartalmazó oszlopok tartalmát exportálja HTML formátumú fájlba, a megadott néven a megadott helyre. [3 pont]
9. Írjon a K1-es cellába függvényt, amely megmutatja, hogy hány 8000 m feletti hegycsúcs van! [3 pont]

Hozza létre az alábbi táblázatot a megadott szempontok szerint:

	J	K	L
		Kiszerezés	
40	Termék	100	200
41	A	1	2
45	B	1	2
46	C	1	1
47	D	1	2
48	Összesen	4	7

10. Az összesített érték kiszámításához használjon függvényt! Az összesítések a 100-as és 200-as kategórián belül az A–D tételekre vonatkoznak. [2 pont]
11. Készítsen csoportosított oszlopdiaagramot az A, C és D termékek adatairól a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
 - A diagramhoz ne tartozzon cím! [1 pont]
 - Az x tengelyen a kiszerezési egységek szerepeljenek, félkövér stílussal! [1 pont]
 - A diagramhoz ne tartozzanak rács- (vezető) vonalak! [1 pont]
12. Nyomtassa ki az A1:E26 tartományt! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]