

Nyisd meg a táblázatot! /M4-48.txt/

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

1. A jelenleg üres D oszlopban jelenítsd meg a magasságot lábban (1 méter = 3,281 láb)!
2. Rendezd a táblázatot magasság szerint!
3. A C28-as cellában számítsd ki függvény segítségével a táblázatban szereplő hegycsúcsok átlagos magasságát!
4. Számítsd ki az F oszlopban, hány méterrel magasabbak, illetve alacsonyabbak az egyes hegycsúcsok az átlagnál!
5. A méterben megadott magasságok ezres tagolással és tizedesek nélkül látszódnak!
6. A hegycsúcsok nevét helyezd sárga alapra, a betűszínt pedig állítsd kékre!
7. Szúrj be az első sor elé egy új sort, amelynek első cellájába írd be „A világ legmagasabb hegycsúcsai” szöveget!
8. Állítsd a duplájára az első sor magasságát, majd az A1:F1 tartomány celláit cellaegyesítéssel igazítsd vízszintesen és függőlegesen is középre!
9. Az első sor betűmérete 16 pt legyen!
10. A cellákat lásd el szegéllyel és igazítsd középre!
11. Írj a K1-es cellába képletet, amely megmutatja, hogy hány 8000 m feletti hegycsúcs van!