

37. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat egy tőzsde indexének alakulását mutatja két héten át, 9-től 16 óráig (óránkénti lépésközzel), valamint a napi eladások számának alakulását az A1:J11 tartományban!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Eladások száma	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
2	2013.09.02	82	8250	8400	8900	8900	8958	8922	8878	8750
3	2013.09.03	75	8750	8600	8650	8650	8750	8602	8504	8498
4	2013.09.04	15	8498	8300	8115	7800	7850	7854	7866	7797
5	2013.09.05	8	7797	7600	7420	6900	6788	7210	7405	7995
6	2013.09.06	24	7995	8200	8150	8159	8111	8321	8245	8445
7	2013.09.09	26	8445	8554	8540	8654	8541	8415	8305	8299
8	2013.09.10	30	8299	8180	8089	8005	7950	7640	7750	7630
9	2013.09.11	24	7630	7640	7640	7645	7644	7628	7618	7598
10	2013.09.12	19	7598	7750	7900	8100	8155	8320	8264	8245
11	2013.09.13	13	8245	8215	8145	8149	8160	8123	8145	8133

Feladata a következő:

- Írja a K1-es cellába az „Átlag” szót, majd a K oszlopban számítsa ki függvény segítségével a napok átlagértékét! [2 pont]
- Írja az L1-es cellába a „Mélypont” szót, majd az L oszlopban számítsa ki függvény segítségével a napi legalacsonyabb értékeket! [2 pont]
- A B12-es cellában számítsa ki függvény segítségével az eladások számának összegét! [2 pont]
- Az M oszlopban számítsa ki az index ingadozását (a két szélső érték különbsége) a nyitó és záró értékeket kihagyva a számításból! [2 pont]
- Válassza el egymástól egy piros vonallal az első hét adatának sorait! [2 pont]
- A dátumot tartalmazó cellák szövegesen jelenítsék meg a hónap nevét, és igazodjanak középre! [2 pont]
- A C2:J11 tartományt tegye inverzzé! [2 pont]
- Írja az A25-ös cellába, hogy hogyan tudná megtekinteni a nyomtatási képet! [2 pont]
- Ábrázolja helyben létrehozott csoportosított sávdiaqramon az utolsó nap délelőttjének (9–12 óráig) indexmozgását a következők szerint: [3 pont]
 - A diagramról legyenek a pontos értékek is leolvashatók! [1 pont]
 - A diagramhoz ne tartozzon jelmagyarázat! [1 pont]
 - A diagram címe az adott dátum legyen! [1 pont]
- Írjon függvényt az A13-as cellába, amely azt mutatja meg, hogy a két hét alatt hányszor emelkedett 8000 fölé az index! [3 pont]
- Az N oszlopban jelenítse meg az A oszlop dátumát, ha a napi eladások száma a kétheti átlag fölött volt! Más esetben ne jelenjen meg semmi! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A2:C15 tartományt! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]