

tartományba állandókat írva!) A diagramot új munkalapként hozza létre!

A diagram címe „Külföldiek költségtérítése” legyen! [1 pont]

A portugálok (P) részesedését mutató cikkely színe legyen zöld, a többi cikkely legyen más színű! [1 pont]

Az előzőekben megadott cikkelyt húzza kijebb! [1 pont]

12. Nyomtassa ki az A1:G20 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont]

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

36. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

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

	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	7998
6	2013.09.06	24	7998	8200	8150	8159	8111	8321	8245	8448
7	2013.09.09	26	8448	8554	8540	8654	8541	8415	8305	8298
8	2013.09.10	30	8298	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	8248
11	2013.09.13	13	8248	8215	8145	8149	8160	8123	8145	8138

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 „Csúcs” szót, majd az L oszlopban számítsa ki függvény segítségével a napi legmagasabb értékeket! [2 pont]
- A B12-es cellában számítsa ki függvény segítségével az eladások számának összegét! [2 pont]
- Számítsa ki az M oszlopban az index napi ingadozását (a két szélső érték különbsége)! [2 pont]
- Az első hét adatait helyezze zöld alapra, a második hét adatait pedig formázza meg zöld betűszínnel! [2 pont]
- A dátumot tartalmazó cellák szövegesen jelenítsék meg a hónap nevét, és igazodjanak középre! [2 pont]
- Keretezze be a C2:J11 tartományt, majd állítson be a tartományra ezres tagolást! [2 pont]
- Írja az A25-ös cellába annak a menüpontnak a nevét, amellyel a helyesírás ellenőrizhető! [2 pont]
- Ábrázolja helyben létrehozott vonaldiagramon (grafikonon) a november 15-i indexmozgásokat a következők szerint: [3 pont]
 - A diagramon a vízszintes és függőleges vezetővonalak egyaránt legyenek láthatók! [1 pont]
 - A diagram y tengelyén szerepeljen a „pont” szó! [1 pont]
 - A diagram címe az adott dátum legyen! [1 pont]
- Írjon függvényt az A13-as cellába, amely azt a dátumot jeleníti meg, amikor a legnagyobb volt a napi mozgás! [3 pont]
- Állítson be lábléceket, amely a mindenkori aktuális dátumot és oldalszámot mutatja! [3 pont]
- Nyomtassa ki az A1:G11 tartományt fekvő tájolású oldalra! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]