

## 49. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A1:C32 tartományban március hó napi hőmérsékleti adatait mutatja a mért legmagasabb és legalacsonyabb hőmérsékletekkel.

	A	B	C
1		minimum	maximum
2	2013.03.01	-1	8
3	2013.03.02	-4	8
4	2013.03.03	2	10
5	2013.03.04	0	9
6	2013.03.05	-1	9
7	2013.03.06	-2	9
8	2013.03.07	0	9
9	2013.03.08	-3	10
10	2013.03.09	2	11
11	2013.03.10	0	11
12	2013.03.11	-2	10
13	2013.03.12	-1	11

Feladata a következő:

- Írja a D1-es cellába az „Átlag” szót, majd a D oszlopban számítsa ki függvény segítségével a napi átlagokat! [2 pont]
- Írja az E1-es cellába az „Ingadozás” szót, majd az E oszlopban számítsa ki a napi ingadozásokat! [2 pont]
- A B33-as cellában jelenítse meg függvény segítségével a hónap folyamán mért legalacsonyabb minimum hőmérsékletet (a számolásnál a B2:C32 tartományt vegye figyelembe)! [2 pont]
- A C33-as cellában jelenítse meg képlet segítségével a hónap folyamán mért legmagasabb maximum hőmérsékletet (a számolásnál a B2:C32 tartományt vegye figyelembe)!! [2 pont]
- Helyezze kék alapra és tegye félkövérré a minimumértékeket! [2 pont]
- A dátumokat és a minimumértékeket tartalmazó cellákat függőleges vonal válassza el egymástól! Az A1:C32 tartomány köré rendeljen dupla keretet! [2 pont]
- A hőmérsékleti értékeket tartalmazó cellákra kapcsoljon be tizedes kijelzést, és igazítsa őket középre! [2 pont]
- Írja a H1-es cellába hogyan tekintené meg a nyomtatási lépét! [2 pont]
- Ábrázolja vonaldiagramon (grafikonon) a minimum és maximum hőmérsékleti adatokat 14-étől 28-áig a következők szerint (a diagramot helyben hozza létre): [3 pont]
  - A diagram y tengelyére kerüljön a „Celsius-fok” szöveg! [1 pont]
  - A diagram x tengelyére a dátumok kerüljenek függőlegesen! [1 pont]
  - A diagramhoz tartozzon egysoros jelmagyarázat! [1 pont]
- Importálja az áprilisi adatokat tartalmazó, M4-49 nevű TXT formátumú fájlt a megadott helyről! Az új adatok az I1-es cellától kezdődően helyezkedjenek el! [3 pont]
- Írjon képletet a G1-es cellába, amely megmutatja, hányszor szerepel a legmagasabb érték a mért értékek között! A képletben ne használjon konstanst! [3 pont]
- Nyomtassa ki a munkalapot (ívet) rácshálók nélkül! [2 pont]
- Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]