## 4. Időjárás

Egy téli nap időjárási adatai állnak rendelkezésünkre az *idoadat.txt* nevű, tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szöveges állományban. A méréseket Kékestetőn éjféltől kezdve óránként végezték, így összesen 24 időpont adatai állnak rendelkezésünkre. Végezze el a mért adatok kiértékelését a leírásnak és mintának megfelelően táblázatkezelő program segítségével!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "10"-et, szöveget adó kifejezés helyébe a "nappal" szót, és azzal dolgozzon tovább, mert így részpontokat kaphat!
- 1. Importálja az adatokat az *idoadat.txt* állományból, majd mentse el *idojaras* néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Szúrjon be az első oszlop elé egy oszlopot! A rovatcím legyen: "A mérés ideje"!
- 3. A táblázatban szereplő időjárási jellemzőket minden egész órában megmérték. Az első mérés 0 órakor történt. Töltse ki ennek alapján az első oszlopot! Az időpontok számformátuma a mintával megegyező legyen!
- 4. A szélerősség és légnyomás mért adatainál a mintának megfelelően a "km/h", illetve a "hPa" mértékegység jelenjen meg az adatoktól szóközzel elválasztva! A páratartalom értékeit százalék formátumban jelenítse meg!
- 5. Határozza meg a *32*. sor megfelelő celláiban, hogy mekkora volt az adott napon az átlaghőmérséklet, az átlagos szélerősség, az átlagos légnyomás és az átlagos páratartalom! Az átlagértékeket két tizedesjeggyel, a kategóriáknak megfelelő mértékegységekkel jelenítse meg!
- 6. Számítsa ki, hogyan változott a nap folyamán óránként a légnyomás! Ehhez a *Légnyomás változása* rovatban 1:00 órától kezdve határozza meg, hogy mennyivel több a légnyomás az egy órával korábbi értéknél! A kiszámolt adatok formátuma a légnyomásértékeknél beállított legyen!
- 7. A *Napszak* rovatban az "éjjel", illetve "nappal" kifejezéseket jelenítse meg hibamentesen másolható függvény segítségével annak megfelelően, hogy az adott mérés éjjel vagy nappal volt-e! A nappal napkeltétől napnyugtáig tart (a határidőpontokat is beleértve). A napkelte és a napnyugta időpontja a mért adatok előtt található meg.
- 8. A G oszlop megfelelő celláiban határozza meg a napi hőingást (a mért legmagasabb és legalacsonyabb hőmérséklet különbsége), valamint az éjjeli és nappali átlaghőmérsékletet! (Ehhez célszerű a Napszak rovatban kiszámolt értékeket is használnia.) Az átlagértékeknél 2 tizedesjegyet jelenítsen meg! Használhat segédtáblázatot a K, L oszlopokban, ha szükséges.

- 9. Készítsen az alábbiak szerint diagramot a táblázatot tartalmazó munkalapra, mely a hőmérséklet alakulását mutatja óránként! Olyan típust válasszon, melyen minden adatpont látszik! A diagram további jellemzői:
  - a. A diagram címe: "A Celsius-fokban mért hőmérséklet" legyen!
  - b. Az értéktengelyen a beosztások -6 és +6 Celsius-fok között egy fokonként legyenek!
  - c. A diagramnak ne legyen jelmagyarázata!
  - d. A vízszintes tengely feliratai (az időpontok) a diagram alatt helyezkedjenek el!
  - e. A diagram, valamint a tengelyfeliratok méretét úgy válassza meg, hogy az időpontok vízszintesen legyenek olvashatók!
  - f. Az egyes időpontokhoz tartozó értékek könnyebb meghatározásához jelenítse meg a függőleges vezetőrácsokat!

10. Formázza a táblázatot a minta alapján!

## 30 pont

## Minta:

	A	В	С	D	E	F	G	Н	
1	2007. február 5., Kékestető								
						Napi hőingás	8		
2						(Celsius-fok):	0		
						Éjjeli átlag-			
		Napkelte:	7:01			hőmérséklet	-1,87		
3						(Celsius-fok):			
		M	10.40			Nappali atlag-	4 70		
		Napnyugta:	10.40			nomersekiet (Colcius fok):	1,70		
5						Cersius-lokj.			
6	A mérés ideje	ldőkép	Hőmérséklet (Celsius-fok)	Szélirány (fok)	Szélerősség	Légnyomás	Páratartalom	Légnyomás változása	Napszak
7	0:00	derült	-4	284	8 km/h	1 027 hPa	82%		éjjel
8	1:00	derült	-4	331	8 km/h	1 026 hPa	81%	-1 hPa	éjjel
9	2:00	derült	-4	328	12 km/h	1 025 hPa	89%	-1 hPa	éjjel
10	3:00	derült	-3	322	13 km/h	1 024 hPa	88%	-1 hPa	éjjel
11	4:00	derült	-3	318	13 km/h	1 023 hPa	87%	-1 hPa	éjjel

gyakorlati vizsga 0805