Név: osztál	y:
-------------	----

4. Időjárás

Informatika — középszint

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.

Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

- 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:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1	2007. február 5., Kékestető									
						Napi hőingás	8			
2						(Celsius-fok):	0			
						Éjjeli átlag-				
		Napkelte:	7:01			hőmérséklet	-1,87			
3						(Celsius-fok):				
			اء ۔ ۔ ا			Nappali átlag-				
		Napnyugta:	16:48			hőmérséklet	1,78			
5						(Celsius-fok):				
	A mérés	ldőkép	Hőmérséklet	Szélirány	Szélerősség	Légnyomás	Páratartalom	Légnyomás	Napszak	
6	ideje		(Celsius-fok)	(fok)		g,		változása	7.1.,002	
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			89%	-1 hPa	éjjel	
10	3:00	derült	-3	322			88%		éjjel	
11	4:00	derült	-3	318	13 km/h		87%		éjjel	