4. Meteorológiai jelentés

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő. A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

Program létrehozása		
Létezik program metjelentes néven	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, a program fordítási és futtatási		
hibát nem tartalmaz.		
Üzenetek a képernyőn		
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél megjelenítette a		
feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt a felhasználótól bekért tartalomra	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál megjelenítette a		
sorszámot	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 4 sorszámozott feladatra adott		
megoldást.		
A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása		
Egy adatsort helyesen beolvasott	1 pont	
A pont jár, ha tetszőleges adatszerkezetbe, akár tagolás nélkül olvasott be		
egy adatsort a fájlból.		
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Legalább egy adatsor esetén az adatokat a későbbi felhasználásnak		
megfelelően felbontotta és tárolta vagy a feladatok megoldása során		
megfelelően kezelte	2 pont	
A pont nem bontható.		
A két pont csak akkor jár, ha helyesen kezelte a további feladatok során		
legalább egy feladatban a sorban lévő négy adat közül azt, amelyikre a		
feladat megoldásához szüksége volt.		
Minden adatsor esetén az adatokat a későbbi felhasználásnak		
megfelelően felbontotta és tárolta vagy a feladatok megoldása során		
megfelelően kezelte	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha helyesen kezelte a további feladatok során		
legalább egy feladatban a sorban lévő négy adat közül azt, amelyikre a		
feladat megoldásához szüksége volt.	- 1	
Utolsó mérési adat		
Bekérte egy település kódját	1 pont	Ш
Helyesen határozta meg az utolsó jelentést	1 pont	ш
A mintának tartalmilag megfelelően írta ki az adatokat a képernyőre	1 pont	
A pont jár akkor is, ha nem a helyes eredményt írta ki a minta szerint, de		
a kiírt értékek számítás eredményei.		

Legalacsonyabb és legmagasabb hőmérséklet		
Legalább két hőmérsékletértéket összehasonlított	1 pont	
Az összes hőmérsékletértéket összehasonlította	1 pont	
A pontok járnak akkor is, ha a hőmérsékletértékeket nem		
összehasonlította, hanem például rendezéssel egy csökkenő vagy		
növekvő sorrendet alakított ki.		
Helyesen határozta meg a legnagyobb hőmérséklet értékét	1 pont	
Helyesen határozta meg a legalacsonyabb hőmérséklet értékét	1 pont	
A település kódját, az időpontot és a hőmérsékletértéket a mintának		
tartalmilag megfelelően kiírta a képernyőre	1 pont	
A pont jár akkor is, ha nem a helyes eredményt írta ki a minta szerint, de		
a kiírt értékek számítás eredményei.		
Szélcsend		
Legalább egy adatsor esetén helyesen vizsgálta, hogy szélcsend volt-e	1 pont	
Mindegyik adatsor esetén helyesen határozta meg, hogy szélcsend volt-e	1 pont	
Ha nem volt szélcsendes mérési időpont, akkor a "Nem volt szélcsend a	-	
mérések idején." szöveget írta ki	1 pont	
A szélcsendes települések nevét és az időpontot a mintának megfelelően	-	
kiírta a képernyőre	1 pont	
A pont jár akkor is, ha nem a helyes eredményt írta ki a minta szerint, de	-	
a kiírt értékek számítás eredményei.		
Középhőmérséklet		
Legalább egy településen az 1, 7, 13, 19 órai mérések közül legalább egy		
mért hőmérsékletértéket meghatározott	1 pont	
Legalább egy településen az 1, 7, 13, 19 órai mérések közül az egyik	_	
esetén az összes hőmérsékletértéket meghatározta	1 pont	
	1 pont	
Legalább egy településen az 1, 7, 13, 19 órai mérések esetén az összes	1 pont	ш
Legalább egy településen az 1, 7, 13, 19 órai mérések esetén az összes hőmérsékletértéket meghatározta	1 pont	
	-	
hőmérsékletértéket meghatározta	-	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek	1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával	1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható.	1 pont 2 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette	1 pont 2 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt	1 pont 2 pont 1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte	1 pont 2 pont 1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte Minden olyan település esetén, ahol a középhőmérséklet számítható volt helyesen kiszámította a középhőmérsékletet A pont nem bontható.	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte Minden olyan település esetén, ahol a középhőmérséklet számítható volt helyesen kiszámította a középhőmérsékletet	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte Minden olyan település esetén, ahol a középhőmérséklet számítható volt helyesen kiszámította a középhőmérsékletet A pont nem bontható.	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte Minden olyan település esetén, ahol a középhőmérséklet számítható volt helyesen kiszámította a középhőmérsékletet A pont nem bontható. A középhőmérséklet értékeket vagy az "NA" szót tartalmilag a mintának	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 2 pont	
hőmérsékletértéket meghatározta Legalább egy település esetén a helyesen kiválasztott hőmérsékletértékek összegét osztotta a mérések számával A pont nem bontható. Az átlag értékét egész számra kerekítette Ha nem volt az 1., 7., 13., 19. óra valamelyikében mérés, akkor azt helyesen kezelte Minden olyan település esetén, ahol a középhőmérséklet számítható volt helyesen kiszámította a középhőmérsékletet A pont nem bontható. A középhőmérséklet értékeket vagy az "NA" szót tartalmilag a mintának megfelelően írta ki a képernyőre	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 2 pont	

Hőmérséklet-ingadozás		
Legalább egy adott település esetén a legalacsonyabb vagy a		
legmagasabb hőmérsékletet meghatározta	2 pont	
A pont nem bontható.		
Legalább egy adott település esetén a legalacsonyabb és a legmagasabb		
hőmérsékletet meghatározta	1 pont	
Legalább egy település esetén a hőmérséklet-ingadozást helyesen		
meghatározta	1 pont	ш
Mindegyik település esetén helyesen számította ki a hőmérséklet-		
ingadozást	2 pont	
A pont nem bontható.		
A hőmérséklet ingadozás értékeket tartalmilag a mintának megfelelően		
kiírta a képernyőre	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a középhőmérséklet értékeket vagy az ahhoz		
tartozó szöveget nem írta ki, de a település kódja a sorok elején szerepel.		
A pont jár akkor is, ha a hőmérséklet-ingadozás szövegét és az értékeket		
a középhőmérsékletétől elkülönítve egy másik listában írta ki, de a		
települések kódja szerepel a sor elején.	1	
Kimeneti fájlok létrehozása		
Legalább egy fájlt létrehozott a program segítségével és az állomány		
neve X. txt, ahol az X helyén egy település kódja szerepel	1 pont	ш
A szélerősséget "#" jellel jelenítette meg	1 pont	
Legalább egy település esetén, legalább egyszer a szélerősséget pontosan		
az értéknek megfelelő számú "#" jellel jelenítette meg	1 pont	\Box
Legalább egy fájlban minden adatsor szerkezete, az idő és a szélerősség		
ábrázolása az előírásnak megfelelő	1 pont	ш
Minden adatsor szerepel valamely fájlban	1 pont	
A pont jár akkor is, ha az adatsor nem a megfelelő nevű fájlban van.		
Létezik egy település nevével fájl, amely csak hozzá tartozó adatokat		
tartalmaz	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a fájlban lévő adatsorok szerkezete a megadottól		
formailag eltér.		
Létezik legalább egy település nevével fájl, amely pontosan a hozzá		
tartozó adatokat tartalmazza formailag helyesen	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a fájlban az első sor a település kódját nem		
tartalmazza.		
Mindegyik településhez létrehozta a fájlt a megfelelő névvel, amelyekben		
pontosan a kívánt adatok szerepelnek helyesen	1 pont	
Összesen:	45 pont	