









Név: _____

Osztály: _____

Időjárási megfigyelés

	Reggel			Délben			Este			
	hőmérséklet (°C)	csapadék	szél	hőmérséklet (°C)	csapadék	szél	hőmérséklet (°C)	csapadék	szél	naposítás/felhőzet
Hétfő										
Kedd										
Szerda										
Csütörtök										
Péntek										
Szombat										
Vasárnap										

Jelkulcs

nincs csapadék



kevés csapadék



sok csapadék



szélcsend



enyhe szellő



erős szél



naposítás



kevés felhő



borult ég



Így dolgoztam:



Név: _____

Osztály: _____

Időjárási megfigyelés

Naponta három alkalommal, lehetőleg mindig ugyanabban az időpontban figyeld meg az időjárás elemeinek (hőmérséklet, csapadék, szél, napsütés/felhőzet) változásait! Helyezz az ablakon kívülre, árnyékba egy szobahőmérőt, majd a mért értékeket és tapasztalataidat jegyezd fel a megfigyelési táblázatba! Végül összegezd ezeket a feladatok alapján!

1. feladat

Melyik napon volt a legmelegebb délben? _____

Melyik nap volt a leghidegebb? _____

Mely napokon fújt a szél? _____

Mely napokon esett az eső? _____

Hányszor volt felhős az ég? _____

Hányszor mértél azonos hőmérsékletet reggel? _____

2. feladat

Számold ki a hét legmelegebb és leghidegebb napja közötti hőmérsékleti különbséget! _____

Számold ki a pénteki nap középhőmérsékletét! _____

Hány °C-ot változott a hőmérséklet hétfő reggeltől estig? _____

Mely napon/napokon volt azonos a hőmérséklet reggel és este? Hány fokot mértél? _____

3. feladat

Milyen időjárási eseményt tapasztaltál a megfigyelési héten? Húzd alá!

köd, szivárvány, villámlás és mennydörgés,

hóvihar, dér, ónos eső, jégeső, szélvihar

hőingadozás – a legmagasabb és a legalacsonyabb hőmérséklet különbsége

napi középhőmérséklet – a naponta mért három értéket össze kell adni, majd a kapott eredményt elosztani hárommal



Így dolgoztam:   