

Jméno:

Třída:

25. 3. – 1. 4. 2020

Vážení žáci a milí rodiče.

V rámci zeměpisu, kde jsme si ještě ve škole probrali atmosféru, si vytvoříme projekt na pozorování počasí! Abyste v tom nebyli sami, počasí budu pozorovat s Vámi. Společně je můžeme porovnat a vytvořit později z našich pozorování přehledný graf, který si společně založíme do našich portfolií.

Na dalších listech najdete 2 přílohy. Jedna, ta první z nich, je již částečně vyplněná. Slouží Vám jako vzor pro představu, jak budeme počasí pozorovat a zapisovat do tabulky.

Na poslední straně tohoto dokumentu je pak tabulka prázdná. Některým z Vás může pomoci a jestli budete chtít, můžete doplňovat přímo do ní po jejím vytisknutí. Kdo nechce nebo nemá tuto možnost, může si tabulku narýsovat na papír sám.

Teplotu ráno i večer měřte pokud možno každý den v podobný čas, aby data měla vypovídající hodnotu a mohli jsme je společně porovnávat. Pokud je většinu dne jasno a večer se zatáhne, zakreslete do pole „oblačnost a srážky“ takový obrázek, který vystihne stav oblohy po největší část dne.

Posledním dnem měření a pozorování je 1. duben. Vaše výtvary tedy očekávám na mailu martin.domin@mostzs15.cz během 2. a 3. dubna. Poté si zadáme další společnou badatelskou práci!

Krásné dny a budu se těšit na setkání tváří v tvář!

Váš učitel

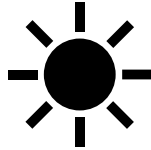
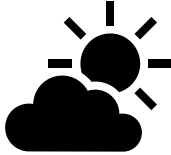
Martin Domín

Jméno:

Třída:

25. 3. – 1. 4. 2020

Místo, kde jsem počasí pozoroval/a: _____

DATUM	Teplota ráno	Oblačnost a srážky přes den (vyjádříme obrázkem)	Popis rychlosti větru	Teplota večer
25. 3. 2020	1°C		Bezvětrí / vánek / vítr / silný vítr...	4°C
				

Jméno:

Třída:

25. 3. – 1. 4. 2020

Místo, kde počasí pozoruji:

DATUM	Teplota ráno	Oblačnost a srážky přes den	Popis rychlosti větru	Teplota večer
25.3.2020				
26.3.2020				
27.3.2020				
28.3.2020				
29.3.2020				
30.3.2020				
31.3.2020				
1.4.2020				