

F 6.C 23.3. 2020

Dobrý den.

Děkuji za zasláné úkoly. Bohužel, ně všichni pracují a posílají. Proto prosím, dodělejte a zašlete.

Tento týden zadám práci na celý týden. Je tam i dlouhodobé pozorování, které by nás čekalo i ve škole.

Tématem prvním je **čas – převody**

Zkuste převést do sešitu podle minulého zápisu. K převodům použijte kalkulačku (nejde o posouvání desetinné čárky, u času pracujeme s číslem 60)

- A) převed'te na sekundy *15min = s *12min 20s = s
B) převed'te na minuty *30s = min *3h = min
C) převed'te na hodiny *180 min= h *3dny= h

Pokud nastane problém, napište mi.

Zkuste vyřešit úlohu (váha2) a odeslat mailem (výpočet + odpověď) na

rosulkova.l@seznam.cz

do předmětu F 6.C, příjmení, čas

♥ Jízda lanovkou z Pece pod Sněžkou na vrchol Sněžky trvá 0,5h. V kolik hodin budeš na Sněžce, jestliže z Pece vyjedeš v 10h a 48 min?

Budu se těšit na správné odpovědi.



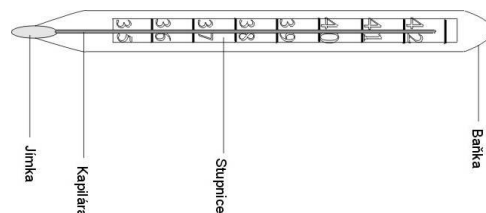
Téma druhé je **teplota**

do sešitu si napište velký nadpis **TEPLOTA**

1/ přečíst uč. str. 46 – 48

2/ zápis: **Teplota**

- fyzikální veličina
- označení **t**
- jednotka:doplňte se str. 46 (název i označení jednotky)
- čím měříme teplotu?.....doplňte podle stránky 48 jednotlivé druhy.....?.....



Dlouhodobý úkol : Měření venkovní teploty (váha 6)

Do sešitu si nakreslete podle pravítka tabulku na měření venkovní teploty

Do ní budete zapisovat vámi naměřené hodnoty teplot

	8h	12h	18h	20h
Út 24.3.				
St 25.3.				
Čt 26.3.				
Pá 27.3.				
So 28.3.				
Ne 29.3.				

Na otázky odpovězte do sešitu pod tabulku:

1/ místo měření (např. Kněžice, M. Králové, Kamilov,.....)

2/ kde máte umístěný venkovní teploměr: na sluníčku či ve stínu?

3/ kde by měl být správně umístěný?

4/ kdo zkontroloval správnost naměřených hodnot (např. mamka, babička, bratr,.....)

Po vyplnění tabulky – **vyfoťte svůj úkol** v sešitě a pošlete na mail: rosulkova.l@seznam.cz

Do předmětu: **F 6.C, příjmení, měření teploty**

Budu se těšit na výpočty a dlouhodobý úkol.

Zdraví Němcová

