

PRACOVNÍ LIST 6. třída – OPAKOVÁNÍ učiva: ATMOSFÉRA

1. Vypočítej průměrnou denní teplotu z následujících měření (vzoreček na výpočet máš v sešitě v zápisce „Počasí“, jinak v učebnici na str. 37):

7.00 hod. 6°C

14.00 hod. 11°C

Průměrná denní teplota: °C

21.00 hod. 8°C

2. Na obrázku č. 2 je předpověď počasí na okres Vsetín na pátek 20. 3. 2020 – polojasno s průměrnou teplotou 7°C. Co ale znamená pocitová teplota a proč bude 6°C (co to způsobí)?

Obr. č. 2

Vsetín

Česko

7°C

Polojasno



	Pocitově		Tlak		BIO
6°C		1023 hPa	Nízká		
	Rychlosť		Narázy		Sražky
2 m/s		4 m/s		0 mm	

3. Na obrázku č. 3 je dlouhodobá předpověď od soboty do středy.
Vypočítej průměrnou denní a pak noční teplotu za toto období
(uvedené teploty denní/noční):

Obr. č. 3

Sobota - 21. 3. 05:46
6°C / 0°C 18:03

Neděle - 22. 3. 05:44
0°C / -5°C 18:05

Pondělí - 23. 3. 05:42
0°C / -7°C 18:06

Úterý - 24. 3. 05:40
0°C / -6°C 18:08

Středa - 25. 3. 05:38
4°C / -4°C 18:09

3a) Průměrná denní teplota: °C

3b) Průměrná noční teplota: °C

4. S pomocí atlasu (najdi, kde se dané místo nachází) a pomocí schématu v učebnici (str. 43 NAHOŘE) urči, v jakém podnebném pásu leží:

A) řeka Amazonka:

B) ostrov Tasmánie:

C) Japonsko:

D) Špicberky:

5. Použij své znalosti a doplň do textu chybějící slova:

Atmosféra je obal Země. Atmosféra se skládá z 21%, 78% a zbytek tvoří ostatní plyny. Atmosféru tvoří jednotlivé vrstvy, při povrchu (asi do 17 km) je vrstva zvaná, do 50 km od povrchu je vrstva zvaná, jejíž součástí je vrstva, ve které je nahromaděn, který nás chrání před nebezpečným zářením. Počasí je okamžitý Počasí charakterizujeme pomocí, kterou měříme ve stupních Celsia, dále pomocí rychlosti a směru, srážek, které měříme v přístroji zvaném Podnebí je dlouhodobý průměrný stav na stanoveném místě. Mezi pravidelné větry patří:, mezi sezónní Na Zemi rozlišujeme 5 podnebných pásů: směrem od rovníku k pólům:,,,, a