

Materiály k samostudiu

Čtvrtek 16.4.2020

Třída 6.F

Český jazyk

Urči v každé větě předmět. (*!!Připomeň si!! Nejčastěji rozvíjí sloveso a přídavné jméno.*

Ptáme se všemi pádovými ot., krom 1. a 5. p.)

Do sešitu

Maminky uvařily skvělou večeři.

Kamarádi si koupili nanuka.

Adélka je zvyklá běhat často.

Karel pozval oba.

Bez ní nikam nechod'.

Poslal jsem jí dopis.

Vadilo mu sesbírat odpadky u koše.

Již přečetl novou knihu.

Všechno později řekla.

Problém se Jarky týká.

Anička šla ven se psem.

Přemýšlel o nabídce nového auta.

Pomohla zraněné z vozovky.

Matematika

Máš možnost si vyzkoušet učivo, jak zvládáš. Vypracuj do sešitu školního. Pokud máš možnost svou práci vyfotografovat chytrým telefonem, tak mi ji zašli na email: timkova.perina@seznam.cz. Pokud nemáš, nic se neděje. **Na tento email mi můžeš napsat, pokud ti něco není jasné z domácího učiva!**

Vypracuj si do školního sešitu následující úkoly

1. Rozlož uvedená čísla na součin prvočísel („stroměček“)

56
120

2. Zakroužkuj všechna prvočísla

14
19
23
25
27
29
31
33
39
43
57
61
73
81
93
98

3. Uveď všechny dělitele daných čísel („sluníčko“)

30
48

Přírodopis

1. Poznali jsme čtyři obrázky z minulé hodiny? Vosa obecná, obaleč jablečný, mravkolev obecný, bourec morušový – nevidím na obrázku jeho vajíčka. A doplňovačka byla jednoduchá (kdo ještě neví ptá se).

2. Vzpomínáme si ještě na naše karty na tabuli?

Viry, bakterie, prvoci, živočichové, rostliny, houby. Stále jsme ještě u živočichů = **žahavci, ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci, členovci.**

3. Ke skupině živočichů chybí: OSTNOKOŽCI – to je právě dnešní učivo.

Učebnice str. 70 a) přečteme si

b) prohlédneme si obrázky živočichů

c) k nadpisu vypíšeme základní informace, přehledně a stručně

d) pokud máme možnost podíváme se na video nebo na obrázky

www. google.cz (ostnokožci)

<https://plus.rozhlas.cz/tajemstvi-zravych-hvezdic-6605421>



HVĚZDICE



HADICE



JEŽOVKA



SUMÝŠ

Zeměpis

Praha (součást městské krajiny)

písemné vypracuj

- Uveď 5 historických památek (budov – muzeum, galerie, divadlo, hrad, kostel, palác, věž, ...) na území Prahy
- Znáš název libovolného parku na území Prahy?
- Napiš 3 místa, kam bys vzal/a kamaráda/kamarádku v Řepích (kde byste si zaspotovali nebo obdivovali památky).
- Zjisti si, po kom je pojmenovaná ulice Laudova, kde se nachází naše školní budova.
- Nakresli libovolnou pražskou památku do sešitu.

Fyzika

Opakování – zezadu do sešitu

- 1) Najdi v tabulce na zadních deskách učebnice fyziky hustotu látek v gcm^3 i kgm^3 .

Hustota cínu je $r = gcm^3 = kgm^3$

Hustota vody je $r = gcm^3 = kgm^3$

- 2) Najdi v tabulkách v TAB F 10 (str. 86 a 87) hustotu těchto látek.

Hustota křídý je $r = kgm^3$

Hustota acetonu je $r = kgm^3$

- 3) Popřemýšlej nad úlohou 89/U1 a zapiš odpověď.

Hodně ti může pomoci obrázek 2.24 na str. 87.

4) 89/U2

Tady ti pomůže odpovědět obr. 2.25 na str. 87.

Nová látka – zepředu do sešitu – pokračovat v zápisu

Hustotu chemických prvků lze najít v tabulkách v TAB CH 1 (str. 110–113)

(tuto tabulku znáš z doby, kdy jsme se učili latinsky)

Hustota stříbra je $\rho = 10\,500 \text{ kgm}^3$

Hustota kyslíku je $\rho = 1,31 \text{ kgm}^3$

Najdi v CH 1 další hustoty chemických prvků:

Hustota boru je $\rho = \text{kgm}^3$

Hustota zinku je $\rho = \text{kgm}^3$

Upozornění! Hustotu vody v TAB CH 1 nenajdeš, protože ...