

## Třída 6. A

Učivo v době karantény COVID-19, období studia 16.–22. 3. 2020

**Upozornění:** Od 23. 3. 2020 bude učivo zadáváno pomocí *ŠkolyOnline* individuálně jednotlivými vyučujícími pomocí modulu *Domácí úkoly* či *Zprávou*. Pokud nemáte do *ŠkolyOnline* přístup, zpravte mě o této situaci na mail [martin.strmiska@zsfzystak.cz](mailto:martin.strmiska@zsfzystak.cz) a společně problém vyřešíme. Martin Strmiska

Předmět	Učivo	
ČJ	Mluvnice	<u>PS strana 10, cvičení 1:</u> Do mluvnického sešitu vypiš všechna podstatná jména a urči u nich pád, číslo, rod, životnost, vzor (udělej si tabulku).
	Literatura	a) Dočíst kapitolu strana 58–65, b) Přečíst shrnutí kapitoly (strana 66).
M	<u>Učebnice [2] str. 42–46:</u> 1. Projít si výklad látky ze stran 42, 43 (A, B, C). Do sešitu si udělat nadpis <b>Jednotky obsahu</b> a opsat si tabulku z příkladu 42/A a tabulku z příkladu 43/C. 2. Vypočítat do sešitu následující cvičení: 43/1,2,3,4,5. 3. Do sešitu si opsat tabulku z příkladu 44/ D, G, dále obkreslit si schéma ze strany 45 a vypočítat příklady 45/ 6, 7, 8, 9. 4. Úlohy na závěr 46/3.6 si vypočítej do sešitu.	
PEK	Pokračovat v postupech do vyšších táborů. <b>(Ke konci března je požadován tábor 30.)</b>	
D	<u>Učebnice str. 80–81:</u> Přečti si text na daných stranách a vypracuj si zápis do sešitu od „ <b>Velká řecká kolonizace</b> “ až „ <b>Sparta</b> “.	
VV	Volné téma – kreslete a malujte, co máte rádi. ☺	
Z	<u>Učebnice str. 56–59:</u> 1. Přečti si strany 56, 57 a 58. a) Do sešitu si udělej nadpis <i>Tvorba map</i> a opiš si oranžovou tabulku ze strany 59. b) Dále si do sešitu vypiš, co znamenají pojmy: legenda mapy, body, linie, plochy, výškové kvóty, vrstevnice, výškové stupně. 2. Do sešitu udělej cvičení 59/3 „Ondra se vydal na výlet od rozcestníku...“.	
PŘ	1. Opakovat poznávání hmyzu z minulého týdne. 2. <b>Ostnokožci</b> a. Přečti si učivo str. 40. b. Zápis na hanka.krajca.eu > Přírodopis 6. r > Zápisy 6. Ročník (Nápověda: V pokožce vápenaté ostny nebo destičky, vodní cévy, sumýši – mořské okurky.	
FY	1. Do sešitu si přepiš barevně na celou stránku tabulku <b>Fyzikálních veličin</b> z obalu učebnice (hned na první straně). 2. Opakuj si magnety.	