

## Materiály k samostudiu

Úterý 9. 6. 2020

Třída 8. A

***Chodíme do školy i jedeme online(jazyky!) Sledujte web školy!***

### ČESKÝ JAZYK

Uč.83/3a,b,c,d,e

### ANGLICKÝ JAZYK (p.uč.Fulínová)

75/6 - tvoř věty s "ABY"

*//angličtina, která stále používá všude podměty, používá také důmyslné "zkratky" - - - I went to the fridge to get a drink.= Já jsem šel do lednice, **abych** (já) si vzal pití. ----pokud má angličtina stejný podmět v obou větách, v té druhé ji nepoužije; připojí jenom další **infinitiv** pomocí "**to**" (žádná spojka, žádný podmět, žádné časy; my do češtiny překládáme oklikou vedlejší větou s "aby") Mají to skoro lepší, že? 😊 //*

- tento týden máte za úkol PS 61/4; PS 60/1,2,3 (na celý týden!) - rozložte si to, jak chcete. Není toho moc - POČÍTÁM S VAŠÍ ÚČASTÍ NA ONLINE HODINĚ!

### ANGLICKÝ JAZYK (p.uč.Paštová)

Začínáme novou kapitolu 6A, dopiš si do slovníčku slovíčka z prac. sešitu na str.77 - "Friends". Pusť si poslech příběhu v učebnici na straně 68. Dokážeš přeložit slovo "Relationships?"

### FYZIKA

Prostuduj článek „Meteorologie“ na str. 182 a 183 a udělej výpisky do sešitu.

## CHEMIE

### Názvosloví kyselin - zápis

#### A) Bezokyslíkaté kyseliny

v názvu přídatného jména zakončení -vodíková

kyselina fluorovodíková HF

kyselina chlorovodíková HCl

kyselina bromovodíková HBr

kyselina jodovodíková HI

kyselina sulfanová (starý název kyselina sirovodíková) H<sub>2</sub>S

kyselina kyanovodíková HCN

kromě kyseliny kyanovodíkové jsou to dvouprvkové sloučeniny a vlevo do vzorce píšeme vodík H<sup>I</sup>, vpravo do vzorce halogen F<sup>-I</sup>, Cl<sup>-I</sup>, Br<sup>-I</sup>, I<sup>-I</sup> nebo u kyseliny sulfanové vpravo do vzorce S<sup>-II</sup>

u kyseliny kyanovodíkové má vodík H<sup>I</sup> a skupina (CN)<sup>-I</sup>

vzorce těchto kyselin jsou stejné jako vzorce pro jejich plynnou podobu fluorovodík, chlorovodík, bromovodík, jodovodík, sulfan a kyanovodík

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http://dumy.cz/nahled/817>

68