

PŘÍRODOPIS 9B: pondělí 30. března až pátek 3. dubna 2020

Celý zápis i úkoly budou v sešitě, vše bude zkontrolováno na první hodině po nástupu do školy.

V případě dotazů mě kontaktujte na mail: polivkova@zsvyhlicka.cz

ÚKOLY

- **Videa k učivu:**

ČT *Krajinou domova*: Říše krápníků <https://www.youtube.com/watch?v=6W99d3YBI4M>

ČT *Krajinou domova II.*: Krasové podivuhodnosti https://www.youtube.com/watch?v=_az-kNf1tZw

Geologycz: Jak sesuvy a skalní říční ovlivňují životy lidí <https://www.youtube.com/watch?v=sziQMrPIjl>

Geologycz: Skalní města <https://www.youtube.com/watch?v=qax7Dy pbQAY>

Kudyznudy: Skalní města České republiky <https://www.youtube.com/watch?v=hEcTI58uAQI>

- **Písemně do sešitu:**

1. Vysvětli, proč se regulují vodní toky.
2. Vypiš pozitiva a negativa regulace vodních toků.

- **Dobrovolný úkol za malou jedničku** (3 x malá jednička = 1 velká jednička)

Napiš 3 přehrady, které jsou v našem okrese. Jednu z nich si vyber a napiš k ní bližší informace (kde se nachází, za jakým účelem byla postavena, ve kterém roce byla uvedena do provozu, technické informace – stačí plocha + objem). Nezapomeň se podepsat.

Pošli na mail polivkova@zsvyhlicka.cz, termín: **do pátku 3. dubna**

ZÁPIS – v minulém týdnu jste si zapsali:

(jeskyně v ČR – zpřístupněné jeskyně jste měli za domácí úkol, zde je správná odpověď)

Působení vody

1. Činnost tekoucí vody

2. Chemické působení a tekoucí voda

- vznik krasu

- krasové jevy:

- stalaktity – krápník rostoucí dolů
- stalagmity – krápník rostoucí nahoru
- stalagnáty – krápníkový sloup vzniklý propojením stalaktitu a stalagmitu
- škrap – ostré skalní výčnělky
- závrt – trychtýřovitá prohlubeň
- kaňony, jeskyně, propasti

- jeskyně v ČR: Bozkovské dolomitové jeskyně, Koněpruské jeskyně, Chýnovská jeskyně, Zbrašovské aragonitové jeskyně, Javoříčské jeskyně, Mladečské jeskyně, Jeskyně Na Pomezí, Jeskyně Na Špičáku, Punkevní jeskyně, Jeskyně Balcarka, Kateřinská jeskyně, Sloupsko-šošůvské jeskyně, Jeskyně Výpustek, Jeskyně Na Tuoldu → těchto 14 jeskyní je zpřístupněno veřejnosti

- tekoucí voda + zvětrávání → vznik skalních pískovcových měst → tvary: skalní výklenky, jamky, brány, okna, hříbovité útvary