

## **PŘÍRODOPIS 9B: pondělí 6. až středa 8. dubna 2020**

Celý zápis bude v sešitě, vše bude zkontrolováno na první hodině po nástupu do školy. V případě dotazů mě kontaktujte na mail: [polivkova@zsvyhlidka.cz](mailto:polivkova@zsvyhlidka.cz)

### ÚKOLY:

- **Přečíst str. 74–75**
- **Podívejte se na: Krasové jevy – slovníček**
  
- **Dobrovolný úkol za malou jedničku** (3 x malá jednička = 1 velká jednička)

Odpověz a obě otázky:

1. Jak vznikají korálové útesy?
2. Co znamená bělení korálů?

Pošli na mail [polivkova@zsvyhlidka.cz](mailto:polivkova@zsvyhlidka.cz), termín: **do středy 8. dubna**

**správná odpověď z minulého týdne:** další informace na [pmo.cz](http://pmo.cz) (Povodí Moravy)

tabulku si můžeš vystřihnout a nalepit do sešitu :)

<b>Přehrada</b>	<b>Bystřička</b>	<b>Horní Bečva</b>	<b>Stanovnice (Karolinka)</b>
<b>Obec</b>	Bystřička	Horní Bečva	Karolinka
<b>Tok</b>	Bystřička	Rožnovská Bečva	Stanovnice
<b>Uvedení do provozu (rok)</b>	1912	1944 (do trvalého 1947)	1985
<b>Plocha (ha)</b>	38	10	50,5
<b>Objem (mil. m<sup>3</sup>)</b>	4,580	0,665	7,395/7,65
<b>Účel</b>	protipovodňová ochrana výroba el. energie rekreace rybaření	protipovodňová ochrana výroba el. energie rekreace rybí hospodářství	zásobování vodou výroba el. energie protipovodňová ochrana
<b>Zajímavost</b>	jedna z nejstarších přehradních nádrží v ČR	podnět pro výstavbu: ničivé povodně na začátku 20. století	nejkvalitnější voda v povodí Moravy

- **Referáty** – pokud budete chtít, můžete si ve dvojicích udělat prezentaci, jak jste zvyklí v zeměpise, až začne škola, tak byste nám ji odprezentovali. Téma: vnější geologické děje (například si vybrat nějaké zpřístupněné jeskyně v ČR nebo cokoli, co vás zaujme). Pošlete na můj mail :)

## VIDEA:

ČT *Zatopené osudy*: Karolinka <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10169746290-zatopene-osudy/408235100191011-karolinka/> doporučuji podívat se na dokument a místo navštívit, až to situace dovolí :)

ČT *Magické hlubiny*: Jeskyně a propasti <https://www.ceskatelevize.cz/porady/11453892072-magicke-hlubiny/316298380100004-jeskyne-a-propasti/>

*Obec Bystřička*: Přehrada Bystřička video <https://www.bystricka.cz/prehrada/prehrada-bystricka-video/>

*Obec Horní Bečva*: Přehrada (fotografie a článek) <https://www.hornibecva.cz/historie/prehrada/>

ZÁPIS – v minulých týdnech jste si zapsali:

## **Působení vody**

### **1. Činnost tekoucí vody**

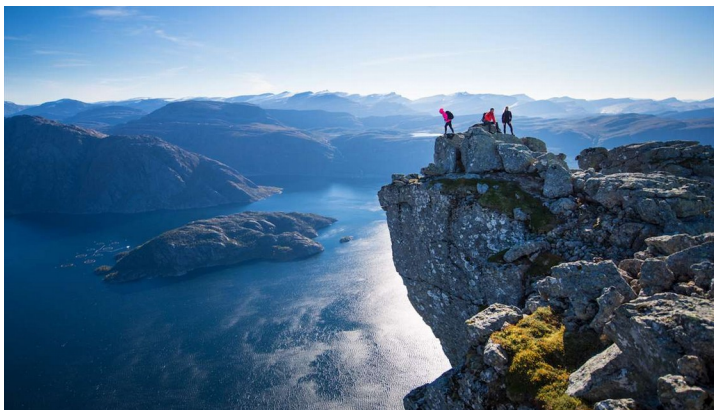
### **2. Chemické působení a tekoucí voda**

### **3. Činnost mořské vody**

- mořské pobřeží je tvarováno soustavnou činností vln, které mohou působit ničivě i tvořivě:

- rušivá činnost: nejvíce je znát na pobřeží – neustálý pohyb vody → příliv, odliv, příboj
  - podemílání břehů, skal → vznikají útesy, jeskyně, terasy
- tvořivá činnost: mírné vlny obrušují úlomky hornin na valouny → štěrky → písek → jílovité bahno, vznik pláží (směrem do moře se rozměry úlomků zmenšují)

**1. Klif: Hornelen (Norsko) co je to klif?**



**2. Jeskyně: Benagil (Algarve, Portugalsko)**



**3. Útesy: Algarve, Portugalsko**

