

PŘÍRODOPIS 9B: úterý 14. až pátek 17. dubna 2020

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

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

ÚKOLY:

- **Přečíst str. 76–77**
- **Doplň charakteristiky k pojmům a zapiš si je do sešitu** (kar, ledovcový splaz, morény, bludné balvany, ledovcová jezera, fjordy, telení ledovců) **+ najdi si obrázky, jak vypadají**
- **Dobrovolný úkol za malou jedničku** (3 x malá jednička = 1 velká jednička)

Vypiš všechna ledovcová jezera na území ČR, jedno z nich si vyber a napiš o něm bližší informace: kde se nachází, v jaké nadmořské výšce, jakou má rozlohu a hloubku a o jaký typ ledovcového jezera se jedná

Pošli na mail polivkova@zsvyhlidka.cz, termín: **do čtvrtku 16. dubna**

správná odpověď z minulého týdne viz článek a videa:

Prima ZOOM: Velký bariérový útes čeká nejrozsáhlejší bělení korálů za posledních 5 let (vydáno: 26. 3. 2020) <https://zoommagazin.iprima.cz/priroda/velky-barierovy-utes-beleni-koralu>

VIDEA:

ČT Horizont: Až polovina korálů Velkého bariérového útesu umírá, tvrdí studie (vysíláno 31. 5. 2016)

doporučuji zhlédnout

<https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/1801937-az-polovina-koralu-velkeho-barieroveho-utesu-umira-tvrdi-studie>

ČT Království divočiny: Korálové útesy <https://www.youtube.com/watch?v=4a8vI0gmr28>

Prima ZOOM: Krásy korálových útesů <https://www.youtube.com/watch?v=cYxBlyvulfE>

ZÁPIS – v minulých týdnech jste si zapsali:

Působení vody

1. Činnost tekoucí vody

2. Chemické působení a tekoucí voda

3. Činnost mořské vody

4. Činnost ledovců

- střídání tání a mrznutí = krystalický (zrnitý) firn, který se postupně mění v souvislou ledovou hmotu – ledovec
- jsou důležitým modelačním prvkem utvářejícím krajinu
- jsou významnou zásobárnou sladké vody
- citlivě reagují na klimatické změny a současné tání ledovců může být důsledkem globálního oteplování
- rolišujeme ledovce: horské a pevninské

1.) horské ledovce – vyplňují údolí horských masivů

- kar
- ledovcový splaz
- morény
- bludné balvany
- ledovcová jezera

2.) pevninské ledovce – pokrývají rozsáhlé plochy Antarktidy a Grónska

- fjordy
- telení ledovců