Milá devítko, posílám vám pár otázek na zopakování předešlé látky.

 A výpisky z nové látky. Prosím přepište si do sešitu. ☺

***Do sešitu napiš odpovědi na následující otázky, ofoť a pošli ke kontrole.***

1. Co je to zvětrávání? Napiš typy zvětrávání.
2. Co je to meandr, delta, kaňon?
3. Napiš názvy tří přehrad v ČR. Která přehrada se nachází mezi Žatcem a Kadaní?
4. Jaký je hlavní a vedlejší význam přehrad?
5. Co je to salinita vody?
6. Jak vznikají korálové útesy, kde se vyskytují a v čem jsou jedinečné?

Pokračujeme v kapitole VNĚJŠÍ GEOLOGICKÉ DĚJE

Přečti si učebnici na str.72 – 75.

ČINNOST LEDOVCŮ

* Ledovce jsou důležitým modelačním prvkem, utvářející krajinu
* Ledovce vnikají nahromaděním mnoha vrstev sněhu, který postupem času svou vlastní vahou zledovatí
* Ledovce jsou významnou zásobárnou sladké vody
1. **Horské ledovce** – modelují údolí ve tvaru U, vytvářejí tyto útvary: morény, ledovcová jezera, bludné balvany
2. **Pevninské ledovce** – největší je Antarktický ledový štít, v současné době obavy z celosvětového tání ledovců

<https://www.youtube.com/watch?v=1nJAyEoQHzU>



Pevninský ledovec



ČINNOST VĚTRU

* Vítr je významnou erozní silou zvláště v pouštních oblastech
* Tvořivá činnost – vznik písečných přesypů – DUN
* Rušivá činnost – obrušování skalních útvarů zrnky písku – PŘEVISY, DUTINY, VIKLANY, HŘIBOVITÉ ÚTVARY
* DEZERTIFIKACE = přeměna půdy v poušť , rozšiřování pouští a nedostatek vody– významný globální problém naší planety

Písečné duny Skalní oko



Skalní hřib

