

PŘÍRODOPIS 9 18. část 2021

učebnice str. 74-75 a prezentace

Zadání:

1. Opakování – činnost větru
2. Nová látka – Činnost mořské vody
3. DÚ z online
4. Příprava na test – ledovce, vítr, mořská voda

1. Opakování – v prezentaci

2. Nová látka ČINNOST mořské vody

PREZENTACE: [PR9 - Činnost mořské vody.pptx](#)

ZÁPIS DO SEŠITU:

ČINNOST MOŘSKÉ VODY (zápis)

- RUŠIVÁ
 - obrušování skal – odliv, příliv, příboj
- TVOŘIVÁ
 - tvorba nánosů
 - PLÁŽÍ
 - PÍŠČITÉ
 - KAMENITÉ
- Salinita = slanost- udává podíl rozpouštěných látek ve vodě
- (g/l nebo v promile-1kg roztoku obsahuje....g soli)
- RUDÉ MOŘE 42‰-----Mrtvé moře 330‰ (bezodtokové jezero), nejméně Baltické moře 4-6‰
- Průměrná salinita moří je 36‰

3. DÚ z online hodiny

DÚ- 1. ČÁST

Regulace vodních toků str. 74

- pomocí jezů, přehrad
- Pozitivní vliv:
 - 1.
 - 2.
 - 3.
- Negativní vliv:
 - 1.
 - 2.
 - 3.

DÚ – 2. ČÁST

roztříd' pojmy do jednotlivých vnějších geologických dějů

kaňon, vznik půdy, skalní okno, vodní hrnec, hrance, meandry,
splaz, kry, pláž, skalní hřib, bludný balvan, vodopád, duny, morény,
spraš, plesa, naplaveniny, krasy, kaolin

ZVĚTRÁVÁNÍ	ČINNOST TEKOUCÍ VODY	ČINNOST LEDOVCE	ČINNOST VĚTRU	ČINNOST MOŘSKÉ VODY

DÚ zaslat do neděle 11. 4. 2021 !!!

4. Příprava na test středa 14. 4. 2021

- (můžete si vyzvednout i zadání ve škole po telefonické domluvě tel. 733 199 440)