

PŘÍRODOPIS 9 16. část 2021

učebnice str. 74-75 a prezentace

Zadání:

1. Opakování činnosti tekoucí vody, kontrola DÚ
2. Nová látka - Činnost ledovců
3. DÚ z online hodiny- bude kvíz

1. Opakování – činnost tekoucí vody, kontrola DÚ
v prezentaci

DÚ:

pojem	význam
NIVA	ÚZKÉ, HLUBOCE ZAŘÍZNUTÉ ÚDOLÍ
VĚJÍŘE	VYTVÁŘÍ SE PŘI ÚSTÍ VELKÝCH ŘEK DO MOŘE, UKLÁDÁNÍ USAZENIN
DELTA	ŘÍČNÍ USAZENINY
ŘÍČNÍ TERASY	MATERIÁL UNÁŠENÝ DO MOŘE
KAŇON	ZAHLOUBENÍ KORYTA DO SVÝCH USAZENIN (VLTAVA)

2. Nová látka ČINNOST LEDOVCŮ
PREZENTACE: [ČINNOST LEDOVCŮ.ppt](#)

ZÁPIS DO SEŠITU:

ČINNOST LEDOVCŮ (ZÁPIS)

- **glaciologie** - věda o ledovcích
- vznikají zledovatěním netajícího sněhu
- **A) horské ledovce** v nejvyšších pohořích – Alpách, Pyrenejích, Kavkazu
- vanovité údolí **U** – trog
- **morény** = netříděné úlomky hornin, **bludné balvany**
- horská **plesa** v místě ledovcového karu (Černé jezero)
- **B) pevninské ledovce** – Grónsko, Antarktida
- mocnost ledu až 4 500 m
- zarovňávají povrch, tlení ledovců, **kry, jezera**
- dříve pokrýval část Evropy, Asie a Severní Ameriky

Doklady o zalednění ČR v dobách ledových

- **bludné balvany** – bloky skandinávských žul na Severní Moravě, Šluknovsku a Frýdlantsku
- ledovcová jezera – **plesa** na Šumavě (Černé, Čertovo, Plešné ...)
- ledovcové usazeniny - **morény**

3. DÚ z online hodiny

OPAKOVÁNÍ ČINNOSTI TEKOUcí VODY, BUDE KVÍZ VE STŘEDU NA HODINĚ 31. 3.

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

Doporučená videa:

<https://www.youtube.com/watch?v=Th3YpMcZD24> LEDOVEC A ÚDOLÍ

<https://www.youtube.com/watch?v=EvpqNX5jLbY> PEVNINSKÝ LEDOVEC

<https://www.youtube.com/watch?v=ZsbFsjfXzEo> KRKONOŠE- KARY