

Ahoj všichni,

dívala jsem se, že jste začali vnější geologické děje a nedělali vnitřní. Takže se přizpůsobuji.

Potom se k tomu vrátíme. Jenom si to jednoduše shrneme. **Tenhle jednoduchý přehled si napiš do sešitu.**

### Utváření zemského povrchu

Zemský povrch se neustále mění. Tyto změny způsobují přírodní pochody zvané geologické děje. Dělí se na vnější a vnitřní.

#### Vnější geologické děje

Způsobují erozi (rozrušování zem. povrchu), přemísťují a ukládají rozrušené horniny.  
Zvětrávání

Vliv gravitace

Činnost vody

Činnost ledovců

Činnost větru

Jaké je mé skromné přání? Najdi si na internetu zadaná hesla, přečti si text (není třeba zabíhat do detailů) a hlavně si prohlédni obrázky.

Vliv gravitace: **suťové kužely, kamenná moře, sesuvy půdy**

Zvětrávání: **mechanické zvětrávání je nápadné na pouštích** vlivem střídání teplot, podívej se jaké zajímavé přírodní útvary se mohou vytvářet  
**chemické zvětrávání je dobře pozorovatelné v krasových oblastech** (kdo nechce daleko cestovat si zadá Moravský kras), prohlédni si škrapy, závrtky, krápníkovou výzdobu, zkus zjistit, jak se tohle všechno tvoří

Činnost ledovců: **kar, moréna, pleso, fjordy, ledovce (pevninské, horské), ledovec Hubbard – zjisti, čím je zajímavý, zajímavost v souvislosti s ledovcem-zjisti, kdo byl Ötzi**

To je zatím vše. **Splň do 17. 4.**

Zdraví Věra Malošová