

Ahoj všichni,

někteří jste chtěli vědět, kde máte v testu chybu. Domluvme se tak, že správné řešení budete mít na stránkách a sami si opravíte. Mailů chodí moc a přednost mají matematici.

Těm píšu, co dělají špatně. Vesele posíláte i o víkendu. To nevádí. **V pondělí už maily neposílejte. Budou zveřejněny správné odpovědi. Maily zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.**

Jen komentář. Dostali jste pojmy a úkoly, které si máte vyhledat. Takže se dá očekávat, že testík bude právě na tyto pojmy.

1. Která hornina tvoří krasové oblasti? **především vápenec**
2. Který geologický děj se podílí na vzniku suťových kuželů? **gravitace**
3. Horninový materiál přenášený ledovcem se nazývá.....**moréna**
4. Jezero, které vznikne po odtání ledovce se nazývá.....**pleso**
5. Údolí vytvořené ledovcem a po ústupu ledovce zalité mořem se nazývá...**fjord**

Pokračujeme dál.

Najdi si na internetu zadaná hesla, zjisti základní informace a hlavně si prohlédni obrázky.

Téma na tento týden je **činnost větru**.

Činnost větru: projevuje se především v pouštních oblastech
 písečné duny (vítr dokáže na jejich povrchu vytvořit úžasné vzory)
 skalní hříby
 skalní okna
 Národní park Arches Utah (pouze mrkni na obrázky)
 lod' Eduard Bohlen (Zjisti, proč zadávám tuto lod'. Fakt nejsem mimo.)

Tímto jsme ukončili vnější geologické děje. Úkol je jednoduchý. Piš přímo do mailu, proč jsem zadala tu lod'. Určitě to má souvislost se zadaným učivem.

Pošli na malosova@zsvyhlika.cz **Znovu připomínám, že nemáte prázdniny!**

Dáme termín do 30. 4.

Zdraví Věra Malošová