

Ahoj všichni,

hodnoceni za toto pololetí budete a taky už se neuvídíme do konce roku.

Proto je třeba si nastavit jasná pravidla.

Posíláte jen odpovědi na zadané testíky, úkoly.

Posíláte v termínu. Můžete i o víkendu. To nevadí. V pondělí už maily neposílejte.

Budou zveřejněny správné odpovědi. Maily zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.

Píšete jen odpovědi a píšete rovnou do mailu.

Vše se posílá na malosova@zsvyhlidka.cz

Řešení našeho úkolu:

Zjistili jste, že loď je uprostřed písečných dun. A tady většina z vás skončila. Vůbec jste neřešili, co tam dělá. A jakou to má souvislost s naším učivem, což byla činnost větru.

Rozloha pouští se neustále zvětšuje. Důkazem je např. německá loď Eduard Bohlen, která najela na mělčinu u západního pobřeží Afriky v roce 1909. Dnes leží loď v moři písku pouště Namib více než 800 m od břehu. A kdo tam ten písek dopravil? No přece náš geologický činitel vítr.



A co bude nového?

Jenom si dopíšeme zápis přeměněných hornin. Probrali jsme ve škole, ale nezapsali.

Bude se hodit na opakovací test.

Přeměněné horniny

Vznikají přeměnou všech typů hornin působením vysokého tlaku, teploty,.....

Mění se struktura horniny.

Mramor

Vzniká přeměnou vápence. Čistý mramor je bílý. Příměsi jej zbarvují a vytváří různé struktury.

V: dekorační kámen

Přeměnou jílovitých usazenin vzniká svor a rula.

Svor

Má nápadný stříbřitý lesk (kousky slídy).

Je to běžná hornina v Jeseníkách.

V: nevyužívá se – je měkký

Rula

Mívá páskovanou stavbu.

V: stavební kámen-štěrk

To je vše. Tento týden nic neposíláte.

Udělej si zápis do 7. 5.

Zdraví Věra Malošová