

Ahoj všichni,

hodnocení za toto pololetí budete a taky už se neuvídíme do konce školního 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@zsvyhlicka.cz

A co bude nového?

Nemáme probrány vnitřní geologické děje. Mrkni do učebnice na str. 52. Udělej si zápis do sešitu.

Červeně jsou pokyny, zajímavosti. Červené nepíšeš.

Vnitřní geologické děje

1. Pohyby litosférických desek

Příčinou pohybu desek je proudění teplé hmoty zem. pláště. Rychlost pohybu je cca 10 cm za rok.

a) pohyb od sebe:

Na pevnině dochází k trhání kontinentu a vzniká tak **příkopová propadlina**.

Např. východní Afrika.

Najdi si na internetu Velká příkopová propadlina.

Na oceánském dně se tvoří hluboké trhliny, kterými vystupuje na povrch čedičové magma. Magma tvoří na dně oceánu pohoří tzv. **oceánský hřbet**.

Najdi si na internetu Středoatlantský hřbet.

b) pohyb k sobě:

Po nárazu se jedna deska podsouvá pod druhou nebo dochází ke srážce kontinentů.

K podsouvání dochází nejčastěji v oblastech **hlubokomořských příkopů**.

Nejhlubší je Mariánský příkop.

Zjisti, kde se nachází a jaká je jeho hloubka.

Z nového učiva je to zatím vše, pohyby desek dokončíme příští týden.

Udělej si zápis do 15. 5.

Čeká nás kontrolní testík na přeměněné horniny:

1. Přeměnou které horniny vzniká mramor?
2. Svor má nápadný lesk. Který minerál se ve svoru leskne?
3. Jakou barvu má čistý mramor (tzn. bez příměsí)?
4. Která přeměněná hornina je běžná v Jeseníkách?
5. Jak se nazývá přeměněná hornina, která mívá páskovanou stavbu?

Píšete jen odpovědi a píšete rovnou do mailu.

Posíláš na malosova@zsvyhlidka.cz do 15.5.

Zdraví Věra Malošová