

Opakuji - moje mailová adresa je poradce@zshostivar.cz. Na tuto adresu je třeba poslat zadané úkoly. Zároveň je tuto adresu možné využít ke konzultacím, pokud by vám něco nebylo jasné, potřebovali byste něco dovysvětlit nebo se na cokoli zeptat.

Připomínám!!

Snímky z prezentace vám posílám proto, abyste měli ucelený a souvislý výklad látky, **a ne abyste to jako (napadá mě několik výrazů, které zde nemohu použít) vytiskli a vydávali to za zápis!!** Při opisování látky se s ní alespoň částečně seznamujete. Pokud nejste s to překreslit obrázky, tak si je tedy vytiskněte, vystříhnete a nalepte, proti tomu nic nemám, ale jinak se, prosím namáhejte to opsat, procvičování grafomotoriky vám rozhodně neuškodí.

Práce na týden 25.5. – 29.5.:

Výše uvedené pohyby litosférických desek mohou vyvolat na povrchu zemském některé jevy, které byly zadány jako témata referátu. Dnes se podíváme na jeden z nich – ZEMĚTŘESENÍ

K tomu budete mít speciální úkol:

Vyhledejte vzdělávací portál **ČT edu** – rozklikněte **2. stupeň ZŠ – přírodopis – geologie** a tam najdete video o **zemětřesení**. Prohlédněte si ho a odpovězte na následující otázky. Odpovědi pište na papír nebo v textovém editoru pod číslem shodným s otázkou, otázky opisovat nemusíte.

Otázky:

- 1) Uveď jména a příjmení vědců, kteří v pořadu vystupují (bez titulů)
- 2) Kde pracuje Dr. Aleš Špičák?
- 3) Co to je konvekce?
- 4) Jsou u nás zemětřesení?
- 5) Co je principem seismometru?
- 6) Jak veliké bylo magnitudo nejsilnějšího doloženého zemětřesení?
- 7) Kde je u nás umístěn citlivý seismometr (odpověď má 2 části – místo, sídlo)
- 8) Kolik druhů zemětřesných vln známe? Uveď jejich názvy
- 9) Kam se vyvalí cihelná stěna při zemětřesení?
- 10) Dá se zemětřesení předpovědět?

Odpovědi na otázky mi pošlete do konce tohoto týdne!!

J. Průcha