ZEMĚPIS – 6.B: 16. 3. - 20. 3. 2020

Milí žáci, vážení rodiče,

posílám Vám učivo na tento týden. Podobným způsobem budu postupovat do té doby, než budou opět otevřeny školy.

Děti prosím, aby pracovaly samostatně a pravidelně, rodiče prosím pouze o občasnou kontrolu a dohled. Poslané učivo si vždy rozvrhněte na jeden týden tak, abyste se zeměpisu věnovali cca ve dvou dnech (třeba dle rozvrhu).

Na tento týden Vám posílám 2 zápisy, ***„Utváření zemského povrchu“ a „Nejvyšší hory jednotlivých světadílů“*.**

Odpovědi na 1. zápis naleznete v učebnici (se sopečnou činností v ČR si musíte pomoci s internetem), 2. zápis je práce s atlasem a internetem. Vše si, prosím, vyhledávejte v atlase.

Zápisy si dle Vašich možností buď vytiskněte a doplňte, nebo si je přepište do sešitu a doplňte.

Přeji hodně zdraví a dobrou mysl -:)

V případě jakýchkoliv dotazů mě můžete kontaktovat přes email: [kolar@zshorni.cz](mailto:kolar@zshorni.cz)

**UTVÁŘENÍ ZEMSKÉHO POVRCHU** s. 17 – 20

* Co patří mezi vnitřní přírodní činitele
* Co patří mezi vnější přírodní činitele

VNITŘNÍ ČINITELÉ

* Jak probíhá proces vrásnění

+ ze kterých částí se skládají vrásová pohoří

+ uveď příklady vrásových pohoří (+ vyhledej si je na mapě)

* Jak vznikají kerná pohoří

+ uveď příklady kerných pohoří (vyhledej si je na mapě)

* Jak vznikají sopečná pohoří

+ uveď 2 sopečná pohoří v České republice a příklady vyhaslých sopek v ČR (+ vše si vyhledej na mapě)

* Jak vznikají sopečné ostrovy

+ uveď příklady takových ostrovů (+ vyhledej si je na mapě)

* Čím je vyvoláno zemětřesení

**NEJVYŠŠÍ HORY JEDNOTLIVÝCH SVĚTADÍLŮ** atlas, internet

**Napiš jejich název + uveď jejich nadmořské výšky + vyhledej je na mapě**

EVROPA

AUSTRÁLIE A OCEÁNIE

SEVERNÍ AMERIKA

LATINSKÁ AMERIKA

AFRIKA

ASIE

ANTARKTIDA

svět