

Ahoj všichni,

pokračujeme dál ve stejném duchu.

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

Téma na tento týden je **činnost vody**. Tekoucí voda velmi výrazně modeluje terén.

Zaměříme se na to, co dokáže vytvořit.

Činnost vody: **Adršpašsko-teplické skály vznikly vodní erozí**

Grand kaňon - zjisti název řeky, která kaňon hloubí

- jak je kaňon dlouhý

- jaké největší hloubky dosahuje

Niagarské vodopády-zjisti výšku vodopádů

vodopády Bílé Opavy

řeka Vydra

meandry řeky

říční niva

erozní činnost moře se nejvíce projevuje na pobřeží, takže si najdi

pověstné Bílé útesy doverské-zjisti, která hornina útesy tvoří

Otázky jsou na kontrolu minulého učiva, měli byste už vědět odpovědi.

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

Odpovědi pošli na můj školní mail. Klidně piš přímo do mailu.

Značím si, kdo posílá. Rozhoduje se o tom, jak budete hodnoceni za činnost v tomto období.

Dáme termín do 24. 4.

Zdraví Věra Malošová