Milá primo B,

posílám další domácí přípravu.V případě dotazů mě neváhejte kontaktovat na adrese holisova@gymkrom.cz a pokud budete v budoucnosti posílat vypracovaný úkol,test, tak prosím přiložte soubor s označením **příjmení –název-datum**.

Děkuji SH

Zapište do sešitu,vypracujte úkoly,pracujte s atlasem,knihou,internetem !

Povrch Země jako výsledek působení přírodních činitelů

Povrch Země je výsledkem dlouhodobého působení vnitřních a vnějších přírodních činitelů.

Působením A) vnitřních činitelů vznikají nové tektonické tvary:

-sopečnou činností- sopečné kužely,kupy,proudy

-vrásněním- hřbety,klenby, pánve

- rozlámáním na kry- zlomové svahy, hrásti, příkopy,příkopové propadliny

- na dně oceánů –příkopy,hřbety

Působením B) vnějších činitelů dochází k postupnému rozrušování,zarovnávání povrchu( snižování pohoří…),transportování a ukládaní zvětralin v údolí

* Vliv větru- v oblastech s nedostatečným rostlinným pokryvem (pouště,polopouště),unášený písek a prach vytváří písečné přesypy (duny)-Sahara…..,ČR –Bzenec; tabulové hory –USA,Sahara –Tibesti,Hoggar,…,
* skalní brány-Pravčická brána(NP České Švýcarsko),skalní okna,věže,hřiby….

Co jsou to skalní města ?

* Vliv tekoucí vody- jeden z nejvýznamnějších modelačních činitelů v krajině-vznik potoků a řek-vytvoření koryt a říčních údolí

Zopakuj si pojmy:pramen-horní -střední –dolní tok- ústí- přítok

Vodní toky vytváří peřeje,vodopády,obří hrnce,zákruty(meandry),delta

??? Najdi nejvyšší vodopád světa ,máme i v ČR vodopády ?

* Vliv podzemní vody- krasové oblasti-jeskyně-ČR-Moravský a Český kras,krápníky-typy-stalaktit,stalagmit,stalagnát.

??? Zjisti jaký je rozdíl mezi typy

??? Najdi v ČR 3 jeskyně

* Vliv mořské vody-příboj,vlny obrušují a rozrušují pobřeží
* Vliv ledovců – vznikají morény (nahromaděný materiál),ledovcová jezera a údolí
* Vliv lidské společnosti-těžební jámy,lomy,haldy

??? Najdi a napiš do tabulky 10 nejdelších řek světa

??? Najdi pouště: Sahara,Namib,Kalahari,Gobi,Velká Viktoriina poušť,Atacama,Mohavská poušť

??? Vysvětli pojmy:peřej,vodopád,delta