

Geografia

Witam Was Kochani!

Temat i zadania, które przygotowałam będziecie realizować przez dwie kolejne środy, czyli 25.0.2020 oraz 01.04.2020.

Przypomnę, że na ubiegłotygodniowej lekcji poznaliście zjawiska, które mają swoje źródło we wnętrzu naszej planety. Są to trzęsienia ziemi, wulkanizm i ruchy górotwórcze. Zjawiska te modelują, czyli zmieniają wygląd powierzchni Ziemi. Prowadzą działalność budującą na przykład ruchy górotwórcze prowadzą do powstania nowych gór, zaś niektóre trzęsienia ziemi mają ogromną siłę niszczenia.

Teraz pora, abyście poznali procesy, które zachodzą na powierzchni Ziemi zmieniając jednocześnie jej wygląd. Określamy je mianem procesów egzogenicznych, czyli zewnętrznych.

I. Zapisz w zeszyście przedmiotowym z geografii temat lekcji oraz notatkę.

25.03.2020

01.04.2020

TEMAT: Zewnętrzne procesy modelujące powierzchnię Ziemi (działalność wód płynących, lodowców i lądolodów oraz wiatru).

1. Czynniki rzeźbotwórcze takie jak: rzeki, fale morskie, lodowce i lądolody oraz wiatr przyczyniają się do zmiany ukształtowania powierzchni Ziemi (do obniżania wypukłych form terenu oraz do zasypywania form wklęsłych).

2. Ważne pojęcia:

- **erozja**, czyli niszczenie,
- **transport**, czyli przenoszenie materiału skalnego,
- **akumulacja**, czyli osadzanie (gromadzenie) materiału skalnego w innym miejscu,
- **wietrzenie**, czyli rozpad skał pod wpływem: zmian temperatury, deszczu, działalności roślin i zwierząt.

Komentarz: (tego nie przepisuj do zeszytu!) Rzeki, lodowce poruszając się wyrwywają z podłoża kamienie, rysują nimi podłoże; fale morskie uderzając o brzeg stromy- podmywają go, niszczą = to erozja. Wiatr, rzeki, lodowce, fale morskie unoszą i przenoszą materiał skalny=to transport. Wreszcie rzeki, lodowce, wiatr, fale morskie osadzają niesiony wcześniej materiał=to akumulacja.

II. Zapoznaj się z tekstem (Co powoduje rozpad skał zwany wietrzeniem?)**oraz obejrzyj zdjęcia i prezentację** (do polecenia 1) **na stronie:** <https://epodreczniki.pl/a/wietrzenie-skal/DavYQ6XTx>

A to zadania na kolejną środę, czyli 01.04.2020

I. Zapoznaj się z tekstem oraz obejrzyj zdjęcia i prezentacje na stronach:

<https://epodreczniki.pl/a/jak-lodowce-i-ladolody-przekształcaja-powierzchnie-ziemi/Dbxa1BUDR>

(tylko część 2. Gdzie współcześnie występują lodowce i lądolody do polecenia 3);

<https://epodreczniki.pl/a/jak-rzeki-i-morza-przekształcaja-powierzchnie-ziemi/DfyD3iGk7>

(Część 1. Niszcząca, transportująca i budująca działalność rzek i mórz – bez poleceń)

(Część 2. Odcinki biegu rzeki i ich charakterystyka – bez poleceń)

(Część 3. Typy ujść rzecznych – bez poleceń)

<https://epodreczniki.pl/a/jak-wiatr-wplywa-na-rzezbe-powierzchni-ziemi/D3BCbt1xG>

(Część1. Niszcząca i budująca działalność wiatru – bez poleceń)

(Część2. Jak powstają zagłębienia terenu i wypukłe wydmy?- bez poleceń)

(Część 3. Co to jest korazja?-bez poleceń)

ABY URUCHOMIĆ LEKCJĘ, KLIKNIJ PRAWĄ CZĘŚCIĄ MYSZKI NA PODANY LINK (czyli podkreślone słowa) I WYBIERZ Z LISTY-OTWÓRZ HIPERŁĄCZE, KLIKNIJ I CZEKAJ, AŻ URUCHOMI SIĘ LEKCJA !

II. Przerysuj do zeszytu przedmiotowego z geografii tabelkę, a następnie - w oparciu o obejrzany materiał, uzupełnij ją wyrażeniami z ramki wpisując odpowiednią cyfrę: **ZADANIE TO PODLEGA OCENIE!!!, po powrocie do szkoły**

Wietrzenie	Działalność lodowców i lądolodów	Działalność rzek i fal morskich	Działalność wiatru

- 1.Klif 2. Sandry 3. Grzyby skalne 4. Gołoborza 5. Wydmy
6.Jeziora polodowcowe 7. Delta 8. Moreny 9. Jaskinie

Pamiętaj, aby uczyć się i wykonywać zadania systematycznie, w dniu w którym jest geografia. W ten sposób unikniesz zaległości istresu!

Pozdrawiam, milej pracy i zdrowia.