

Lekcja 2 – 31.03.2020

Przed Wami kolejna lekcja z przyrody.

I. Przepisz do zeszytu z przyrody temat oraz notatkę.

TEMAT: Czy wszystkie skały są twarde?

Zapamiętaj: Skała to zespół minerałów. Minerale, czyli maleńkie cząstki powstałe w przyrodzie w sposób naturalny, mogą – tworząc skałę przylegać do siebie mniej lub bardziej ściśle. Na podstawie tej cechy skały dzielimy na: lite, zwięzłe i luźne.

NOTATKA

Skała to zespół minerałów.

Przykłady skał:

- a. skały lite np.: granit, wapień
- b. skały zwięzłe np.: glina, less
- c. skały luźne np.: piasek, żwir

Skały są podłożem, na którym powstaje gleba. Najważniejszą częścią gleby jest próchnica.

II. Kolejne zadanie do wykonania na dzisiejszej lekcji to obejrzenie dwóch filmów.

- Z czego składa się skała?
Link - <https://www.youtube.com/watch?v=og0rMIrNVEY>
- Jak powstały kamienie?
Link - <https://www.youtube.com/watch?v=kbkvSWZh8hM>

ABY URUCHOMIĆ FILM, KLIKNIJ PRAWĄ CZĘŚCIĄ MYSZKI NA PODANY LINK (czyli podkreślone słowa) I WYBIERZ Z LISTY-OTWÓRZ HIPERŁĄCZE, KLIKNIJ I CZEKAJ, AŻ URUCHOMI SIĘ FILM. JEŚLI POJAWI SIĘ PROBLEM, MUSISZ WPISAĆ LINK W PRZEGLADARKE.

III. W podręczniku temat ten znajduje się na str. 144 – 146. Możecie także skorzystać z materiałów wydawnictwa Nowa Era. Podaję link:

lipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Tajemnice-przyrody-4_2/files/basic-html/page146.html

IV. Aby sprawdzić, co zapamiętaliście zróbcie w zeszycie ćwiczeń - ćwiczenie 1 a, b i 2 ze str. 90, 91.

V. Z tych lekcji powinieneś zapamiętać, co to jest: minerał, skała, znać podział skał na trzy grupy i podać po jednym przykład skały z danej grupy.

Uzupełnione ćwiczenia przyslijcie na mojego maila - możecie zrobić zdjęcia lub zeskanować.

Iwona.Gawronska@psp1.radom.pl

Jeśli będziecie mieć jakieś problemy, to proszę piszcie do mnie. Życzę miłej pracy.