

Dzień dobry! kl. Im

**Temat: Wietrzenie. Procesy krasowe.**

**Wymagania programowe:**

Czym jest wietrzenie i jakie są rodzaje wietrzenia.

Na czym polega proces krasowienia i pod wpływem jakich czynników zachodzi.

Jakie formy rzeźby tworzą się w związku z tym procesem.

Przygotuj podręcznik str. 118 i materiał z e- podręcznika

<https://epodreczniki.pl/a/wietrzenie-skal/DavYQ6XTx>

Wietrzenie to proces fizycznego rozpadu lub chemicznego rozkładu skał.

Produktem wietrzenia jest zwietrzelina.

Wyróżniamy wietrzenie fizyczne, chemiczne i biologiczne

Zad.1

Na podstawie e- podręcznika ustal na czym polega wietrzenie fizyczne, jakie są jego rodzaje i w jakich warunkach te rodzaje wietrzenia zachodzą.

Zad.2

Wyjaśnij na czym polega wietrzenie chemiczne. W jakim klimacie zachodzi najintensywniej?

Zad.3.

Wyjaśnij na czym polega wietrzenie biologiczne , podaj przykłady tego rodzaju wietrzenia.

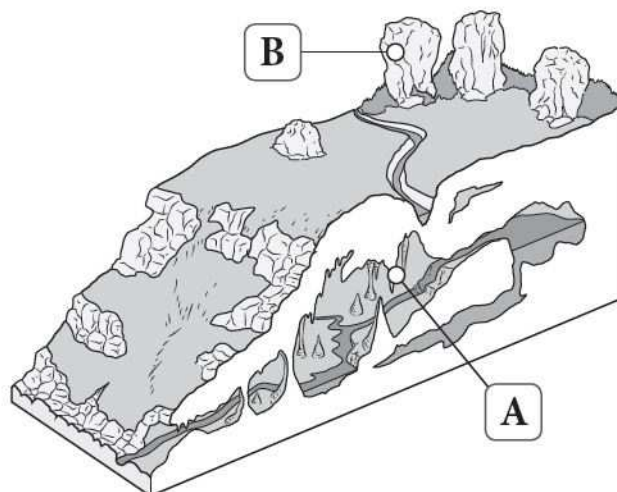
Jednym z rodzajów wietrzenia chemicznego jest krasowienie.

Skały bogate w węglan wapnia np. wapienie są rozpuszczane przez wodę zawierającą dwutlenek węgla i tworzy się rzeźba krasowa.

Zad. 4.

Wypisz do zeszytu formy krasu powierzchniowego i podziemnego a następnie uzupełnij schemat

Na ilustracji zaznaczono literami A i B formy krasowe. Przyporządkuj każdemu opisowi właściwą nazwę formy wybraną spośród podanych oraz literę, którą oznaczono tę formę na ilustracji.



*wywierzysko, stalaktyt, stalagmit, ostaniec*

Lp.	Opis	Nazwa formy	Litera
1.	Forma skalna występująca w jaskini przypominająca zwisający sopel.		
2.	Powierzchniowa forma krasowa budowana z wapienia.		

Rozwiązania proszę przesłać do 04. 05

Pozdrawiam