

Dzień dobry! kl. Ia

Temat: Wietrzenie. Ruchy masowe.

Wymagania programowe:

Uczeń rozumie pojęcie – wietrzenie skał, zna rodzaje wietrzenia oraz jakie czynniki wpływają na intensywność wietrzenia.

Wie na czym polegają ruchy masowe, zna ich rodzaje, wie jaki wpływ mają na działalność człowieka.

Do tej lekcji przygotuj zeszyt, podręcznik (str. 236-242) i materiał z e- podręcznika- link poniżej.

<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.

Zad. 4

Wymień rodzaje ruchów masowych. Zapisz je do zeszytu.

Przeczytaj w podręczniku opis poszczególnych rodzajów ruchów masowych.

Zad. 5

Wyjaśnij od czego zależy rodzaj i tempo ruchów masowych.

Zad.6.

Podaj 3 przykłady działań człowieka, które mogą doprowadzić do ograniczenia ruchów masowych na stokach.

Odpowiedzi do podanych zadań proszę przesłać do 08.05

Pozdrawiam