

TEMAT 6 : Typy genetyczne skał - ćwiczenie

1. Przypomnienie podstawowych pojęć z ostatniej lekcji

Niezbędne do wykonania pracy domowej.

Krystalizacja - proces powstawania kryształów spowodowany obniżeniem temperatury lub przemianami chemicznymi

Metamorfizm - zmiany struktury, składu mineralnego i chemicznego skał zachodzące w głębi skorupy ziemskiej pod wpływem wyższych od panujących na powierzchni Ziemi temperatur i ciśnień. Metamorfizm prowadzi do powstania skał przeobrażonych (metamorficznych)

Diagenеза – proces tworzenia skały związanej ze skałami luźnymi polegający na łączeniu (zlepianiu) spoiwem ziaren skalnych.

Sedymentacja (osadzanie) – w geologii sedymentacja to gromadzenie osadów w wyniku odkładania się materiału okruchowego, gromadzenia szczątków organizmów lub wytrącania osadów z roztworu wodnego

Ewaporacja - parowanie, ulatnianie się cieczy z powierzchni gleby lub zbiornika wodnego.

Praca domowa znajduje się w osobnym załączniku o nazwie PD_6. Proszę wykonać do 27 kwietnia. Możecie ją uzupełnić w Word (jest na dysku Google) i odesłać lub wydrukować, uzupełnić i zrobić zdjęcie.

Materiały pomocnicze:

Podręcznik str. 186-189.

<https://epodreczniki.pl/a/budowa-wnetrza-ziemi/DukJHt3jT> (część 3)

<https://geografia.na6.pl/mineraly-i-skaly>

https://www.naukowiec.org/tablice/geografia/najwazniejsze-rodzaje-skal_782.html