

Do samodzielnego zapoznania się z tekstem z podręcznika i wykonania następujących zadań na tydzień 23 – 27 marca 2020 r.

Temat 1: Wietrzenie i jego wpływ na rzeźbę powierzchni Ziemi (podręcznik str. 232-236, <https://epodreczniki.pl/a/wietrzenie-skal/DavYQ6XTx>)

Zrobić notatkę w zeszycie według następujących punktów i nauczyć się.

1. Definicja: wietrzenie i rodzaje wietrzeń.
2. Wietrzenie fizyczne – rodzaje.
3. Wietrzenie chemiczne – rodzaje.
4. Wietrzenie biologiczne .

Praca domowa

Wykaż związek między warunkami klimatycznymi i typem skał a intensywnością procesów wietrzenia. (zrób zdjęcie i wyślij na adres ankaplos@wp.pl , opisz plik: **Nazwisko i imię, klasa, data**)

Temat 2: Zjawiska krasowe. (podręcznik str.238-241)

Zrobić notatkę w zeszycie według następujących punktów i nauczyć się.

1. Pojęcie kras.
2. Formy krasu powierzchniowego.
3. Formy krasu podziemnego.

Praca domowa

Zadanie 4 str. 341. (zrób zdjęcie i wyślij na adres ankaplos@wp.pl , opisz plik: **Nazwisko i imię, klasa, data**)

Temat 3: Grawitacyjne ruchy masowe skał. (podręcznik str. 242-246)

Zrobić notatkę w zeszycie według następujących punktów i nauczyć się.

1. Geneza ruchów masowych.
2. Rodzaje grawitacyjnych ruchów masowych (charakterystyka)

Praca domowa

Zadanie 1 i 4 str. 246. (zrób zdjęcie i wyślij na adres ankaplos@wp.pl , opisz plik: **Nazwisko i imię, klasa, data**)

Proszę o przesłanie referatów z tamtego tygodnia na adres: ankaplos@wp.pl (opisz plik: **Nazwisko i imię, klasa, referat**)