

Dzień dobry,

Przed nami nowy rozdział z procesów zewnętrznych (egzogenicznych). Pracujemy z podręcznikiem str. 118-125 i uzupełniamy tabelę do zeszytu (rysujemy najlepiej w poziomie, na końcu zeszytu). Można również znaleźć tematy na www.epodreczniki.pl.

Temat: Wietrzenie skał.

Procesy krasowe.

Czynnik	Proces rzeźbotwórczy	Formy rzeźby
Temperatura woda organizmy żywe	Wietrzenie- <i>wpisz definicję i rodzaje wietrzenia</i>	Rumowiska skalne, zwietrzelina skalna, Gołoborza to:
Woda z dwutlenkiem węgla	Proces krasowy to-	Formy powierzchniowe: Formy podziemne:

Tabela będzie miała ciąg dalszy i będzie się rozbudowała.

Pod tematem w zeszycie pionowo odpowiedz na pytania:

1. W jakich strefach klimatycznych najintensywniej zachodzi zjawisko wietrzenia (każdego rodzaju)?
2. Gdzie spotykamy formy powstałe w wyniku wietrzenia? Podaj przykłady w Polsce.
3. W jakich skałach występuje proces krasowy? Podaj przykłady.
4. Wymień znane jaskinie w Polsce i na świecie. Gdzie występują? Zapamiętaj z mapą.
5. Od jakich czynników zależy tempo krasowienia?

Udanej pracy,

Małgorzata Flaga