

Zadania:

1. Uzupełnij tekst odpowiednimi określeniami z ramki:

biologicznych, fizycznych, chemicznych, erozyjnych, krasu powierzchniowego, krasu podziemnego, granity, gnejsy, gipsy, wapienie, piaskowce, dolomity, wód powierzchniowych, wód podziemnych, stężenie CO₂, brak CO₂, wilgotność, temperatura, wody podziemne, źródła krasowe, tektonicznym, erozyjnym

Zjawiska krasowe to zespół procesów i prowadzących do powstania form i
 Procesy krasowe zachodzą w skałach krasowięjących, do których należą m.in.
, Procesy te zachodzą w wyniku niszczącego działania na skały wód opadowych i
 . Na intensywność zachodzenia zjawisk krasowych wpływ ma w tych wodach (im wyższe tym szybciej zachodzą) oraz i

Główne ciągi jaskiniowe kształtowane są przez płynące z dużą prędkością szczelinami i pęknięciami, m.in.. o pochodzeniu

2. Zamieszczone obok zdjęcie przedstawia zniszczone – połamane fragmenty szaty naciekowej. Co to były za formy – stalaktyty czy stalagmity? Odpowiedź uzasadnij. Spróbuj znaleźć w jaskini miejsce, w którym zostało zrobione zdjęcie.

.....

