

Temat: Ukształtowanie terenu. Czy wszystkie skały są twarde? Praca zdalna

1. Cele lekcji:

- rozpoznaje na ilustracji wzniesienia i zagłębienia
- wymienia nazwy grup skał
- podpisuje na rysunku elementy wzniesienia
- podaje po jednym przykładzie skał należących do poszczególnych grup
- wyjaśnia, czym jest próchnica
- opisuje wklęsłe formy terenu
- opisuje budowę skał litych, zwięzłych i luźnych
- klasyfikuje wzniesienia na podstawie ich wysokości
- podpisuje na rysunku elementy doliny
- opisuje proces powstawania i rolę gleby

2. Podręcznik str. 141-146

Zeszyt ćwiczeń str. 88-91

3. Polecenia dla ucznia

Na podstawie podręcznika wykonaj ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń.

Gdy zakończysz naukę przyrody dzisiejszego dnia to bardzo proszę wykonać zdjęcie lub skan wykonanych zadań i przesłać je do mnie na adres e-mail: monikazapior@gamil.com lub classroom

Czekam na pracę do 06.04.2020r. A najlepiej zadania wykonaj dziś!