**Temat: Przyroda ożywiona i nieożywiona. Krajobrazy.**

Dzień dobry,

podczas lekcji nauczycie się rozpoznawać składniki przyrody ożywionej i nieożywionej, rodzaje skał i formy krajobrazowe.

1. **Przyroda ożywiona i nieożywiona.**
2. Przyroda ożywiona to wszystkie organizmy występujące w różnych środowiskach – rośliny, zwierzęta, grzyby, bakterie
3. Przyroda nieożywiona to wszystkie składniki przyrody, które nie oddychają, nie odżywiają się, nie rozmnażają się – np. woda, powietrzne, skały, światło słoneczne.

**Wykonaj ćwiczenie.**

Dopasuj wymienione składniki do przyrody ożywionej lub nieożywionej.

biedronka, piasek, stokrotka, deszcz, zając, sosna, muchomor, lód.

Na pewno się udało! Brawo!

1. **Rodzaje skał**

Już wiesz, że jednym ze składników przyrody nieożywionej są skały, które dzieli się na różne rodzaje. Poznaj je i obejrzyj krótki film.

<https://www.youtube.com/watch?v=9Cz8XeltTRI>

1. **Formy ukształtowania terenu**

Formy terenu mogą być:

1. **wypukłe**, czy te które są wzniesieniami.

Zaliczamy do nich:

* pagórki – do kilkunastu metrów wysokości
* wzgórza – od 20 do 300 metrów wysokości
* góry – powyżej 300 metrów wysokości
1. **wklęsłe**, czyli obniżenia terenu

Zaliczamy do nich:

* doliny
* kotliny

W zależności od tego jakie formy ukształtowania terenu występują na danym obszarze, wyróżnia się różne **rodzaje ukształtowanie terenu**:

1. teren równinny
2. teren pagórkowaty
3. teren górzysty

Wykonaj ćwiczenie

<https://learningapps.org/5083951>

Żeby sprawdzić, czy ćwiczenie zostało dobrze wykonane, kliknij niebieskie kółko w dolnym rogu.