

Scenariusz zajęć do tematu roślin łąkowych, z zakresu edukacji przyrodniczej

Prowadząca : Agata Kozmana

Klasa III

Temat: Rośliny łąkowe

Cele lekcji:

Cel główny: poznanie nazw roślin łąkowych, zwrócenie uwagi na problem ekologiczny

Cele operacyjne:

Uczeń :

- Potrafi wybrać spośród innych krajobraz łąki
- Potrafi nazwać pospolite rośliny łąkowe
- Umie wytłumaczyć czym jest siano i do czego służy
- Potrafi wymienić szkody w środowisku przyrodniczym, spowodowane wypalaniem traw

Nabywane umiejętności:

Uczeń:

- Rozpoznaje krajobraz łąki
- Rozróżnia pospolite rośliny łąkowe
- Wie, w jakim celu się kosi trawę
- Potrafi wytłumaczyć, dlaczego nie wolno wypalać traw

Kompetencje kluczowe:

- Porozumiewanie się w języku ojczystym
- Umiejętność uczenia się

Środki dydaktyczne:

- Rzutnik
- Laptop
- Prezentacja o roślinach łąkowych
- Zdjęcia krajobrazów
- Kartki z opisem właściwości leczniczych wybranych roślin łąkowych
- Zdjęcia roślin łąkowych i ich nazwy

Metody nauczania:

- Podające: pogadanka, opis, objaśnienie
- Problemowa: dyskusja
- Eksponująca: prezentacja

Formy pracy:

- Zbiorowa jednolita
- Indywidualna

Przebieg zajęć:

Etap wstępny:

Nauczyciel informuje uczniów o wirtualnej wycieczce na łąkę. Wyjaśnia, co to jest łąka. Następnie pokazuje uczniom prezentację o roślinach łąkowych. Wspólnie omawiają wygląd poszczególnych roślin, ich budowę i cechy charakterystyczne.

Etap realizacji: Zadanie 1

Uczniowie zostają podzieleni na grupy. Każda grupa otrzymuje zdjęcia kwiatów łąkowych i podpisy do nich. Uczniowie muszą poprawnie dopasować nazwę rośliny do jej ilustracji. Następnie każda grupa przedstawia jedną wybraną roślinę, jej cechy charakterystyczne i właściwości lecznicze.

Zadanie 2

Rozwiązywanie krzyżówki o roślinach łąkowych

Zadanie 3

Rozwiązywanie czytanych przez nauczyciela zagadek o roślinach łąkowych

Zadanie 3

Słuchanie nagrania odgłosów łąki, próba odgadnięcia ich źródła

Faza końcowa:

Powtórzenie wiadomości o roślinach łąkowych, zwrócenie uwagi na problem wypalania traw i jego szkodliwe działania na środowisko łąki.