



Utwór dostępny jest na licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa-Użycie Niekomercyjne 4.0. Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych.

PROGRAM ZAJĘĆ

w ramach realizacji projektu pn.: „Z podstawówką w świat” realizowanego w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014 – 2020.

Oś Priorytetowa X - Edukacja dla rozwoju regionu,

Działanie 10.1 - Edukacja ogólna i przedszkolna,

Poddziałanie 10.1.1 - Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych)

Nazwa i adres szkoły: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 11 im. Bolesława Chrobrego, ul. Kochanowskiego 11, 09-402 Płock

Rodzaj zajęć: Koło przyrodnicze

Imię i nazwisko nauczyciela prowadzącego zajęcia: Małgorzata Nowakowska

Nr gr: XXI

Ilość uczniów na zajęciach: 11

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZAJĘĆ:

Zajęcia obejmują tematykę przyrodniczą poszerzającą wiedzę ucznia o ciekawe zjawiska i procesy zachodzące w świecie przyrody oraz w otoczeniu człowieka. Zajęcia prowadzone będą z wykorzystaniem technologii informacyjno – komunikacyjnej.

CELE (główne i szczegółowe):

Cel ogólny: Zapoznanie uczniów z różnymi sposobami poznawania wiedzy przyrodniczej, odkrywanie własnej twórczości i kreatywności, działania na rzecz środowiska naturalnego.

Cele szczegółowe:

1. kształtowanie logicznego myślenia poprzez gry i zabawy o tematyce przyrodniczej,
2. poznanie środowiska najbliższej okolicy,
3. tworzenie własnych projektów o tematyce przyrodniczej,
4. poznawanie przyrządów przyrodnika i wykorzystywanie ich w czasie zajęć terenowych,



Utwór dostępny jest na licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa-Użycie Niekommercyjne 4.0. Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych.

5. rozwijanie twórczego myślenia poprzez samodzielne wykonywanie doświadczeń i obserwacji,
6. wykorzystanie zainteresowań uczniów do dalszego pogłębiania wiedzy,
7. doskonalenie umiejętności poprawnego interpretowania wykonywanych doświadczeń,
8. prezentowanie efektów pracy na forum grupy,
9. kształtowanie właściwych postaw proekologicznych,
10. uczenie szacunku do świata przyrody.

METODY I FORMY PRACY:

1. Formy pracy: indywidualna, w parach, w grupach.

2. Metody pracy:

* podająca - wykład, pogadanka, dyskusja,

*ćwiczeniowa, problemowa – wykonywanie doświadczeń i obserwacji.

*eksponująca – praca z tablicą interaktywną, pokaz, prezentacja prac uczniów.

OCZEKIWANE EFEKTY (OSIĄGNIĘCIA):

Uczeń będzie potrafił:

- 1) prezentować wyniki swojej pracy na forum grupy,
- 2) wykorzystywać dostępne pomoce dydaktyczne do pogłębiania swojej wiedzy,
- 3) korzystać z różnych źródeł wiedzy,
- 4) współpracować w grupie.



Utwór dostępny jest na licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa-Użycie Niekomercyjne 4.0.
Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych.

SPOSÓB OCENY OSIĄGNIĘĆ (EWALUACJA):

1. Monitorowanie i konsultowanie z wychowawcą, z rodzicami postępów uczniów,
2. Przeprowadzenie ankiety wśród uczniów,
3. Ocenianie umiejętności pracy w grupie, parach (obserwacja),
4. Nauczyciel swoją pracę będzie ewaluował: autoewaluacją zajęć.

Na zajęciach nauczyciel wykorzystuje sprzęt, materiały i pomoce dydaktyczne zakupione w ramach projektu pn.: „Z podstawówką w świat”.