

TYDZIEŃ ZIEMI W NASZEJ SZKOLE – PROJEKT ROK 2023

CEL GŁÓWNY: propagowanie wiedzy ekologicznej, oraz kształtowanie poczucia odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego.

CELE : Uczeń:

- Zna podstawowe pojęcia ekologiczne;
- Dostrzega przyczyny degradacji środowiska ;
- Rozumie potrzebę ochrony środowiska;
- Uświadamia sobie, że jest współodpowiedzialny za stan środowiska naturalnego;
- Potrafi współpracować w grupie;
- Rozumie potrzebę zagospodarowania surowców wtórnych;
- Rozumie znaczenie wpływu środowiska na zdrowie i życie człowieka;
- Dostrzega zależności stanu środowiska od codziennych czynności i zachowań człowieka wobec przyrody;
- Ocenia swój wpływ na środowisko;
- Potrafi oszczędnie gospodarować dobrami przyrody;
- Podejmuje działania prozdrowotne w najbliższym otoczeniu i we własnym życiu;
- Dostrzega zagrożenia związane z niewłaściwym odżywianiem się i brakiem ruchu na świeżym powietrzu,
- Podejmuje działania ekologiczne w najbliższym otoczeniu i we własnym życiu.

Odbiorcy: - akcja przeznaczona jest dla całej społeczności uczniowskiej.

Termin realizacji - 20 – 26 kwietnia

Osoby odpowiedzialne za całą akcję- nauczyciel przyrody- Teresa Świniuch oraz wychowawcy klas

Twórca projektu - Teresa Świniuch

Cele	Zadania	Materiały	Metody i formy realizacji	Odpowiedzialni	Sposób prezentacji
Wykonywanie plakatów i gazetek o tematyce ekologicznej	-gromadzenie danych z podręczników, internetu; -wybór formy pracy; -podział obowiązków w zespołach klasowych;	-białe i szare kartony; -pisaki, kredki, farby; - materiały na gazetki ściennie	-collage; -praca w grupach; -malowanie plakatów i wykonywanie gazetek;	-wychowawcy klas; -nauczyciel plastyki;; -nauczyciel przyrody odpowiedzialni za całą akcję;	-plakaty; -gazetki ściennie;
Przygotowanie straganików z owocami i warzywami. Przedstawienie prezentacji „Dekalog zdrowego stylu życia”, Aktywna przerwa – „Zdrowie – moja pasja”	-wykonanie napisów (haseł dla straganu); -zgromadzenie materiałów; -opracowanie prezentacji - uczniowie kl. 8 - zachęcanie do aktywności fizycznej	-materiały – owoce, warzywa; - link do prezentacji https://slideplayer.pl/slide/830111/	-praca indywidualna -praca grupowa;	- wychowawcy klas; - nauczyciel przyrody	- pokaz straganików; - pokaz prezentacji; - pokaz ćwiczeń fizycznych;
Przeprowadzenie szkolnego konkursu na plakat pt. „Plakat promujący Dzień Ziemi 2023”	- wykonanie pracy w dowolnej technice plastycznej w formacie minimum A3	- papier, bristol, ilustracje, klej, kredki, mazaki itp.	-zbieranie materiałów, wiadomości, wyszukiwanie informacji w internecie indywidualnie, drukowanie;	-nauczyciel przyrody - wychowawcy klas	-wystawa prac;
Przygotowanie ekologicznego pokazu mody.	- wykonanie projektów strojów ekologicznych; - zgromadzenie materiałów; - ułożenie scenariusza ekologicznego pokazu mody;	-materiały ekologiczne: stare czasopisma, papier toaletowy, plastikowe butelki, puszki aluminiowe, kapsle, nakrętki...	-praca indywidualna -praca grupowa – wykonywanie strojów	-nauczyciel plastyki, przyrody; - wychowawcy klas;	-pokaz mody ekologicznej;
Apel rozpoczynający oraz podsumowujący Tydzień Ekologiczny	-przygotowanie scenariusza apeli; -przygotowanie dyplomów dla zwycięzców; -przedstawienie inscenizacji ekologicznej	-białe kartony na dyplomy; -nagrody rzeczowe;	-opracowanie szaty graficznej dyplomów dla zwycięzców; -przygotowanie krótkiego wykładu na temat ochrony środowiska;	Nauczyciel przyrody	- wykład na temat ochrony środowiska; - wręczenie dyplomów dla zwycięzców konkursów;

Ewaluacja: - zaznajomienie z tematyką ekologiczną;
- uświadomienie, że ochrona środowiska to problem dotyczący nas wszystkich;