

PROJEKT KLIMATYCZNY - FORMULARZ PLANOWANIA

Tytuł: Na ratunek II

Autor: Esther Buisan

Wiek: 8-10

Treść:

Kontynuujemy projekt o nazwie "Na ratunek"

Drugi film z naszej planety pokazuje pierwsze wyzwanie.

Celem jest zachęcanie i wzmacnianie dobrych nawyków społecznych wśród naszych uczniów. (korzystanie z koszy na śmieci w celu utrzymania czystości w szkole).

Stworzymy "patrole na placu zabaw", których zadaniem będzie pilnowanie, aby papierki nie spadały na ziemię.

Utrzymywanie środowiska w czystości ma zasadnicze znaczenie dla łagodzenia zmian klimatycznych, ponieważ zmniejszenie ilości odpadów, ograniczenie zanieczyszczeń i ochrona ekosystemów pomagają obniżyć emisję gazów cieplarnianych i zachować naturalne pochłaniacze dwutlenku węgla.

Cele rozwoju:

Być świadomym naszych błędów, analizować je i działać na rzecz poprawy naszej planety.

Współpracować, aby uzyskać więcej punktów widzenia i pomysłów.

Podnoszenie świadomości na temat znaczenia dbania o nasze środowisko.

Świadomość znaczenia recyklingu i korzystania z materiałów wielokrotnego użytku.

Planowanie:

1. Rozgrzewka, oglądamy wideo z pierwszego wyzwania. <https://youtu.be/kWoChXpqTdA> (5 minut)
2. Obserwacja. Idziemy na plac zabaw i idziemy na spacer, aby zaobserwować stan terenu pod względem czystości i próbujemy wzbudzić w uczniach potrzebę utrzymywania go w czystości (15 min).
3. Działanie. Burza mózgów w celu znalezienia możliwych rozwiązań, aby utrzymać plac zabaw w czystości (15 minut).
4. Z tej burzy mózgów każda grupa wybiera 10 pomysłów do stworzenia dekalogu. (10 minut)
5. Tworzymy dekalog (10 minut)
5. Przejdziemy przez różne sale lekcyjne, aby wyjaśnić wnioski z naszych dekalogów i nasz plan działania. (15 minut)

Zasoby:

Wideo, szablon dla dekalogów

Ołówek/pióro/markery

Miejsce: Komputer, projektor, tablica

Media: <https://youtu.be/kWoChXpqTdA>

Opinie:

Ta aktywność uświadamia nam nasze błędy, analizuje je i działa w celu poprawy naszej planety. Pracujemy wspólnie i zdobywamy wiele pomysłów.

Dzieci są świadome znaczenia dbania o nasze środowisko i zdają sobie sprawę ze znaczenia recyklingu i stosowania materiałów wielokrotnego użytku.