



„Alkohol a
ekologia”

Cel projektu

- Podniesienie świadomości ekologicznej.
- Kształtowanie właściwych postaw wobec przyrody.
- Mobilizacja społeczności do zbiórki i segregacji odpadów.
- Jakie korzyści daje nam segregacja śmieci?
- Zasady segregacji śmieci.
- Moje własne doświadczenia oparte na

PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ

- Świadomość ekologiczna jest wiedzą, którą zdobywamy w domu, szkole i środowisku lokalnym. Świadomość ta decyduje o zachowaniu człowieka. Dlatego musimy brać pełną odpowiedzialność za stan naszego środowiska, w którym przebywamy. Starajmy się we własnej rodzinie podejmując działania, którymi możemy polepszyć stan naszej planety. Możemy również uświadamiać naszych kolegów, rówieśników ze szkoły, rodzinę i sąsiadów.

KSZTAŁTOWANIE WŁAŚCIWYCH POSTAW WOBEĆ PRZYRODY

Nauka szacunku do przyrody.

- Poznanie zagrożeń lokalnego środowiska przyrodniczego.
- Uwrażliwianie na problemy środowiska.
- Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za stan środowiska.
- Poznanie zależności występujących w środowisku naturalnym.

Jakie korzyści daje nam segregacja śmieci?

- Ogranicza zużycie energii.
- Surowce naturalne nie wyczerpują się zbyt szybko.
- Pozwala wykorzystać surowiec wtórny do ponownego zastosowania.
- Zmniejszenia zanieczyszczenia atmosfery.

ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW kosze / worki na śmieci



Nie wrzucamy

- pieluch
- chusteczek i ręczników jednorazowych
- kartonów po mleku i napojach
- tłustych opakowań po pizzy
- brudnej lub mokrej makulatury

Nie wrzucamy

- reklamówek, w których były gromadzone odpady szklane
- szkła okiennego
- porcelany, ceramiki
- kryształów, żyrandoli
- żarówek, lamp, reflektorów, izolatorów
- zastawy stołowej
- luster, szyb samochodowych

Nie wrzucamy

- zwierzęcych resztek kuchennych
- skorupki od jajek
- odpadów zmieszanych
- kości i odchodów zwierzęcych
- drewna, popiołu, żwiru, kamieni

Nie wrzucamy

- opakowań po aerozolach
- opakowań zabrudzonych tłuszczem
- pieluch, chusteczek
- ręczników jednorazowych
- naczyń jednorazowych
- ubrań i opakowań z tekstyliów

Nie wrzucamy

- baterii
- pozostałych żarówek i świetlówek
- lamp neonowych fluorescencyjnych i rtęciowych
- farb i resztek lakierów
- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Moje wnioski

Stan środowiska w moim mieście jest bardzo zły to od lat jeden z najważniejszych problemów Żar.

Co powoduje jego niszczenie:

- Fabryka która, spala tony toksycznych odpadów
- Smog pochodzący ze spalania w naszych piecach
- Spaliny samochodowe
- Korzystanie z plastikowych butelek i reklamówek
- Brak segregacji puszek po piwie i butelek szklanych po alkoholu
- Nie oszczędzanie wody i prądu
- Nie segregowanie śmieci

- Unowocześnić fabryki.
- Jeździć rowerem lub komunikacją miejską.
- Powymieniać piece.

□ Segregować śmieci.

Co należy zrobić, aby

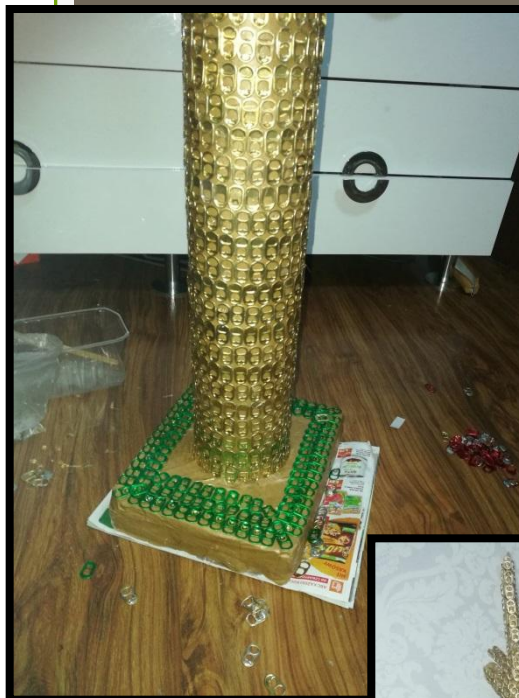
□ Oszczędzać wodę i prąd.

poprawić sytuację:

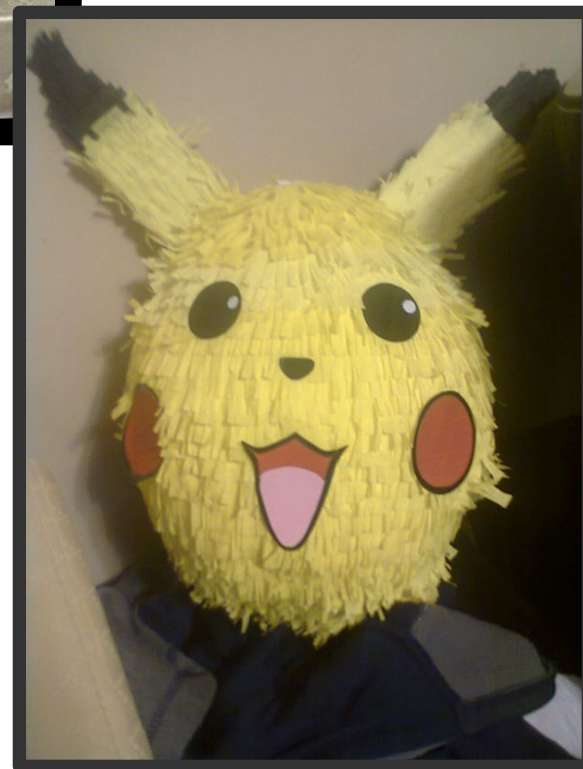
- Używać reklamówek wielokrotnego użytku.
- Dbać o zwierzęta.
- Stosować recykling śmieci.

Moim zdaniem, aby dbać o środowisko najprościej jest segregować śmieci, oszczędzać prąd i wodę. Nie jest to duży wysiłek i robię to od dawna. Na koniec mojej prezentacji chciałbym was zachęcić do recyklingu, czyli do ponownego wykorzystania odpadów. Jest to super zabawa, dzięki której razem z rodziną możemy stworzyć niesamowite rzeczy. Na zachętę zostawiam moic kilka prac.





Eko drzewo - zrobione z rurek tekturowych i zawleczek po piwie



Piniata
urodzinowa:
wykonana z
kartonu i bibuły



Znaki drogowe:
zrobione z kartonu rur
plastikowych i starych
desek



Strój na karnawał: wykonany z folii bąbelkowej, sznurka i nitki



Eko zabawka dla mojej siostry: wykonana ze starej włóczki i kartonu



Jakub Lenk
klasa 6d

Szkoła
Podstawow
a nr 1 im.

Fryderyka

Dane źródłowe



- ❖ Gazeta wyborcza
- ❖ Internet
- ❖ Książka Dbam o środowisko. Ekologia, natura, ochrona przyrody
 - Autor: Karolina Matoga
- ❖ Ulotka – Lasy Państwowe
- ❖ Moje własne doświadczenia i wnioski