

PROGRAM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ



MIEZYGMINNY ZWIĄZEK  
PRZEMOŚLIWYCH I  
GOSPODARSTWA KOMUNALNA

## „Odpady... i co dalej”

Koordinatorką programu „Odpady ... i co dalej” opracowanego na zlecenie Międzygminnego Związku Chrzanowa, Libiąża i Trzebinia „Gospodarka Komunalna” w gminie Trzebinia jest Urszula Jankowska, nauczycielka biologii w Gimnazjum nr 3. To pierwszy program edukacji ekologicznej na taką skalę realizowany w trzech gminach powiatu chrzanowskiego.

- Uczestniczy w nim 12 podstawówek i trzy gimnazja z terenu gminy. Większość zadań już została zrealizowana. Szkoły podstawowe dostosowały je do możliwości uczniów. Tam dzieci chętniej wykonywały stroje, zabawki i torby z surowców wtórnych, występowały w szkolnych teatrykach ekologicznych. Pisały też listy otwarte do mieszkańców i władz samorządowych na temat dzikich wysypisk. W gimnazjach natomiast można zrealizować wszystkie elementy projektu, ale największą popularnością cieszą się turnieje wiedzy na temat segregacji odpadów, projektowanie kontenerów do selektywnej zbiórki śmieci na zajęciach techniki w kl. III, zbieranie informacji z internetu na temat gospodarki odpadami i projektowanie ulotek na informatyce. Lekcje o odpadach odbyły się na lekcjach biologii we wszystkich klasach gimnazjum. Wszyscy zapoznawali się też z symboliką znaków ekologicznych. Klasy pierwsze opracowały zasady zielonego konsumenta. Wszyscy uczniowie szyli też ekologiczne siatki. Przeprowadzono wśród mieszkańców ankietę na temat segregacji odpadów - relacjonuje Urszula Jankowska.



odpadów, projektowanie kontenerów do selektywnej zbiórki śmieci na zajęciach techniki w kl. III, zbieranie informacji z internetu na temat gospodarki odpadami i projektowanie ulotek na informatyce. Lekcje o odpadach odbyły się na lekcjach biologii we wszystkich klasach gimnazjum. Wszyscy zapoznawali się też z symboliką znaków ekologicznych. Klasy pierwsze opracowały zasady zielonego konsumenta. Wszyscy uczniowie szyli też ekologiczne siatki. Przeprowadzono wśród mieszkańców ankietę na temat segregacji odpadów - relacjonuje Urszula Jankowska.

### Przeciętny worek z odpadami waży 6 kilogramów

Co się w nim znajduje?

- 3 kg odpadów organicznych
- 1,32 kg papieru i kartonów
- 0,42 kg szkła
- 0,42 kg tworzyw sztucznych
- 0,36 kg puszek i metalu
- 0,12 kg szmat
- 0,36 kg innych odpadów

Które z nich mogą być zbierane oddzielnie? Które można użyć powtórnie do dalszego przerobu? Które odpady w worku w ogóle nie musiałyby się znaleźć? Co zrobić, aby pozbywanie się domowych śmieci było mniej kosztowne?

Na te pytania potrafią już odpowiedzieć uczniowie biorący udział w programie edukacji ekologicznej w zakresie selektywnej zbiórki odpadów. A Państwo?



Drużyna „żółtych”, czyli klasa I e Gimnazjum nr 3 w Trzebinie, podczas konkursu wiedzy ekologicznej

**Mistrzowie** Od 1996 roku surowce wtórne zbiera Szkoła Podstawowa w Trzebinie-Gaju. Z danych statystycznych wynika, że ma w tej dziedzinie najlepsze wyniki w całym powiecie. Wkrótce odwiedzimy tę szkołę!

Na korytarzu Gimnazjum nr 3 w Trzebinie stanęły trzy kontenery do selektywnej zbiórki odpadów. Powstały przy pomocy szkolnego konserwatora, ale projekt wykonali uczniowie. Kącik z hasłem „Segreguj z nami” będzie trwałym elementem szkolnej rzeczywistości także po zakończeniu edukacyjnego projektu.



Od kwietnia na innym z korytarzy Gimnazjum nr 3 w Trzebinie stoi ekologiczny słup informacyjny. - To świetna ściana pozwalająca przygotować się do konkursów - twierdzą uczniowie.



**Ekologiczne torby zamiast plastikowych reklamówek.** W Gimnazjum nr 1 i 3 w Trzebinie uczniowie uszyli ich tak dużo, że wkrótce wybiorą się z nimi do miasta, aby zaproponować mieszkańcom chodzenie po zakupy z taką właśnie torbą. Jeśli uda im się zarobić na nich trochę grosza, pojedą zobaczyć jak wygląda ekologiczne składowisko odpadów w Balinie.



## Czy wiesz...

Jaki jest najlepszy sposób na wykorzystanie odpadów organicznych?

- Kompostowanie

Który z odpadów jest najbardziej uciążliwy dla środowiska naturalnego?

- Plastik.

W którym roku odbyła się pierwsza akcja sprzątania świata w Polsce i kto ją zainicjował?

- W 1994 r., Mira Stanisławska-Mejstowicz.

Do jakiego pojemnika, służącego segregacji, najlepiej wrzucać lustro, porcelanę, żarówki, flizy, kineskopy?

- Do żadnego. To odpady niebezpieczne! Do kontenera z napisem szkło wrzuca się tylko butelki i słoiki, koniecznie bez nakrętek.

Co zrobić ze zużytym akumulatorem?

- Najlepiej oddać go do sklepu, gdzie został zakupiony.

