

„AZBEST is NOT the BEST”

Informacje o projekcie

Nazwa działania	Edukacja ekologiczna młodzieży i dorosłych
Województwo	Małopolskie
Gmina	Zielonki
Nazwa beneficjenta	STOWARZYSZENIE ROZWOJU GMINY ZIELONKI
Czas trwania projektu	18.01.2012 - 30.06.2012
Zakres projektu	W projekcie wzięli udział uczniowie 4 gimnazjów z terenu Gminy Zielonki (Korzkiev, Bibice, Wola Zachariaszowska, Zielonki). Łącznie 25 klas.
Cel projektu	<p>Podstawowe cele projektu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Propagowanie odpowiedzialnej gospodarki odpadami azbestowymi i niebezpiecznymi w celu zapobiegania negatywnym oddziaływaniom na życie i zdrowie ludzi oraz środowisko.2. Rozpowszechnienie wśród mieszkańców gminy informacji na temat lokalnych programów usuwania azbestu (zwiększanie świadomości społecznej), poprzez dystrybucję za pośrednictwem uczniów materiałów edukacyjnych.3. Wzrost świadomości zagrożeń ekologicznych:<ul style="list-style-type: none">- pokazanie wzajemnych zależności między zakładami znacząco oddziałującymi na środowisko a przeciętnym mieszkańcem Gminy;- graficzne przedstawienie (zdjęcia) terenów gdzie przekroczenie naturalnej zdolności środowiska do pochłaniania zanieczyszczeń zostało znacznie przekroczone;- zaprezentowanie jak nieznaczna dawka środków szkodliwych może spowodować, że środowisko nie jest w stanie normalnie funkcjonować.4. Wzrost świadomości nt. możliwości działania na rzecz środowiska:<ul style="list-style-type: none">- zajęcia terenowe na składowisku oraz w sortowni, które pokażą jak wiele pracy kosztuje prawidłowe zagospodarowanie odpadów- zajęcia w elektrociepłowni, pokazujące ogrom zapotrzebowania na energię.
Opis projektu	Realizacja ww. celów odbyła się poprzez udział 25 klas w 4 h zajęciach warsztatowo - szkoleniowych prowadzonych przez pana Jacka Pietrzyka

absolwenta Inżynierii Środowiska na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Uczniowie zapoznali się zarówno z problemami globalnymi, jak i lokalnymi wiążącymi się z gospodarką odpadami, w szczególności z odpadami niebezpiecznymi. Zostały opracowane materiały dydaktyczne w wersji tekstowej oraz prezentacja Power Point, które używane były podczas zajęć. Uczniowie odwiedzili także dzięki uprzejmości MPO SA w Krakowie, miejsca związane z gospodarką odpadami: składowisko i sortownię Barycz, oraz Lamusownię i zakład demontażu mebli i odpadów elektronicznych. Kilka grup w ramach zajęć terenowych prześledziło proces produkcji energii elektrycznej i ciepłej w EC Kraków.

Wartość całkowita projektu (zł)	11.851,50
Dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie (WFOŚiGW) (zł)	4.740,00
Udział własny stowarzyszenia (zł)	7.111,50