



Nazwa projektu:


„Szkoła Pełna zasobów” - gospodarowanie metalami

Cele projektu:

- metale rzadkie podstawą technologii komunikacyjnych XXI wieku
- zapoznanie z problematyką gospodarowania metalami w kraju i na świecie
- problem dostępności i handlu, ekologicznych konsekwencji eksploatacji oraz możliwości recyklingu
- zaangażowanie uczniów w pracę metodą projektową – metody aktywizujące

W projekcie uczestniczy klasa IJ o profilu biologiczno-farmaceutycznym

Adresatami projektu jest społeczność szkolna.



Marta Dynowska - Koordynator zespołu
Krzysztof Bałuka - członek zespołu
Andrzej Mazurkiewicz - członek zespołu

W ramach realizacji projektu odbyła się konferencja wprowadzająca (Warszawa, 18-19.X.2012). Na lekcjach chemii, fizyki i biologii realizowane były tematy poświęcone tej tematyce. Przeprowadzone zostały warsztaty chemiczne, przygotowana została gazetka klasowa - **MOJE ENERGETYCZNE SWIĘTA** poświęcona problematyce oszczędzania energii. W ramach projektu przeprowadzone zostały warsztaty prowadzone przez koordynatorów CEO (gry symulacyjne, quizy, dyskusje przeprowadzone z 15-to osobową grupą uczniów z klasy). Projekt jest doskonałą okazją do podnoszenia świadomości społeczności szkolnej na temat ważnych, współczesnych problemów.