



Co ze mną teraz będzie?

SZKOLNY PROGRAM ODZYSKU PUSZEK ALUMINIOWYCH

Otwarta lekcja

o temacie

„Długa historia Alu-puszki, czyli aluminiowej puszki na napoje”

Tradycją lat ubiegłych klasy pierwsze zostały zaproszone na otwartą lekcję o temacie *„Długa historia Alu-puszki, czyli aluminiowej puszki na napoje”*, przygotowaną w ramach działalności Szkolnego Programu Odzysku Puszek Aluminiowych przez uczniowski zespół, pod kierunkiem p. Renaty Bartosik.

W tym roku szkolnym lekcja odbyła się 06.11.2014 r. (czwartek) w sali konferencyjnej w dwóch turach. Uczestniczyło w niej 6 klas pierwszych, czyli ok. 160 uczniów i 10 nauczycieli.

Chcieliśmy przekazać nowym uczniom naszej szkoły informacje o potrzebie segregacji i recyklingu puszek aluminiowych po napojach, jako przykładu ekologicznej postawy i dbałości o środowisko.

Przedstawiliśmy „życie” aluminiowej puszki od jej powstania do recyklingu. Przeprowadziliśmy proste doświadczenia wykazujące właściwości fizyczne i chemiczne aluminium. Na podsumowanie lekcji odbył się konkurs z nagrodami - *„Co wiesz o aluminium?”*.

Mamy nadzieję, że dzięki zdobytej wiedzy uczniowie zostali ZACHĘCENI i będą wrzucać puste puszki po napojach do ALU - KOSZY, które rozstawione są na korytarzach naszej szkoły.



W ramach „biletów” wstępu zebraliśmy **1590g** puszek aluminiowych.

Foto relacja z Alu - lekcji



Kamila Gajewska (2Di)
wita wszystkich
zaproszonych uczniów
i nauczycieli
oraz informuje
o tym co będą oglądać ...

Julia Dyba (3H)
jako Alu - Puszka
wyjaśnia z jakiego
metalu jest
zbudowana ...



Uczniowie klas 1C, 1E i 1F zaproszeni na lekcję oraz ich nauczyciele



Zaproszeni na lekcję uczniowie klasy 1Ai, 1Bi i 1D oraz ich nauczyciele

Wiktorja Jurek (3H)
informuje z jakiej
rudy otrzymuje się
aluminium ...



Zuzanna Piotrowska (2Di)
przedstawia pozycję
aluminium na świecie ...



Laborantki Alu - puszki, czyli
Daria Przybysz (3G)
i *Aleksandra Starowicz (3G)*
przedstawiają
właściwości fizyczne
i chemiczne aluminium
poprzez wykonanie prostych
doświadczeń



Laborantka i jej
pomocnik
(Michał Przybysz 3Ai)
pokazuje uczniom
efekt
doświadczenia
i prosi
o wyciągnięcie
wniosków ...



Laborantka
pokazuje palącą
się żarówkę
wykazując dobre
przewodnictwo
elektryczne
aluminium



Patrycja Ludwisiak (3H) przedstawia produkcję aluminium pierwotnego w Polsce ...

Patrycja Ludwisiak (3H)
 wyjaśnia ogromne
 znaczenie segregacji,
 odzysku
 i ponownego
 wprowadzenia złomu
 aluminiowego
 do obiegu
 przemysłowego, czyli
 recyklingu



Dominika Dychowska (2Di)
 udowadnia, że warto
 odzyskiwać i oddawać do
 recyklingu Alu-puszki



Na podsumowanie lekcji i sprawdzenie wiadomości odbył się konkurs z nagrodami: „Co wiesz o aluminium?”



Zgniatacz puszek wykonany przez uczniów w ramach konkursu



Uczniowie prowadzący lekcję dziękują za uwagę słuchającym i oglądającym ...



Uczniowski zespół koordynujący Szkolny Program Odzysku Puszek Aluminiowych w Gimnazjum nr 3 w Pabianicach, czyli
M. Kiel, M. Przybysz, J. Dyba, W. Jurek, K. Wojciechowski, P. Ludwisiak, A. Wlazło, A. Starowicz, D. Przybysz, D. Dychowska, K. Gajewska, Z. Piotrowska