



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 02.12.2013 r. (poniedziałek) w sali konferencyjnej w trzech turach. Uczestniczyło w niej 8 klas pierwszych, czyli ok. 200 uczniów i 12 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 **1720g** puszek aluminiowych.

Foto relacja z Alu - lekcji



Michał Przybysz (2Ai) wita wszystkich zaproszonych uczniów i nauczycieli oraz informuje o tym co będą oglądać ...

Julia Dyba (2H) jako Alu - Puszka wyjaśnia z jakiego metalu jest zbudowana ...



Uczniowie klas 1Ai, 1Bi i 1Ci zaproszeni na lekcję oraz ich nauczyciele



Zaproszeni na lekcję uczniowie klasy 1Di, 1F i 1H oraz ich nauczyciele



Zaproszeni na lekcję uczniowie klasy 1E i 1G oraz ich nauczyciele

Wiktorija Jurek (2H)
informuje z jakiej
rudzy otrzymuje się
aluminium ...





Kamila Balcerek (2H) przedstawia pozycję aluminium na świecie ...



Laborantki Alu - puszki, czyli *Daria Przybysz (2G)* i *Aleksandra Starowicz (2G)* przedstawiają właściwości fizyczne i chemiczne aluminium poprzez wykonanie prostych doświadczeń

Laborantka i jej pomocnik (*Patrycja Ludwisiak 2H*) pokazuje uczniom efekt doświadczenia i prosi o wyciągnięcie wniosków ...





Laborantka pokazuje palącą się żarówkę wykazując dobre przewodnictwo elektryczne aluminium

Patrycja Ludwisiak (2H) przedstawia produkcję aluminium pierwotnego w Polsce ...



Olga Mizgier (2Bi)
 wyjaśnia ogromne
 znaczenie
 segregacji,
 odzysku
 i ponownego
 wprowadzenia
 złomu
 aluminiowego
 do obiegu
 przemysłowego,
 czyli recyklingu



Aleksandra
 Kościuch (2Bi)
 omawia
 szerokie
 zastosowanie
 aluminium
 w gospodarce
 człowieka ...

Klaudia Rydzyńska (2H)
 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?”



Zgniatacze puszek wykonane przez
uczniów w ramach konkursu





Zespół uczniowski koordynujący SPOPA