



Komunikat Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 22 czerwca 2015

Wiosenne konkursy ekologiczne EcoGeneratora

Wesoły śmietnik, który mówi „Jesteś moim bohaterem”, Śmieciuszek czyścioszek albo lalka szmacianka w spódniczce z papierków po cukierkach – wyobraźnia dzieci nie ma granic. Z rzeczy pozornie niepotrzebnych potrafią wykreować fantastyczne przedmioty i zabawki.

W ramach programu edukacyjnego „Jestem eco”, który towarzyszy budowie szczecińskiej spalarni odpadów komunalnych zaprosiliśmy dzieci i młodzież do udziału w wiosennych konkursach plastycznych o tematyce związanej z gospodarką odpadami.

Przedszkolaków zachęciliśmy do wykonania pracy plastycznej pt. "Moja rodzina jest ECO".

Uczniowie szkół podstawowych tworzyli EKO-bohatera w formie przestrzennej.

Gimnazjaliści w konkursie pt. „ECO-EGO” mogli przesłać selfie promujące ochronę środowiska.

Szkołom ponadgimnazjalnym zaproponowaliśmy nakręcenie krótkiego filmu poświęconego segregacji odpadów i recyklingowi.

I przygotowaliśmy nagrody: dla młodszych ekologiczne zabawki, gry planszowe. Dla młodzieży ekologiczne torby na laptopa, plecaki i power banki.

W sumie otrzymaliśmy 200 prac. Uroczystość wręczenia nagród odbyła się 22 czerwca 2015 roku w Teatrze Lalek „Pleciuga”

A oto lista laureatów:

Przedszkola:

I miejsce – Wiktoria Łukaszewska, lat 5, Przedszkole Publiczne nr 74, ul. 26 Kwietnia Szczecin,

II miejsce – Kasia Sobczak, 5 lat, Punkt Przedszkolny w Mierzynie, ul. Welecka 30

III miejsce – Antek Stanisławski – Niepubliczne Przedszkole Uśmiech, ul. Piwna 2, 73-110 Stargard Szczeciński.

Wyróżnienia:

1. Alicja Pawłowska – 3 lata, Przedszkole Publiczne nr 50 „Gama” ul. F. Gila 13,15, 70-457 Szczecin (najmłodszy uczestnik)
2. Przedszkole Stumilowy Las na ulicy Krętej w Szczecinie – cała grupa przedszkolna – za pomysł i różnorodność materiałów wykorzystanych w pracach.
3. Kaja Szarapakowska – 5 lat- PP 54 Szczecin
4. Anastazja Czapińska – PP 54 Szczecin
5. Maja Ikoniak – PP nr 64 Rusałka, ul. Barnima III Wielkiego 26, 71-437 Szczecin
6. Maja Golema - PP nr 64 Rusałka, ul. Barnima III Wielkiego 26, 71-437 Szczecin

Szkoła podstawowa:

Miejsce I - Sylwester Andruszko – Filialna SP im, Unii Europejskiej, Karsibór 39, 78-609 Karsibór - Śmieciuszek czyścioszek robot z odkurzaczem.

Miejsce II – Praca zespołowa: Wiktoria Brodowska, Julia Gałek, Tomasz siedlecki, Lenny Buglewski – Gil, SP „Słoneczna”, ul. Rydla 5, Szczecin - gadający śmietnik.

Miejsce III – Pola Trzastkowska, Strączno, Karsibór – lalka z makulatury.

Wyróżnienia:

1. Martyna Jabłońska – SP 11, ul. E.Plater 20, 71-632 Szczecin - Pan Ryjek
2. Adrian Śliwa – SP w Koniewie, 72-510 Wolin, Koniewo 9
3. Adam Rogacki – Karsibór - robot z doniczką.
4. Adrian Walczak – SP im. Ks. Barnima 1, Żabnica, ul. Długa 20, 74-100 Gryfina
5. Lena Wereśniak – Franek- SP nr 3 Myślibórz, ul. Lipowa 18 74-300
6. Jakub Andruszkiewicz – Zespół Szkół W Nowym Warpnie, pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno – eco boy
7. Jessica Jarosz Ib Szkoła Podstawowa nr 1 w Szczecinie – lalka szmacianka w spódnicy z papierków po cukierkach.

Gimnazjum:

I miejsce – Aleksandra Piech – Gimnazjum w Marianowie

II miejsce – Anna Malcher – Ośrodek Szkolno-wychowawczy w Chojnie

III miejsce – Paulina Marulewska – Gimnazjum nr 17 w Szczecinie

Ponadgimnazjalne:

I miejsce – Kuba Górewicz – LO nr 5 w Szczecinie.

Wojciech Jachim
Rzecznik prasowy ZUO Szczecin
Tel. 66 00 21 127, wjachim@zuo.szczecin.pl



EcoGenerator. Nasza planeta, nasza przyszłość

EcoGenerator, Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego powstaje na Ostrowie Grabowskim w porcie szczecińskim. Od 2016 roku będzie zamieniać w energię ciepłą i elektryczną 150 tys. ton odpadów rocznie. Moc elektrowni w kogeneracji: 7,5 MWe i 32 MWt. Za realizację projektu odpowiada Zakład Unieszkodliwiania Odpadów. Generalnym wykonawcą spalarni jest Mostostal Warszawa. Koszt inwestycji: 711 mln zł. Główne źródła finansowania: 255 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 280,7 mln - pożyczka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. 60 mln zł – środki własne ZUO.

Więcej: ecogenerator.eu

