

Warszawa, 30.04.2017

**Wyniki III edycji Ogólnopolskiego Konkursu
„Mistrz Recyklingu Maks porządkuje odpady”**

Celem konkursu jest edukacja ekologiczna dzieci klas 3-6 szkół podstawowych z zakresu selektywnej zbiórki, odzysku i recyklingu odpadów, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Jury oceniło nadesłane prace zgodnie z regulaminem i według następujących kryteriów:

- Oryginalność i kreatywność w podjęciu tematu,
- Staranność wykonania i estetykę,
- Poziom merytoryczny (wiedzę uczestników i sposób jej przekazania)
- Wybór materiałów ekologicznych i naturalność prac plastycznych
- Różnorodność stosowanych technik graficznych i audio-wizualnych

Bonus: udokumentowana praca zespołowa pod kierunkiem opiekuna i nowatorskie podejście do edukacji ekologicznej.

Prace konkursowe oceniane były w trzech kategoriach:

Kategoria I: prace plastyczne: plakaty, instalacje artystyczne, prace w technice recycl-ART., ekologiczne książki, inne

Kategoria II: Multi-media: audio-video, pliki mp3, mp4, avi, wmv, prezentacje ppt z lektorem, gry w technice scratch

Kategoria III: Prezentacje ppt/pdf, ankiety, prace pisane tradycyjne.

W tym roku po raz pierwszy mieliśmy możliwość przyznania nagrody indywidualnej dla wybitnych członków ekozespołów.



Ogólna charakterystyka nadesłanych prac:

Prace w kategorii I, najczęściej w formie plakatów, ilustrowały tezę o zaśmieconej Ziemi potrzebującej naszej pomocy. Wskazywały, że możemy posprzątać, posegregować odpady i poddać je recyklingowi, dzięki czemu obraz Ziemi się zmieni; otrzymamy czystą i szczęśliwą planetę.

Bardzo twórcze były prace uczestników będące odpowiedzią na pytanie trzecie (Znajdź wokół siebie przedmioty, zużyty sprzęt lub opakowania wielomateriałowe. Czy nadają się do recyklingu? Jeśli tak, to w jaki sposób będzie to możliwe?) oraz czwarte (Stwórz galerię najciekawszych przedmiotów wyprodukowanych z surowców wtórnych. Mogły to być dzieła sztuki, pojedyncze egzemplarze wzorów, czyli tzw. prototypy lub całe gamy produktów z ekologicznych materiałów). Nadesłane prace potwierdziły nasze przekonanie, że dzieci kochają tworzyć teksty o surowcach, potrafią tworzyć ciekawe scenariusze, a przede wszystkim dzieła z surowców wtórnych - upiększając śmieci, tworząc z nich przedmioty użytkowe lub zabawki, marionetki, roboty, collage. Twórcy często przedstawiali własnoręcznie wykonane dzieła na zdjęciach, w formie filmów lub prezentacji. Odnotowaliśmy udane próby realizacji filmów instruktażowych o tym jak zrobić ciekawe przedmioty w technice Recyclart np. dla YouTube. Były też piękne projekty ekokoncepcji przedmiotów.

Otrzymaliśmy bardzo oryginalne prace interaktywne: gry, puzzle, krzyżówki, rebusy, gdzie widz miał za zadanie odnaleźć ukryte odpowiedzi na pytania.

Od ekozespołów, które postanowiły pracować metodą warsztatową otrzymaliśmy rezultaty prezentujące „wiedzę w pigułce” przekazaną różnorodnymi sposobami wizualnymi: za pomocą modeli, znaków, książek, wstęg itp.

Przeczytaliśmy i obejrzelismy wiele dobrze napisanych i pięknie, własnoręcznie ilustrowanych prac literackich: bajek, opowiadań, komiksów.

Nadeszło kilka interesujących filmików, ankiet i prac pisanych tradycyjnie, gier scratch i ogromna ilość prezentacji ppt/pdf, a także, po raz pierwszy, rewelacyjne piosenki. Wybór nadesłanych prac opublikujemy na naszej stronie internetowej.

**ZWYCIĘZCY III EDYCJI KONKURSU
„Mistrz Recyklingu Maks porządkuje odpady”**

I MIEJSCE

Ekozespół „Grodziskie Smoki” pod kierunkiem pani Agnieszki Gontarz ze Szkoły Podstawowej nr im. Szarych Szeregów, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Sportowa 31, woj. mazowieckie.

Za spektakularne pokazanie wpływu metali ciężkich na organizm człowieka w formie mobilnej instalacji oraz galerii dzieł wykonanych z recyklingu umieszczonych w walizce.

II MIEJSCE

Ekozespół „Klasy 3B” pod kierunkiem pani Ewy Krupko ze Szkoły Podstawowej nr 10 im. J. Korczaka, ul Marii Dąbrowskiej 10, 39-400 Tarnobrzeg, woj. podkarpackie.

Za bardzo różnorodną i wszechstronną pracę, a także osobiste zaangażowanie proekologiczne całego ekozespołu, w tym: za listy pisane dla Ziemi w celu zachęcenia do selektywnej zbiórki, odzysku i recyklingu, z podaniem najważniejszych powodów dlaczego to jest ważne; za plakaty pokazujące, że mamy wpływ na wybór śladu ekologicznego współczesnego człowieka; za pokazanie czasu rozkładu w Ziemi wybranych materiałów i substancji, wraz z porównaniem czasu ich degradacji w naturalnym środowisku, do czasu życia człowieka; za piękną i własnoręcznie zrobioną księgę na temat wpływu metali ciężkich na zdrowie dzieci i konsekwencje zanieczyszczenia metalami ciężkimi dla środowiska i naszego pożywienia.

III MIEJSCE

„Eko Team” pod kierunkiem pani Klaudii Prus-Tyrały i Ewy Bobrowskiej ze Szkoły Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Miarki 7, 41-407 Imielin, woj. śląskie

Za bardzo wszechstronne prace oparte na wyobraźni twórczej: za ekokonceptję i wykonanie urządzenia „ekorożca wielofunkcyjnego” do przetwarzania zużytego ZSEiE z wydzieleniem baterii, za wspaniałą księgę recyklingu tłumaczącą i wyjaśniającą na czym



polega recykling - z dosłownym zagładaniem „w głąb rzeczy”, właściwym dla ludzi twórczych i kreatywnych – znaleźliśmy w niej m.in. skład materiałowy opakowań czy odpadów ZSEiE, profesjonalną ekogalerię, ale także przykłady poszukiwań dzieł wykonanych w technice recykliart w najbliższej okolicy.

Jury zdecydowało o przyznaniu 10 wyróżnień i nagród rzeczowych dla uczestników następujących ekozespołów:

1. **„Ekoszóstka” z Zespołu Szkół Katolickich im. bł. Karoliny Kózki w Tarnowie**, Warzywna 3, 33-100 Tarnów woj. małopolskie, pod kierunkiem pani **Grażyny Armatys**.

Za Ecobox for education - starannie wykonany model do nauki o recyklingu ZSEiE oraz grę planszową jako odpowiedź na pytania otwarte.

2. **Ekozespół „Młodzi Ekolodzy” ze Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Krasnymstawie**, ul. PCK 2, 22-300 Krasnystaw, woj. lubelskie pod kierunkiem **Joanny Szumilak i Lucyny Oleszek**.

Za wyczerpujący komplet twórczych odpowiedzi na pytania otwarte w zwartej i wymownej formie, za wiedzę, a szczególnie za historię obrazkową o rybie wykonanej z origami, która trafiła na nasz stół akumulując po drodze groźne dla zdrowia zanieczyszczenia ze środowiska.

3. **Ekozespół „EkoD” ze Szkoły Podstawowej w Mszczonowie, im. 25 Pułku Artylerii Pancerniej**, ul. Warszawska 27, 96-320 Mszczonów, pod kierunkiem **Małgorzaty Jakubiak**.

Za piękną piosenkę pt „Recykling-drugie życie”, księgę ekologiczną oraz „Opowiadanie o zwykłej lodówce”

4. **Ekozespół „Ekoróżce” ze Szkoły Podstawowej nr 2 im. J. W. Jędrzejewicza w Płońsku**, ul. Wieczorków 30, 09-100 Płońsk, pod kierunkiem **Agnieszki Jabłońskiej**.

Za cykl animacji mp4 w ciekawej konwencji rozmowy na korytarzu szkolnym i starannie wykonaną księgę zawierającą odpowiedzi na pytania konkursowe, wyczuwamy tam jak bardzo ważny jest dobry przykład w dziedzinie ekologii.

5. Ekozespół „Zielona Koniczynka” z Publicznej Szkoły Podstawowej w Wyrozębach-Podawcach, 08-307 Repki, pod kierunkiem Danuty Dobrowolskiej.

Za warsztatową metodę pracy i ciekawe rezultaty mini-ekspozycji ekoznaków sprzyjających przekazywaniu wiedzy ekologicznej.

6. Ekozespół „Małych Ekologów” ze Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisława Staszica w Złotowie ul. Bohaterów Westerplatte 9, 77-400 Złotów, pod kierunkiem pani Joanny Schulz.

Za piosenki, a zwłaszcza za piosenkę rapującą, zwięźle prezentującą sedno odpowiedzi na pytania otwarte III edycji naszego konkursu.

7. Ekozespół „Ekosmerfy” ze Szkoły Podstawowej im. S. Emilii Podoskiej w Grajowie, Grajów 177, 32-020 Wieliczka pod kierunkiem pani Grażyny Paszt.

Za bardzo oryginalne prace interaktywne: gry, puzzle, krzyżówki, rebusy.

8. Ekozespół „Kółko Przyrodnicze” ze Szkoły Podstawowej w Mąkoszycach, 63-507 Kobyła Góra pod kierunkiem Małgorzaty Tajak-Skrok.

Za różnorodną i wyczerpującą pracę ekozespołu, a zwłaszcza za oryginalny scenariusz i realizację filmu o tym, jak świetlówka pękła nad głową dziewczynki w klasie i co się potem wydarzyło ...

9. Ekozespół Ekusie z Zespołu Przedszkolno-Szkolno-Gimnazjalnego im. Marii Konopnickiej w Nowym Brzesku, ul. Krakowska 29, 32-120 Nowe Brzesko, pod kierunkiem pani Marii Bąk i Ewy Skóry.

Za bardzo piękne, wykonane z rozmachem prace plastyczne, dobre prezentacje i imponującą ekogalerię.

10. Ekozespół „Młodzi Ekolodzy” z Publicznej Szkoły Podstawowej w Błędostowie, 06-120 Winnica, pod kierunkiem pani Zofii Błaszkwskiej.

Za audycję mp3 na temat elektroodpadów i niezwykłą ekogalerię prac plastycznych wykonanych z surowców wtórnych.

Jury zdecydowało o przyznaniu nagrody indywidualnej za pracę w technice Recycl-art pt.: "Człowiek Współczesny" zrealizowaną przez Oliwię Matusiak i Tadeusza

**Berkowskiego z klasy Vc z Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Borzęcinie Dużym, ul
Warszawska 697, 05-083 Borzęcin Duży, województwo mazowieckie.**

Gratulujemy zwycięzcom i wyróżnionym!

*Bardzo dziękujemy za udział wszystkim ekozespołom z całej Polski.
Ogromnie dziękujemy wszystkim nauczycielom i opiekunom. Ich zaangażowanie, chęć
udziału w konkursie były niezbędne, aby uczniowie mogli sprostać wyzwaniom.*

*Zapraszamy do kolejnej, IV już edycji konkursu. Szczegółowe informacje znajdziecie
Państwo już we wrześniu 2017 roku.*

