

„Świadomy wie co robić z ZSEE” - Konkurs Ogólnopolski

FUNDACJA
OŚRODKA
EDUKACJI
EKOLOGICZNEJ



elektroodpady
proste zasady



Drodzy Uczniowie i Opiekunowie!

Mamy przyjemność zaprosić Was do udziału w ogólnopolskim konkursie na temat właściwego postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym pt. „Świadomy wie co robić z ZSEE”. Konkurs ten jest częścią kampanii edukacyjnej pt. „Elektroodpady - proste zasady” dofinansowanej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Organizatorem konkursu jest Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej, która jako jedna z pierwszych w Polsce zapoczątkowała ideę projektów edukacyjno-ekologicznych mobilizujących w działaniu całe społeczności szkolne, dzieci, młodzież, nauczycieli i rodziców.”

Do konkursu zapraszamy uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z całej Polski. Wystarczy stworzyć Ekozespół z 5 aktywnych uczniów, którzy pod przewodnictwem 1 opiekuna (nauczyciela, wychowawcy) będą reprezentować szkołę w zadaniach konkursowych, a następnie zarejestrować się na stronie www.elektroodpadyprostezasady.pl

Proponujemy Wam wszechstronny, rozwijający świadomość ekologiczną i poczucie odpowiedzialności za środowisko konkurs, w którym rezultaty pracy będą nagradzane ciekawymi nagrodami elektronicznymi, oryginalnymi koszulkami i dyplomami uczestnictwa.

Uroczysty finał konkursu z wręczeniem nagród i dyplomów odbędzie się dnia 13.06.2013 r. w Warszawie.

Serdecznie zapraszamy do naszego konkursu!

Kilka słów na start...

Zapoznajcie się z regulaminem uczestnictwa, wejdźcie na naszą stronę www.elektroodpadyprostezasady.pl, zarejestrujcie się w konkursie, utwórzcie swój Profil, na którym będziecie się logować w dowolnym momencie w czasie trwania konkursu. Tu dostaniecie dalsze wskazówki do działania i tu będziecie wprowadzać informacje i formułować raporty z zadań w konkursie.

Pamiętajcie formularz rejestracyjny wypełnia Wasz opiekun i on odpowiada za treść wprowadzanych informacji, ale to Wy wykonujecie zadania pod kierunkiem swojego opiekuna.

UWAGA! Niczego nie wysyłacie listownie – to ułatwi Wam pracę!

Ważną częścią Waszego udziału w konkursie jest promowanie wśród Waszej lokalnej społeczności prawidłowych postaw ekologicznych. Dlatego tak istotne jest abyście, przed podjęciem działań konkursowych, rozpropagowali swój zespół w szkole, w rodzinie, wśród koleżanek i kolegów, a także opowiedzieli o tym co będziecie robić i dlaczego Wasze działania są ważne dla środowiska przyrodniczego.

I na koniec...

Pamiętajcie, że wszystkie zadania konkursowe wykonujecie dla obszaru swojej gminy. Pilnujcie terminów nadsyłania prac w każdym z etapów, ponieważ cenne nagrody czekają tylko na te Ekozespoły, które najlepiej zrealizują **wszystkie** zadania konkursowe!

A TERAZ DO DZIEŁA!!! POWODZENIA!!!

REGULAMIN UCZESTNICTWA

1. Organizatorem konkursu jest Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej, z siedzibą przy ul. Raszyńskiej 32/44 lok. 140, 02-026 Warszawa, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem 0000037762, zwana dalej organizatorem.
2. Konkurs jest częścią kampanii edukacyjnej pt. „Elektroodpady - proste zasady” w zakresie właściwego postępowania z ZSEE.
3. Opiekę nad konkursem sprawuje koordynator konkursu.
4. Biuro organizacyjne konkursu znajduje się w siedzibie Fundacji Ośrodka Edukacji Ekologicznej, przy ul. Raszyńskiej 32/44 lok. 140, kontakt: tel. 22 668 92 68 lub edukacja@mroe.pl
5. W konkursie biorą udział uczniowie szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z całej Polski wraz z opiekunami.
6. Zespół konkursowy, tzw. Ekozespół składa się z jednego opiekuna (nauczyciela, wychowawcy) i pięciu uczniów z danej szkoły.
7. Szkołę w konkursie może reprezentować jeden Ekozespół konkursowy.

8. Uczestnictwo w konkursie polega na realizacji zadań w dwóch etapach, odpowiednio w terminach:

etap I - od 15.11.2012 r. do 15.01.2013 r.

etap II - od 15.01.2013 r. do 30.04.2013 r.

9. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest zarejestrowanie szkoły na stronie internetowej www.elektroodpadyprostezasady.pl. Formularz rejestracyjny wypełnia opiekun Ekozespołu. Wygenerowany formularz rejestracyjny podpisuje dyrekcja szkoły, co stanowi podstawę do zakwalifikowania Ekozespołu do konkursu. Podpisanie formularza rejestracyjnego jest równoznaczne z akceptacją warunków niniejszego regulaminu uczestnictwa.

10. Po rejestracji każdy Ekozespół otrzymuje osobisty login uprawniający do nieograniczonego korzystania z własnego Profilu, w którym zamieszcza informacje, opisy i wnioski z zadań w formie raportów. Do raportów należy załączać zdjęcia w formatach JPG i inne materiały w powszechnych formatach WORD, EXCELL, PDF.

11. Konkurs ma charakter ogólnopolskiej, międzyszkolnej rywalizacji zespołowej.

12. Ocenę konkursu prowadzi zespół sędziowski złożony z trzech sędziów działających niezależnie.

13. Ocenie podlega raport z każdego z dwóch etapów konkursu. Raport wypełnia się wyłącznie na indywidualnym Profilu poprzez zalogowanie na stronie www.elektroodpadyprostezasady.pl, nie później niż do dnia: 15.01.2013r. (etap I) i 30.04.2013r. (etap II). Po tym czasie naliczane będą 2 punkty karne za każdy dzień zwłoki, jednak nie później niż do dnia 22.01.2013r. - w przypadku raportu z etapu I i do dnia 07.05.2013r. - w przypadku raportu z etapu II, po których następuje zablokowanie dostępu do raportów.

14. Ocena końcowa etapu I i II jest sumą punktów przyznanych przez każdego z trzech sędziów, przy punktacji maksymalnej dla każdego z zadań w etapie, odpowiednio:

zadanie 1., etap I - max. 20 pkt.

zadanie 2., etap I - max. 40 pkt.

Łącznie etap I: 60 pkt.

zadanie 1., etap II - max. 40 pkt.

Łącznie etap II: 40 pkt.

15. W każdej z trzech kategorii szkół: podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne zostaną przyznane po 3 nagrody dla szkół za I, II i III miejsce. W każdej z 3 kategorii przyznane będą również wyróżnienia dla 3 szkół. Nagrody indywidualne otrzymają uczniowie i opiekunowie za zajęcie miejsc od I do III w każdej z 3 kategorii. Dodatkowo wyróżnionych zostanie 1.000 uczestników konkursu, którzy otrzymają dyplom i koszulkę z logo programu. Lista nagród dostępna na stronie www.elektroodpadyprostezasady.pl.

16. Raporty i zawarte w nich informacje staną się własnością organizatora. Autorzy prac zobowiązują się do przeniesienia praw autorskich na organizatora konkursu. Organizator będzie mógł w sposób nieograniczony, nienaruszający praw autorskich, wykorzystywać prace wraz z ich publicznym odtwarzaniem i upowszechnianiem na dowolnych nośnikach.
17. Wyniki konkursu zostaną upublicznione na stronie internetowej pt. „Świadomy wie co robić z ZSEE”: www.elektroodpadyprostezasady.pl.
18. Konkurs zakończy się uroczystym finałem połączonym z wręczeniem nagród i dyplomów w dniu 13.06.2013r. w Warszawie.

Etap I. ŚWIADOMY MIESZKANIEC SWOJEGO REGIONU

- raport do dnia 15.01.2013r.

Etap I., zadanie 1.

Pierwszym zadaniem etapu I jest wykonanie „MAPY DZIKICH WYSYPISK I PUNKTÓW ODBIORU ZSEE” na podstawie danych zebranych na terenie gminy, w której znajduje się Wasza szkoła. Przy realizacji tego zadania niezbędne jest wyjście w teren w celu zdobycia informacji, zlokalizowania dzikich wysypisk, zakładów produkcyjnych, sklepów AGD/RTV i odwiedzenia lokalnych punktów zbiórki ZSEE. W zebraniu danych pomocne mogą być rozmowy z Waszymi rodzicami, sąsiadami, nauczycielami, pracownikami Urzędu Gminy, właścicielami firm produkcyjnych i właścicielami sklepów.

Zacznijcie od ustalenia danych gminy, które pomogą nam później w ocenie Waszej pracy, sporządźcie metryczkę gminy z uwzględnieniem jej powierzchni, liczby mieszkańców, liczby szkół, etc.

Na mapie powinny się znaleźć:

- punkty stacjonarnych zbiórek elektroodpadów w gminie,
- dzikie wysypiska,
- Wasza szkoła,
- Urząd Gminy,
- duże zakłady przemysłowe,
- sklepy sprzedające sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Za wykonanie mapy można uzyskać maksymalnie **20 punktów**, a oceniane będą:

- zawartość mapy: obiekty na mapie, treść legendy,
- estetyka wykonania mapy,
- pomysłowość i stopień trudności wykonania mapy - należy załączyć 5 zdjęć w formacie JPG.

UWAGA!

Pierwszy etap konkursu składa się z dwóch zadań, po wykonaniu których należy sporządzić raport - oddzielnie do zadania 1 i 2, na swoim indywidualnym Profilu na stronie www.elektroodpadyprostezasady.pl.

(wzór) RAPORT 1. ETAPU I.

Mapę należy załączyć w formie zdjęcia w formacie JPG
(łącznie 5 zdjęć).

MAPA DZIKICH WYSYPISK I PUNKTÓW ODBIORU ZSEE, MAX. 20 PKT.

| | | |
|---|--|-------------------|
| 1.1 Metryczka gminy (max. 3 pkt.) | | |
| | Informacje podstawowe: lokalizacja, rodzaj gminy, plan gminy, charakter gminy (turystyczny, przemysłowy itp.) | Raport 1.1 |
| | Dane statystyczne: powierzchnia, liczba mieszkańców, liczba szkół itp. | |
| 1.2 Budowa i promocja Ekozespołu (max. 3 pkt.) | | |
| | Podział ról wśród członków Ekozespołu i sposób komunikacji wewnętrznej | Raport 1.2 |
| | Zastosowane formy promocji i informacji o konkursie wśród uczniów | |
| | Zastosowane formy promocji i informacji o konkursie wśród społeczności lokalnej | |
| 1.3 Diagnoza lokalnego rynku ZSEE (max. 9 pkt.) | | |
| | Informacja o stacjonarnych punktach odbioru ZSEE: liczba, lokalizacja, godziny pracy | Raport 1.3 |
| | Informacja o zakładach przemysłowych: liczba, lokalizacja, rodzaj produkcji i zagrożeń dla środowiska przyrodniczego | |
| | Informacja o sklepach sprzedaży SEE: liczba, lokalizacja i typ (supermarket, sklep osiedlowy, centrum handlowe) | |
| 1.4 Identyfikacja dzikich wysypisk (max. 5 pkt.) | | |
| | Informacja o dzikich wysypiskach: liczba, lokalizacja, rodzaj składowanych odpadów, rodzaj zagrożeń dla środowiska | Raport 1.4 |
| | Działania podjęte przez Ekozespół po identyfikacji dzikich wysypisk | |

Etap I., zadanie 2.

Po wykonaniu mapy posiadacie już wiedzę praktyczną na temat tego, gdzie możecie oddawać ZSEE oraz gdzie w Waszej gminie zlokalizowane są dzikie wysypiska odpadów i największe zakłady przemysłowe.

W drugiej części I etapu wykorzystajcie swoje doświadczenia i zdobyte informacje do wykonania GRY pt. „DZIECI KONTRA ELEKTROŚMIECI”. Grę możecie przygotować dowolną techniką, może to być, zarówno gra planszowa, jak i terenowa. Wykonując grę planszową używajcie surowców wtórnych i materiałów naturalnych, myśląc o grze terenowej wykorzystajcie obiekty zidentyfikowane podczas konstruowania mapy w zadaniu 1.

Za wykonanie GRY można uzyskać **aż 40 punktów**, a ocenianie będą:

- pomysł na grę,
- zawartość gry - należy załączyć 5 zdjęć w wersji JPG,
- technika i stopień skomplikowania gry,
- przejrzystość zasad i treść instrukcji - należy załączyć instrukcję/opis zasad gry w wersji WORD lub PDF,
- funkcjonalność i uniwersalność dla innych odbiorców gry.

(wzór) RAPORT ZADANIA 2. ETAPU I.

Zdjęcia gry należy załączyć w formacie JPG
(łącznie 5 zdjęć).

Instrukcję należy załączyć w wersji Word lub PDF.

GRA „DZIECI KONTRA ELEKTROŚMIECI”, MAX. 40 PKT.

| 2.1 Opracowanie zasad gry (max. 20 pkt.) | |
|---|-------------------|
| Stopień wykorzystania informacji pozyskanych i zdefiniowanych w zadaniu 1. | Raport 2.1 |
| Działania podjęte przez Ekozespół w celu uzyskania dodatkowych informacji (np. wizyta w punkcie odbioru ZSEE, ankiety wśród uczniów, mieszkańców gminy) | |
| Określenie zasad gry: wiek graczy, liczba graczy w jednej kolejce, liczba poleceń/pytań w jednej kolejce, liczba punktów w grze | |
| 2.2 Wykonanie techniczne gry (max. 20 pkt.) | |
| Materiały i formy przyjazne środowisku wykorzystane do wykonania gry | Raport 2.2 |
| Liczba osób zaangażowanych w wykonanie gry (środowisko lokalne, inni uczniowie) | |
| Działania podjęte przez Ekozespół w celu poszukiwania wsparcia technicznego (np. pozyskanie materiałów technicznych, elementów do konstrukcji gry) | |

Etap II. WSPÓŁPRACA ZE SPOŁECZNOŚCIĄ LOKALNĄ

- raport do dnia 30.04.2013r.

Etap II., zadanie 1.

Zadanie polega na zorganizowaniu oraz przeprowadzeniu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie szkoły lub gminy, pod hasłem „**MNIEJ ZŁOMU W SZKOLE I DOMU**”. Musicie zadbać o wszystkie niezbędne szczegóły, m.in.: uzyskanie pozwolenia na zbiórkę (od dyrektora szkoły lub władz gminy), odpowiednio rozreklamowanie wydarzenia wśród społeczności szkolnej, mieszkańców gminy, lokalnych przedsiębiorców oraz obsługę i nadzór nad zbiórką.

Do zorganizowania takiej akcji niezbędny jest operator zbiórki, czyli zakład prowadzący taką działalność i zarejestrowany w rejestrze GIOŚ, która podstawi Wam odpowiednie kontenery na odpady i usunie je po zakończeniu zbiórki. Po zakończeniu zbiórki operator musi wystawić Wam potwierdzenie odbioru wraz z podaną wagą zebranych elektroodpadów. **Jeśli będziecie mieć problem ze znalezieniem lokalnego operatora zbiórki koniecznie zgłóście to do nas!**

Za przygotowanie i przeprowadzanie zbiórki elektroodpadów na terenie szkoły można uzyskać maksymalnie **40 punktów**, a ocenianie będą:

- sposób informacji o zbiórce elektroodpadów w środowisku lokalnym - należy załączyć wykorzystane materiały promocyjne w formacie JPG,
- przebieg zbiórki elektroodpadów - należy załączyć 6 zdjęć w formacie JPG,
- ilość zebranego ZSEE.

UWAGA!

Drugi etap konkursu składa się z jednego zadania, po wykonaniu którego należy sporządzić raport na swoim indywidualnym Profilu na stronie internetowej www.elektroodpadyprostezasady.pl

(wzór) RAPORT ZADANIA 1. ETAPU II.

Zdjęcia należy załączyć w formacie JPG
(łącznie 6 zdjęć).

ZBIÓRKA „MNIJ ZŁOMU W SZKOLE I DOMU”, MAX. 40 PKT.

| 1.1 Przygotowanie zbiórki elektroodpadów (max. 5 pkt.) | |
|---|-------------------|
| Miejsce przeprowadzenia zbiórki (teren szkoły, inne miejsce), rodzaj uzyskanych pozwoleń, sposób zabezpieczenia miejsca zbiórki | Raport 1.1 |
| 1.2 Promocja zbiórki elektroodpadów (max. 15 pkt.) | |
| Sposób promocji zbiórki (plakat, ulotka, gazetka, apel szkolny, inne), miejsce prowadzenie promocji | Raport 1.2 |
| Lista osób i instytucji zaangażowanych w działania promocyjne (Urząd Gminy, media lokalne, inne) | |
| 1.3 Przeprowadzenie zbiórki elektroodpadów (max. 20 pkt.) | |
| Termin rozpoczęcia zbiórki, czas trwania akcji | Raport 1.3 |
| Osoby zaangażowane w obsługę zbiórki i ich rola w akcji | |
| Ilość zebranych elektroodpadów | |
| Obserwacje, wnioski z akcji | |

I to już koniec Waszej pracy.

Teraz cierpliwie czekajcie na wyniki konkursu. Opublikujemy je na stronie www.elektroodpadyprostezasady.pl.

Przygotowaliśmy dla Was fantastyczne nagrody, które z przyjemnością wręczymy Wam podczas uroczystego finału w czerwcu 2013 r. w Warszawie.



elektroodpady
proste zasady

Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



DO ZOBACZENIA!