

Kielce, dn. 08.08.2019 r.

Załącznik nr 1

Konkurs **Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w ramach Działania V pn. „Inne działania ochrony środowiska – edukacja ekologiczna”.**

**Priorytet:** Aktywizacja społeczeństwa dla zrównoważonego rozwoju, kształtowanie postaw proekologicznych i upowszechnianie idei zrównoważonego rozwoju.

## **Regulamin Konkursu pn. „Bądź EKO – nadaj przedmiotom drugie życie”**

### **§ 1. Ogólne zasady Konkursu.**

1. Organizatorem Konkursu jest Energetyczne Centrum Nauki, działające w Kieleckim Parku Technologicznym z siedzibą przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach.
2. W Konkursie mogą uczestniczyć szkoły podstawowe z siedzibą na terenie województwa świętokrzyskiego.

### **§ 2. Cel Konkursu.**

1. Celem Konkursu jest:
  - a) Tworzenie proekologicznych wzorców zachowań oraz kształtowanie postaw, wartości i przekonań, które zapewnią troskę i możliwość ochrony środowiska;
  - b) Umożliwienie zdobywania i poszerzania wiedzy oraz umiejętności, które są konieczne dla ochrony środowiska i poprawy jego stanu;
  - c) Kształtowanie nawyków przestrzegania zasad ochrony środowiska naturalnego i oszczędnego gospodarowania zasobami przyrody;
  - d) Wzrost świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży dotyczącej powstawania problemów środowiskowych;
  - e) Wyrabianie nawyków porządkowania, segregowania odpadów, oszczędnego korzystania z materiałów i surowców oraz wytwarzania mody na ekologiczny styl życia.

2. Konkurs ma za zadanie również:
  - a) Rozwijanie umiejętności pracy zespołowej i wieloaspektowego postrzegania zagadnień;
  - b) aktywizowanie pracy nauczycieli z uczniami;
  - c) Zwiększenie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży;
  - d) Zwrócenie uwagi uczniów szkół podstawowych na szansę, zalety wynikające z wykorzystania upcyklingu;

### **§ 3. Organizacja Konkursu.**

1. Ogłoszenie Konkursu, Regulamin, Deklaracja Uczestnictwa oraz inne informacje dotyczące spraw nieuregulowanych w regulaminie dostępne są na stronie internetowej Energetycznego Centrum Nauki [ecn.kielce.pl](http://ecn.kielce.pl)
2. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest wypełnienie Deklaracji Uczestnictwa (załącznik nr 2) i złożenie jej za pośrednictwem poczty lub e-mailem (skan podpisanego dokumentu na adres: [ecn@technopark.kielce.pl](mailto:ecn@technopark.kielce.pl)) do siedziby Organizatora (Kielecki Park Technologiczny, Energetyczne Centrum Nauki, ul. Olszewskiego 6, 25 – 663 Kielce) w nieprzekraczalnym terminie do dnia **21 stycznia 2020 r. do godziny 16.00** oraz załącznika nr 3, zawierającego zgodę rodziców lub opiekunów prawnych na uczestnictwo w konkursie.
3. Przekazanie podpisanej przez Dyrektora Szkoły lub jego zastępcę Deklaracji Uczestnictwa w Konkursie równoznaczne jest z akceptacją Regulaminu.
4. W ramach konkursu uczestnicy mają do wyboru dwie formy aktywności:
  - Konkurs polegający na stworzeniu pracy plastycznej z wykorzystaniem metody upcyklingu,
  - Konkurs literacki polegający na stworzeniu pracy pisemnej (list, opowiadanie, wiersz, esej - do wyboru).
5. Każdy uczestnik może wybrać tylko jedną formę pracy.

### **§ 4. Konkurs plastyczny**

1. W Konkursie mogą brać udział grupy 3 - osobowe, które przygotowują trójwymiarową pracę przestrzenną z wykorzystaniem metody upcyklingu.
2. Praca może być wykonana dowolną techniką plastyczno – techniczną, przy jednoczesnym obowiązkowym wykorzystaniu elementów z surowców wtórnych.

3. Konkurs składa się z dwóch etapów:
  - a) etap I – złożenie Deklaracji Uczestnictwa - **do 21 stycznia 2020 r.**,
  - b) etap II – **21 lutego 2020 r.** – wykonanie i dostarczenie pracy do siedziby Energetycznego Centrum Nauki.
4. Ilość klas z danej szkoły przystępujących do Konkursu jest dowolna.
5. Każda grupa wykonująca pracę przestrzenną musi składać się z 3 osób. Prace wykonane przez mniejszą lub większą liczbę osób nie będą brane pod uwagę w konkursie.
6. Skala wykonanej pracy jest dowolna, jednak praca nie może przekraczać wymiarów 50x50x100cm. Przekroczenie wyznaczonej wielkości pracy jest jednoznaczne z wykluczeniem pracy z konkursu.
7. Prace dostarczone po terminie nie będą brały udziału w konkursie. O terminowym dostarczeniu decyduje data wpływu prac do Organizatora.
8. Koszt przygotowania i dostarczenia prac konkursowych pokrywa Uczestnik.
9. Po rozstrzygnięciu konkursu wszystkie prace będą wydawane w okresie 01.04. – 20.04.2020 r. Prace nieodebrane po dniu 20.04.2020 r. nie zostaną zwrócone.
10. Organizator zastrzega sobie prawo zlikwidowania nieodebranych prac.
11. Prace konkursowe podlegają ocenie merytorycznej uwzględniającej poniższe kryteria:
  - a) zgodność pracy z tematyką konkursową (skala 1 – 10),
  - b) oryginalność pomysłu (skala 1 – 10),
  - c) samodzielność wykonania (skala 1 – 10),
  - d) jakość wykonania (skala 1 – 10),
  - e) dobór i wykorzystanie materiałów – w szczególności surowców wtórnych (skala 1 – 10)- w skali oceny od 1 do 10 (przy czym 1 – oznacza najniższą ocenę, a 10 - oznacza najwyższą ocenę). Maksymalna liczba punktów przyznana jednej pracy konkursowej wynosi 50 punktów.

### **§ 5. Konkurs literacki polegający na stworzeniu pracy pisemnej (apel, list, opowiadanie, wiersz, esej - do wyboru)**

1. W Konkursie może brać udział uczestnik, który przygotuje pracę pisemną związaną z promowaniem postaw ekologicznych.

2. Praca może zajmować minimum 1 stronę A4, natomiast maksymalna liczba stron to 5 w formie A4. Prace, które nie spełniają wymogów nie będą brały udziału w konkursie.
3. Wymogiem jest, aby praca była napisana odręcznie.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów:
  - a) etap I – złożenie Deklaracji Uczestnictwa - **do 21 stycznia 2020 r.**,
  - b) etap II – **21 lutego 2020 r.** – wykonanie i dostarczenie pracy do siedziby Energetycznego Centrum Nauki.
4. Ilość uczestników z danej szkoły przystępujących do Konkursu jest dowolna.
5. Prace literacką wykonuje tylko jedna osoba. Prace wykonane przez większą liczbę osób nie będą brane pod uwagę w konkursie.
6. Prace dostarczone po terminie nie będą brały udziału w konkursie. O terminowym dostarczeniu decyduje data wpływu prac do Organizatora.
7. Koszt przygotowania i dostarczenia prac konkursowych pokrywa Uczestnik.
8. Po rozstrzygnięciu konkursu wszystkie prace będą wydawane w okresie 01.04. – 20.04.2020 r. Prace nieodebrane po dniu 20.04.2020 r. nie zostaną zwrócone.
9. Organizator zastrzega sobie prawo zlikwidowania nieodebranych prac.
10. Prace konkursowe podlegają ocenie merytorycznej uwzględniającej poniższe kryteria:
  - a) zrozumienie tematu (skala 1 – 5),
  - b) kompozycja (skala 1 – 5),
  - c) słownictwo (skala 1 – 5),
  - d) język (skala 1 – 5),
  - e) ortografia i interpunkcja (skala 1 – 5)

- w skali oceny od 1 do 5 (przy czym 1 – oznacza najniższą ocenę, a 5 - oznacza najwyższą ocenę). Maksymalna liczba punktów przyznana jednej pracy konkursowej wynosi 25 punktów.

## **§ 6. Komisja Konkursowa**

1. Nadzór nad przebiegiem konkursu będzie sprawować Komisja Konkursowa, w której skład wchodzi pracownicy Energetycznego Centrum Nauki.

2. Zadaniem Komisji jest wyłonienie laureatów Konkursu oraz nadzór nad przestrzeganiem Regulaminu.
3. Komisja Konkursowa działa kolegialnie. Decyzje podejmowane są większością oddanych głosów. Decyzja komisji jest ostateczna.

### **§ 7. Nagrody**

1. W Konkursie przewidziano atrakcyjne nagrody rzeczowe za zajęcie I, II i III miejsca w trzech kategoriach wiekowych (0–III, IV–VI, VII–VIII) dla uczniów biorących udział w Konkursie. Nagrody przyznawane będą indywidualnie, zarówno w konkursie literackim, jak i w pracach zespołowych konkursu plastycznego. Jury przysługuje również możliwość przyznania miejsc *ex aequo* oraz dodatkowych wyróżnień.
2. Uroczyste wręczenie nagród za najlepsze prace odbędzie się w terminie wyznaczonym przez Organizatora konkursu, o czym laureaci konkursu zostaną wcześniej poinformowani.
3. Laureaci I miejsc w kategoriach 0 – III i IV – VI, oraz VIII – VIII otrzymają darmowe zaproszenia dla swoich klas na udział w warsztatach oraz zwiedzanie wystawy Energetycznego Centrum Nauki w wybranym przez siebie terminie.
4. Otrzymane nagrody nie mogą zostać przekazane osobom trzecim.
5. Nagrody nie mogą być zamienione na równowartość pieniężną.

### **§ 8. Postanowienia końcowe**

1. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie internetowej Organizatora: [ecn.kielce.pl](http://ecn.kielce.pl) oraz na portalu Facebook Energetycznego Centrum Nauki.
2. Regulamin jest dostępny w siedzibie Organizatora oraz na stronie [ecn.kielce.pl](http://ecn.kielce.pl)
3. Regulamin jest jedynym dokumentem określającym zasady Konkursu.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w niniejszym regulaminie.
5. Ostateczna interpretacja przepisów regulaminu należy do Organizatora. W ramach spornych ostateczną decyzję podejmuje Organizator.

Nieznajomość przepisów Regulaminu nie zwalnia uczestników od jego przestrzegania.