**Kielce, dn. 17.04.2018 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.**

**„Zostań konstruktorem makiety – Świętokrzyska Eko – Farma”**

**§ 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:

1. Wzrost wiedzy o zasadach stosowanych w rolnictwie ekologicznym;
2. Nauczanie postaw ekologicznie zrównoważonego użytkowania środowiska i sposobów jego ochrony;
3. Kształtowanie nawyków kultury ekologicznej oraz poczucia moralnego i obywatelskiej odpowiedzialności za ochronę dóbr przyrody;
4. Wzrost świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży dotyczącej powstawania problemów środowiskowych w skali lokalnej i globalnej;
5. Zapoznanie dzieci z różnymi sposobami zapobiegania zanieczyszczeniom i szansami na tworzenie bardziej ekologicznych gospodarstw rolnych;
6. Wzrost wiedzy na temat zasad stosowanych w ekorolnictwie.
7. Konkurs ma za zadanie również:
8. Rozwijanie umiejętności pracy zespołowej i wieloaspektowego postrzegania zagadnień;
9. aktywizowanie pracy nauczycieli z uczniami;
10. Zwiększenie świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży;
11. Zwrócenie uwagi uczniów szkół podstawowych na szansę, zalety wynikające z rozwoju rolnictwa ekologicznego.

**§ 3. Organizacja Konkursu.**

1. Ogłoszenie Konkursu, Regulamin, Deklaracja Uczestnictwa w oraz inne informacje dotyczące spraw nieuregulowanych w regulaminie dostępne są na stronie internetowej Energetycznego Centrum Nauki [ecn.kielce.pl](http://www.ecn.juekce.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) do siedziby Organizatora (Kielecki Park Technologiczny, Energetyczne Centrum Nauki, ul. Olszewskiego 6, 25 – 663 Kielce) w nieprzekraczalnym terminie do dnia **30 września 2018 r. do godziny 15.30** oraz załącznika nr 3, zawierającego zgodę 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 Konkursie mogą brać udział grupy 3 - osobowe, które przygotują trójwymiarową makietę Świętokrzyskiej „Eko – farmy”, wykorzystując ekologiczne metody gospodarowania, maszyny i narzędzia chroniące glebę itd., sposób kompostowania i segregacji odpadów oraz budowę oczyszczalni ścieków, kanalizacji zbiorczych, które poprawiają stan czystości wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Makieta może być wykonana dowolną techniką plastyczno – techniczną, przy jednoczesnym obowiązkowym wykorzystaniu elementów z surowców wtórnych.
6. Konkurs składa się z dwóch etapów:

a) etap I – złożenie Deklaracji Uczestnictwa - **do 30 września 2018 r.,**

b) etap II – **26 października 2018 r.** – wykonanie i dostarczenie makiety do siedziby Energetycznego Centrum Nauki.

1. Ilość klas z danej szkoły przystępujących do Konkursu jest dowolna.
2. Każda grupa wykonująca makietę musi składać się z 3 osób. Makiety wykonane przez mniejszą lub większą liczbę osób nie będą brane pod uwagę w konkursie.
3. Skala wykonanego modelu jest dowolna, jednak powierzchnia na której jest umieszczony nie może przekraczać wymiarów 50x100cm. Przekroczenie wyznaczonej wielkości makiety jest jednoznaczne z wykluczeniem pracy z konkursu.
4. Prace dostarczone po terminie nie będą brały udziału w konkursie. O terminowym dostarczeniu decyduje data wpływu prac do Organizatora.
5. Koszt przygotowania i dostarczenia prac konkursowych pokrywa Uczestnik.
6. Po rozstrzygnięciu konkursu wszystkie makiety będą wydawane w okresie 16.11. – 30.11.2018 r. (2 tygodnie). Prace nieodebrane po dniu 30.11.2018 r. nie zostaną zwrócone.
7. Organizator zastrzega sobie prawo zlikwidowania nieodebranych prac.

**§ 4.** **Kryteria oceny**

1. Prace konkursowe podlegają ocenie merytorycznej uwzględniającej poniższe kryteria:

1. zgodność pracy z tematyką konkursową (skala 1 – 10),
2. oryginalność pomysłu (skala 1 – 10),
3. samodzielność wykonania (skala 1 – 10),
4. jakość wykonania (skala 1 – 10),
5. 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. Komisja Konkursowa**

1. Nadzór nad przebiegiem konkursu będzie sprawować Komisja Konkursowa, w której skład wchodzą 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.

**§ 6. Nagrody**

1. W Konkursie przewidziano atrakcyjne nagrody rzeczowe za I, II i III miejsca w dwóch kategoriach wiekowych (0 – III i IV – VIII - z włączeniem klas III gimnazjum) dla uczniów biorących udział w Konkursie. Jury przysługuje również możliwość przyznania 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 – VIII (z włączeniem klas III gimnazjum) 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.

**§ 7. Postanowienia końcowe**

1. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie internetowej Organizatora: ecn.kielce.pl oraz na portalu Facebook Energetycznego Centrum Nauki.
2. Regulamin jest dostępny w siedzibie Organizatora oraz na stronie 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 podejmuję Organizator.
6. Nieznajomość przepisów Regulaminu nie zwalnia uczestników od jego przestrzegania.