



Kielce, dn. 02.02.2017 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 – Kielce ekologiczne miasto przyszłości”

§ 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) podniesienie świadomości w zakresie zrównoważonego i efektywnego wykorzystania energii oraz odnawialnych źródeł energii wśród dzieci szkół podstawowych;
 - b) podniesienie kompetencji nauczycieli w zakresie aktywizujących metod nauczania;
 - c) upowszechnienie działalności badawczo-naukowej w zakresie energetyki i energii odnawialnej;
 - d) Zapoznanie uczestników z zagrożeniami dotyczącymi przyszłości miast (transport, energia, woda, zanieczyszczenia);





- e) Rozwijanie u dzieci postaw proekologicznych. Uświadomienie dzieciom potrzeby dbania o środowisko i przyczyn powstania smogu;
 - f) Zapoznanie dzieci z różnymi sposobami zapobiegania zanieczyszczeniom i szansami na tworzenie bardziej ekologicznych i przyjaznych miast.
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 jak rozrastające się miasta niosą zagrożenia dla środowiska naturalnego.

§ 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
2. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest wypełnienie Deklaracji Uczestnictwa (załącznik nr 2) i złożenie jej za pośrednictwem poczty, przesłanie faxem 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 **13 października 2017 r. do godziny 15.00** 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 klasy, które przygotowują trójwymiarową makietę Kielc jako Eko miasta przyszłości.
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 13 października 2017 r.,





- b) etap II – do 10 listopada 2017 r. – wykonanie i dostarczenie makiety do siedziby Energetycznego Centrum Nauki.
7. Ilość klas z danej szkoły przystępujących do Konkursu jest dowolna.
 8. 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.
 9. 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.
 10. Prace dostarczone po terminie nie będą brały udziału w konkursie. O terminowym dostarczeniu decyduje data wpływu prac do Organizatora.
 11. Koszt przygotowania i dostarczenia prac konkursowych pokrywa Uczestnik.
 12. Po rozstrzygnięciu konkursu wszystkie makiety będą wydawane w okresie 20.11. – 04.12.2017 r. (2 tygodnie). Prace nieodebrane po dniu 04.12.2017 r. nie zostaną zwrócone.
 13. Organizator zastrzega sobie prawo zlikwidowania nieodebranych prac.

§ 4. Kryteria oceny

1. 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. 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.

§ 6. Nagrody

1. W Konkursie przewidziano atrakcyjne nagrody rzeczowe za I, II i III miejsca w dwóch kategoriach wiekowych (O – III i IV – VI) 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 otrzymają również zaproszenie na warsztaty prowadzone przez edukatorów 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 podejmuje Organizator.
6. Nieznajomość przepisów Regulaminu nie zwalnia uczestników od jego przestrzegania.

