**Regulamin konkursu edukacyjnego z zakresu odnawialnych źródeł energii„ Czysta energia”**

1. Organizator

Organizatorami konkursu jest Urząd Gminy Siedlce z siedzibą przy ul. M. Asłanowicza 10, 08-110 Siedlce oraz Zespoły Oświatowe z terenu gminy Siedlce. Patronat Honorowy nad konkursem objął Pan Henryk Brodowski - Wójt GminySiedlce

Konkurs organizowany jest w ramach projektu „ Razem dla klimatu” realizowanego przez Fundacje na Rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa i dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

1. Cele konkursu

Celem konkursu jest poszerzenie wiedzy z zakresu odnawialnych źródeł energii (słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej oraz opartej o biogaz, biomasę i wodór) wśród uczniów szkół gimnazjalnych oraz propagowanie jej wykorzystania.

1. Zasięg terytorialny konkursu.

Konkurs kierowany jest do uczniów szkół gimnazjalnych na terenie Gminy Siedlce.

1. Warunki uczestnictwa

Uczestnikami mogą być wyłącznie uczniowie pierwszej i drugiej klasy gimnazjum w roku szkolnym 2015/2016 z siedmiu Zespołów Oświatowych z terenu Gminy Siedlce.

Uczniowie biorący udział w konkursie wyrażają zgodę na:

- przetwarzanie danych osobowych na potrzeby udziału w konkursie

- publikację imienia i nazwiska na stronie internetowej organizatora konkursu oraz w jego materiałach promocyjnych.

1. Organizacja konkursu

Konkurs „ Czysta Energia” składa się z trzech etapów.

Etap I konkursu – eliminacje szkolne – Czas trwania od 06.06 do 23.06.2016 r.

Celem eliminacji jest wyłonienie przez dyrektora na podstawie najlepszej średniej z pierwszego półrocza w roku szkolnym 2015/2016 z przedmiotów: biologia i fizyka, przez nauczycieli po 5 osób z każdej klasy w danym gimnazjum, czyli ogólna liczba uczestników wyniesie 85 osób.

Etap II konkursu – Czas trwania od 01.09 do 14.09.2016 r.

Ma formę testu, składającego się z 20 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru. Czas przeznaczony na rozwiązanie testu – 1 godz. lekcyjna.

Test przeprowadzany jest na terenie szkoły przez koordynatora wyznaczonego przez dyrektora gimnazjum, który odpowiada za prawidłowy przebieg konkursu.

Po przeprowadzonym konkursie prace są oceniane przez komisje konkursową. Na podstawie wyników Komisja Konkursowa wyłoni z każdej szkoły po 3 uczestników, którzy wezmą udział w III Etapie – Wycieczka Edukacyjna. W przypadku jednakowej liczby punktów o udziale w III Etapie decyduje losowanie przeprowadzone przez Komisje Konkursową.

Każdy z uczestników w podziękowaniu za udział w konkursie otrzyma upominek/gadżet.

Etap III – Czas trwania od 14.09.2016 do 30.09.2016 r. Wycieczka edukacyjna będzie obejmowała 2 dniowy pobyt „ Kamieńsk, Kopalnia Bełchatów, Termy Uniejów, jako przykład odnawialnych źródeł energii”.

1. Nagrody

Każdy z uczestników w podziękowaniu za udział w konkursie otrzyma upominek/gadżet, natomiast 21 os. w nagrodę pojedzie na wycieczkę edukacyjną wraz z dwoma opiekunami i jednym przedstawicielem Urzędu Gminy Siedlce.

Listy zwycięzców (imię, nazwisko, miejscowość oraz nazwa szkoły) zostaną opublikowane na stronach internetowych organizatorów.

1. Komisja konkursowa

Oceną prac konkursowych zajmie się Komisja Konkursowa powołana przez organizatora w skład, której będzie wchodził:

- jeden nauczyciel wskazany przez dyrektora szkoły

- jeden pracownik Urzędu Gminy wskazany przez Wójta

- jeden przedstawiciel Fundacji na Rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa z Oddziału terenowego w Siedlcach.

1. Postanowienia końcowe

Udział w konkursie jest bezpłatny.

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie zastosowanie znajdować będą przepisy Kodeksu Cywilnego.

Regulamin konkursu znajdować się będzie na stronie internetowej Urzędu Gminy i Zespołów Oświatowych z terenu gminy Siedlce.

Protokół eliminacji szkolnych konkursu „ Czysta Energia”

Nazwa szkoły ……………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Imię i nazwisko uczestnika | Klasa | Średnia ocen z biologii | Średnia ocen z fizyki | Średnia suma |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |