

Regulamin Eko-Wigilii

Szkolny konkurs organizowany w ramach ogólnopolskiego projektu Eko-Szkoła

I. Cele konkursu:

1. Promowanie świadomego podejścia do ochrony środowiska.
2. Wspólne ograniczenie ilości plastikowych odpadów.

II. Warunki uczestnictwa:

1. Konkurs otwarty jest dla wszystkich klas Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu.
2. Każda klasa zobowiązana jest do przesłania dokumentacji wykonanej inicjatywy w formie zdjęć lub filmików.

III. Organizacja Eko-Wigilii:

1. Wszystkie używane naczynia i sztuce powinny być ekologiczne, np. ze szkła, drewna lub innych biodegradowalnych materiałów.
2. Zakazane jest używanie jednorazowych, plastikowych produktów.

IV. Dokumentacja akcji:

1. Każda klasa musi przesłać dokumentację wykonanej inicjatywy w terminie do 3 stycznia 2024 roku na adres ekoturystyka@zsem.edu.pl.
2. W tytule e-maila należy umieścić: *nazwa_klasy_Eko_Wigilia_2023*.

V. Publikacja prac konkursowych:

1. Zdjęcia oraz wszystkie przesłane materiały zostaną opublikowane na mediach społecznościowych szkoły.

VI. Głosowanie i wyłonienie zwycięskiej klasy:

1. Po publikacji dostarczonych zdjęć i materiałów odbędzie się głosowanie za pomocą umieszczonego w mediach szkoły formularza.
2. Głosowanie potrwa od 4 do 8 stycznia 2024 roku.
3. Klasa, która zdobędzie największą ilość głosów zostanie zwycięzcą tegorocznej edycji konkursu. 9 stycznia 2024 r. opublikowane zostaną wyniki konkursu wraz z szczegółową punktacją.

VII. Nagrody:

1. Zwycięska klasa otrzyma atrakcyjną nagrodę (zostanie ona uzgodniona w późniejszym terminie i obejmować będzie wszystkich uczniów danej klasy).

VIII. Postanowienia końcowe:

1. Zgłoszenie do udziału w konkursie jest dobrowolne i oznacza przyjęcie w pełni postanowień niniejszego regulaminu.
2. Prace nie spełniające zasad uczestnictwa, nie będą podlegały ocenie konkursowej.
3. Organizator jest uprawniony do zmiany postanowień niniejszego regulaminu. Dotyczy to w szczególności zmian terminów poszczególnych czynności konkursowych.

Zespół projektu Eko-Szkoła