

## **Regulamin Międzszkolnego Konkursu Ekologicznego „Z ekologią na Ty - co wiemy o OZE”**

### I. Cele:

- Pogłębienie wiedzy i rozwijanie umiejętności uczniów w obszarze treści ekologicznych oraz technologii informacyjnej.
- Doskonalenie jakości i efektywności kształcenie w zakresie edukacji ekologicznej.
- Zwiększenie zainteresowania ekologią i ochrona środowiska w rodzinach uczniów.
- Kształtowanie nawyku dbałości o środowisko.
- Wspieranie dzieci i młodzieży w podejmowaniu działań na rzecz ochrony środowiska.
- Utrwalanie w śród dzieci i młodzieży nawyków dbania o środowisko.
- Poszerzenie wiedzy odnośnie instalacji OZE i możliwości wykorzystania energii odnawialnej w gospodarstwie domowym.
- Rozwijanie kreatywności
- Propagowanie OZE oraz szeroko pojętej gospodarki niskoemisyjnej.

### II. Zasady:

1. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół podstawowych (klasy 5-8) z regionu.

2. Konkurs odbywa się w dwóch etapach:

a) Pierwszy etap – stworzenie własnego projektu/modelu/makiety/prototypu OZE, Zdjęcia (2-3 ujęcia) wykonanego dzieła wraz z opisem projektu (krótka charakterystyka, zastosowanie) i danymi: imię i nazwisko autora oraz nauczyciela będącego opiekunem, dane szkoły), prosimy przesyłać na podany adres: konkurs.1lo.dt@gmail.com

W postaci pliku lub właściwie udostępnionego linku (dostęp dla wszystkich dysponujących linkiem). Uczestnicy, którzy udostępnią plik w niewłaściwy sposób nie będą brani pod uwagę w eliminacjach. W tytule wiadomości należy podać Nazwisko i imię uczestnika.

Po sprawdzeniu przesłanych prac komisja konkursowa wybierze maksymalnie 10 prac, których autorzy wezmą udział w etapie finałowym. Przy ocenie prac komisja konkursowa weźmie pod uwagę kreatywność, zgodność z tematem, nowatorskie rozwiązania, estetykę wykonania.

O wynikach pierwszego etapu uczestnicy zostaną poinformowani poprzez stronę internetową I Liceum Ogólnokształcącego w Dąbrowie Tarnowskiej. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do publikacji wybranych prac na stronie internetowej I LO w Dąbrowie Tarnowskiej.

b) Drugi etap – finałowy polega na rozwiązaniu testu wiedzy ekologicznej z zakresu szkół podstawowych – podstawa programowa ekologia i ochrona środowiska.

Etap finałowy odbywa się w siedzibie organizatora w podanym terminie. Uczestnicy etapu finałowego są zobowiązani do przedstawienia dostarczonego w dniu konkursu projektu/ modelu/makiety/prototypu OZE w krótkiej 3-5 minutowej jego prezentacji. Ogłoszenie wyników drugiego etapu i rozdanie nagród – w dniu finału konkursu. O wyniku konkursu decyduje liczba przyznanych punktów za prezentację pracy oraz uzyskanych punktów z testu wiedzy. W przypadku takiej samej liczby zdobytych punktów rozegrana zostanie ustna dogrywka (uczestnicy losują pytania aż do wyłonienia zwycięzcy). Konkurs rozgrywany jest indywidualnie.

### III. Terminy

Przesyłanie prac: do 20. 10.2023

Wyniki I etapu: do 24. 10.2023

Etap finałowy: odbędzie się w dniach 26.10.2023 - 10.11.2023.

Termin etapu finałowego zostanie podany na stronie internetowej I LO w Dąbrowie Tarnowskiej. Uczestnicy zostaną poinformowani dodatkowo mailem.

### IV. Nagrody

a) za 3 miejsca dyplomy i nagrody rzeczowe

b) za udział w etapie finałowym – dyplomy dla wszystkich uczestników