** REGULAMIN**

**KONKURSU EKOLOGICZNEGO**

**„ŚWIATOWY DZIEŃ ZIEMI 2021**

**– PRZYWRÓĆ NASZĄ PLANETĘ”**

**Postanowienia ogólne**

**§1**

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół w Rybniku ZDZ w Katowicach, ul. Klasztorna 14, 44-200 Rybnik, zwany dalej Organizatorem, a koordynatorem konkursu jest Izabela Gońsior – nauczyciel biologii i przyrody.
2. Regulamin określa warunki uczestnictwa w Konkursie, procedurę zgłaszania uczestników Konkursu, zwanych dalej Uczestnikami, oraz wyłonienia zwycięzcy.
3. Konkurs skierowany jest do uczniów wszystkich klas Zespołu Szkół w Rybniku ZDZ w Katowicach.
4. Udział w konkursie jest całkowicie dobrowolny.
5. Wyłonienie Zwycięzcy Konkursu nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości odpowiedzi udzielonych przez uczniów w przygotowanym przez Organizatora teście wiedzy na temat alternatywnych źródeł energii oraz zagrożeń związanych ze zmianą klimatu.
6. W Konkursie przyznawane są nagrody, o których mowa w paragrafie  
    6 niniejszego regulaminu.

**Cele konkursu**

**§ 2**

1. Obchody Światowego Dnia Ziemi 2021.
2. Kształtowanie postaw wobec zagrożeń ekologicznych.
3. Wzbudzanie poczucia odpowiedzialności za stan środowiska przyrodniczego.
4. Uświadamianie zagrożeń środowiska wynikających z działalności człowieka.
5. Kształtowanie nawyków dotyczących wtórnego wykorzystania odpadów.

**Warunki uczestnictwa w konkursie**

**§ 3**

1. Autorem pracy konkursowej może być tylko jedna osoba.
2. Zgłoszenie udziału w konkursie oznacza akceptację regulaminu. Uczestnik biorąc udział w konkursie wyraża zgodę na jego zasady określone niniejszym Regulaminem.
3. Zgłoszenie do konkursu następuje poprzez przesłanie informacji o chęci wzięcia udziału w konkursie poprzez wiadomość za pomocą dziennika Librus lub wiadomość na platformie Microsoft Teams do koordynatora konkursu. Zgłoszenie może wysłać uczeń osobiście, lub poprzez wychowawcę klasy.

**Ramy czasowe konkursu**

**§ 4**

1. Dzień odbycia się konkursu: **28.04.2021 r., o godzinie 09.00 – 09.30.**

2. Ogłoszenie konkursu – **23.04.2021 r.**

3. Zgłoszenia do konkursu – **23.04.2021 r. - 27.04.2021 r.**

4.Wyłonienie zwycięzcy – **30.04.2021 r.**

5. Ogłoszenie wyników oraz informacje o sposobie wręczenia nagrody – **30.04.2021 r.**

**Zasady przeprowadzenia konkursu i kryteria wyboru zwycięzców**

**§ 5**

1. Konkurs polega na wzięciu udziału w teście przygotowanym za pomocą aplikacji Microsoft Forms i polega na udzieleniu prawidłowych odpowiedzi dotyczących tematyki alternatywnych źródeł energii oraz zmian klimatu oraz przeciwdziałania tym zmianom.
2. Uczniowie przed konkursem powinni zapoznać się z materiałami dotyczącymi tematyki konkursu, które zostały przekazane wychowawcom klas w wiadomości przesłanej przez koordynatora konkursu za pomocą dziennika Librus dnia 19.04.2021 r.
3. Informacja o laureatach konkursu zostanie zamieszczona na stronie internetowej szkoły oraz na profilu szkoły na Facebooku w dniu 30.04.2021 r.

**Nagrody**

**§ 6**

1. Fundatorem nagród jest Zespół Szkół w Rybniku ZDZ w Katowicach, ul. Klasztorna 14, 44-200 Rybnik.

2. Uczniowie, którzy zajmą 3 pierwsze miejsca otrzymają wymienione niżej nagrody:

* Nagrodą główną za pierwsze miejsce jest bon do sklepu księgarni „Orbita” o wartości 50 zł
* Nagrodą za drugie miejsce jest bon do sklepu księgarni „Orbita” o wartości 40 zł
* Nagrodą za trzecie miejsce jest bon do sklepu księgarni „Orbita” o wartości 40 zł

3. Każdy uczeń, który weźmie udział w konkursie otrzyma pozytywną uwagę oraz bardzo dobrą ocenę z aktywności z przedmiotu biologia lub przyroda.

4. Warunkiem otrzymania nagrody jest uzyskanie przez uczestnika konkursu minimum 75% prawidłowych odpowiedzi.

**Postanowienia końcowe**

**§ 7**

1. Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość zmian w regulaminie.

2. Przystąpienie do testu jest równoznaczne z przyjęciem warunków konkursu.

3. Organizatorowi przysługuje prawo unieważnienia Konkursu.

4. Szczegółowe informacje na temat Konkursu: e-mail: izabelagonsior83gmail.com lub poprzez wiadomość do koordynatora poprzez dziennik Librus lub na platformie M. Teams.