

REGULAMIN GMINNEGO KONKURSU EKOLOGICZNEGO 2019

Pod hasłem: „**Ochrona zagrożonych gatunków**”.

PATRONAT: Burmistrz Chełmka

ORGANIZATOR: Samorządowy Zespół Szkół imienia kardynała Adama Stefana Sapiehy w Bobrku, Urząd Miejski w Chełmku, MOKSiR oraz Gminny Komitet Konkursowy, w skład którego wchodzi nauczyciele przyrody, biologii, plastyki i techniki gminy Chełmek.

FUNDATOR NAGRÓD: Burmistrz Chełmka.

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół podstawowych i klas gimnazjalnych.

Głównym celem konkursu jest zainteresowanie uczniów otaczającą przyrodą, propagowanie wiedzy przyrodniczej, wyłanianie talentów oraz rozbudzanie ciekawości poznawczej i twórczego działania uczniów.

ZASADY KONKURSU.

1. Konkurs będzie przeprowadzony w trzech grupach wiekowych.
 - Klasy I-III SP;
 - Klasy IV- VI SP;
 - Klasy VII, VIII SP, III gimnazjum
2. Prace konkursowe muszą spełniać następujące warunki:
 - Do konkursu można zgłaszać wyłącznie prace dotychczas niepublikowane i niezgłoszone do innych konkursów.
 - Praca konkursowa nie może zawierać treści zakazanych prawem i naruszać dóbr lub praw osób trzecich.
 - Każda praca jest indywidualna, nie przewidziano nagród grupowych.
3. Każda ze szkół wyłania 12 uczniów wyróżnionych w dyscyplinach plastycznych oraz trzech wyróżnionych w teście ekologicznym (najlepszy wynik w klasie VII, VIII i III gimnazjum). Każdej szkole przysługuje łącznie 15 nagród.
4. Udział w konkursie jest jednoznaczny z nieodpłatnym udzieleniem prawa do wykorzystania prac w celach promocyjnych np. wystawa.
5. Nadesłanie prac oznacza akceptację warunków regulaminu konkursu.
6. Terminy składania prac w poszczególnych szkołach wyznaczają nauczyciele odpowiedzialni za konkurs.
7. Listy nagrodzonych uczniów zatwierdzone pieczętką i podpisem dyrektora powinny być nadesłane do Samorządowego Zespołu Szkół w Bobrku na adres mailowy sekretariat@szsbobrek.pl do dnia 10.05.2019 r. do godziny 15.00.
8. Termin dostarczenia nagrodzonych prac do MOKSiR w Chełmku- 22.05.2019 r.
9. Uroczysta gala z wręczeniem nagród planowana jest na 24.05.2019 r.

ZADANIA KONKURSOWE

Klasy I-III Szkoły Podstawowej

- Zabawka lub praca plastyczna np. w technice kolażu; temat „Maszyna do oczyszczania świata”. Do pracy należy dołączyć karteczkę z danymi: imię, nazwisko ucznia, klasa, nazwa szkoły.
- Eko-karmnik-technika dowolna

Klasy IV-VI Szkoły podstawowej

- Album fotograficzny z 6 zdjęciami formatu 9x13 dokumentujący, działania ekologiczne we własnym domu i najbliższym otoczeniu
- EKO-KOMIKS- kategoria plastyczno- techniczna w formacie A5 (1 strona), wykonany w dowolnej technice, ukazujący wszystkie możliwości zastosowania odnawialnych źródeł energii(turbiny wiatrowe, panele słoneczne turbiny wodne, energia geotermalna) i ochrony środowiska lub postawy ekologiczne w domu lub najbliższym otoczeniu ucznia związane z prawidłową segregacją odpadów komunalnych.
- Edukacyjna gra ekologiczna- technika dowolna.

Klasy VII, VIII Szkoły Podstawowej i III Gimnazjum

1. Test ekologiczny, w którym typujemy po jednym zwycięzcy z każdego rocznika (łącznie trzy osoby nagrodzone w każdej szkole).

Werdykt komisji szkolnych jest ostateczny i nieodwoalny.

Ocenie podlegać będą:

- Zgodność z tematem, zawartość merytoryczna
- Kreatywne podejście do tematu
- Jakość i estetyka pracy

W konkursie przewiduje się atrakcyjne nagrody rzeczowe dla zwycięzców (łącznie 15 nagród na każdą szkołę- 6 wyróżnień za zabawkę lub pracę plastyczną „Maszyna do oczyszczania świata” lub Eko-karmnik, 6 wyróżnień za album, EKO- komiks lub grę edukacyjną, 3 nagrody za test ekologiczny - typujemy po jednym zwycięzcy z każdego rocznika).

Rodzice uczniów biorących udział w konkursie wyrażają zgodę na opublikowanie imienia, nazwiska ucznia, szkoły, klasy, wizerunku i zdjęcia nagrodzonego dziecka.

Nagrodzone prace indywidualne powinny być opisane/nazwisko, imię, klasa, nazwa szkoły/ i dostarczone na wystawę do MOKSiR w Chełmku.

Nauczyciele odpowiedzialni za przeprowadzenie konkursu

Elżbieta Bienia

Joanna Krzyżak

Damian Łękawa