



Regulamin

III Międzyszkolnego Konkursu Biologicznego

„Genetycznie Zakręce ni”

Informacje ogólne:

1. Organizatorem konkursu jest IV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stanisława Staszica w Sosnowcu, Plac Zillingera 1. Opiekunem konkursu jest dr Ewa Mróz - nauczyciel biologii.

2. Konkurs odbędzie się w ramach **Staszicowskiego Festiwalu Nauk Przyrodniczych**.

3. Celami konkursu są:

- rozwijanie biologicznych zainteresowań wśród uczniów,
- wyjaśnianie mechanizmów dziedziczenia cech u człowieka,
- doskonalenie umiejętności tworzenia krzyżówek genetycznych dotyczących dziedziczenia określonej cechy,
- dostrzeganie związku pomiędzy sobą a swoimi przodkami w rodzinie zgodnie z prawami genetyki,
- posługiwanie się terminologią biologiczną oraz stosowanie jej w praktyce,
- kształtowanie umiejętności myślenia przyczynowo - skutkowego.

4. Konkurs adresowany jest do uczniów klas II – III gimnazjów oraz klas VII szkół podstawowych z Sosnowca oraz miast ościennych.

5. Konkurs organizowany jest dnia 12 kwietnia 2018 r. (czwartek) o godzinie 10:00 w IV Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stanisława Staszica w Sosnowcu, Plac Zillingera 1.

Organizacja konkursu:

1. Uczniów do konkursu mogą zgłosić nauczyciele.

2. Zgłoszenie ucznia odbywa się poprzez przesłanie na adres mailowy koordynatora konkursu genetyczniezakreceni@gmail.com formularza zgłoszeniowego stanowiącego załącznik do niniejszego regulaminu w terminie do 9 kwietnia 2018 r.

3. Każdy uczestnik proszony jest o przyniesienie ze sobą legitymacji szkolnej oraz przyborów do pisania.
4. Konkurs ma charakter indywidualny.
5. Konkurs jest jednoetapowy i składa się z części pisemnej, która trwa 60 minut.
6. Uczestnik rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności.
7. Za rozwiązanie testu można uzyskać maksymalnie 30 punktów.
8. Prace uczniów ocenia powołana komisja, w skład której wchodzi nauczyciele biologii IV Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stanisława Staszica.

Zakres wiedzy i umiejętności wymaganych na konkursie:

Zagadnienia konkursu obejmują treści nauczania, umiejętności i osiągnięcia wynikające z Podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkół gimnazjalnych i szkół podstawowych (klasa VII) z genetyki, poszerzone o rodzaje mutacji, choroby genetyczne chromosomowe, analizę kariotypów i rodowodów chorób genetycznych. Organizmy zmodyfikowane genetycznie i klonowanie.

Zasady przyznawania nagród:

1. Komisja po sprawdzeniu prac wyłania trzech laureatów konkursu z największą liczbą punktów.
2. W przypadku równej liczby punktów laureatów może być więcej.
3. Decyzja komisji jest ostateczna.
4. Zwycięzcy konkursu zostają powiadomieni drogą elektroniczną o terminie uroczystości rozdania nagród.
5. Laureaci i wyróżnieni otrzymują dyplomy oraz nagrody pieniężne w formie kart upominkowych lub nagrody rzeczowe.
6. Lista zwycięzców zostaje opublikowana jest na stronie internetowej organizatora konkursu.

Postanowienia końcowe:

1. Regulamin zostaje przesłany do szkół wraz z informacją o konkursie.
2. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.

3. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu.

4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Organizator.