



Regulamin

IV Międzyszkolnego Konkursu Biologicznego

„Genetycznie Zakrećeni”

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 III gimnazjów oraz klas VII i VIII szkół podstawowych z Sosnowca oraz miast ościennych.

5. Konkurs organizowany jest 26 marca 2019 r. 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 nr 1** do niniejszego regulaminu w terminie do 20 marca 2019 r.

3. W związku z obowiązującym rozporządzeniem RODO, prosimy o zapoznanie uczniów biorących udział w konkursie z klauzulą informacyjną stanowiącą załącznik nr 2. Podpisaną przez rodzica/ prawnego opiekuna prosimy dostarczyć w dniu konkursu organizatorowi.
4. Każdy uczestnik proszony jest o przyniesienie ze sobą legitymacji szkolnej, przyborów do pisania oraz podpisanej przez rodzica zgody na przetwarzanie danych – **załącznik nr 2**.
5. Konkurs ma charakter indywidualny.
6. Konkurs jest jednoetapowy i składa się z części pisemnej, która trwa 60 minut.
7. Uczestnik rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności.
8. Za rozwiązanie testu można uzyskać maksymalnie 30 punktów.
9. 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 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 na stronie internetowej organizatora konkursu **do 15 kwietnia**.

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.