

# **Regulamin Szkolnego Konkursu Biologicznego "Co dzieje się w komórce?"**

## **§1 Postanowienia ogólne**

1. Niniejszy regulamin określa zasady uczestnictwa w Szkolnym Konkursie Biologicznym "Co dzieje się w komórce?"
2. Organizatorem konkursu jest Agnieszka Respondek, nauczycielka biologii w Zespole Szkół Technicznych w Tarnowie.
3. Konkurs adresowany jest do uczniów ZST w Tarnowie.

## **§2 Cele konkursu**

- włączenie młodzieży do aktywnego udziału w wydarzeniach szkolnych;
- rozwijanie wyobraźni;
- integracja oraz wymiana doświadczeń między uczestnikami konkursu;
- rozwijanie zainteresowań uczniów;
- pobudzanie do twórczego myślenia oraz rozwijanie umiejętności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu;
- pogłębianie wiedzy i umiejętności w zakresie wybranego przedmiotu;

## **§3 Tematyka konkursu**

- 1 W pracy konkursowej uczestnicy wykonują:
  - a) model przestrzenny struktury komórkowej wybranej spośród zaproponowanych przez organizatorów;
  - b) opis wybranej struktury:
    - charakterystyczne cechy budowy;
    - pełniona funkcja;
    - dlaczego autor wybrał dany mikroorganizm i jak przebiegał proces twórczy;
    - prezentację multimedialną;

## **§4 Forma prac konkursowych**

1. Praca konkursowa musi mieć formę przestrzenną. i może zostać wykonana dowolną techniką.
2. Opisowi wybranego gatunku musi towarzyszyć prezentacja multimedialna.

## **§5 Warunki uczestnictwa w konkursie**

1. **Prace konkursowe można wykonać indywidualnie albo w parach.**
2. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń ZST w Tarnowie, który do dnia **17 stycznia 2025r** zgłosi chęć udziału w konkursie. Zgłoszenia należy dokonać zapisując

swoje imię i nazwisko w folderze udostępnionym na szkolnej platformie Google, przy wybranej strukturze komórkowej. Folder z listą elementów komórki zostanie udostępniony dnia **9 grudnia 2024 roku**. O zakwalifikowaniu się do konkursu decyduje kolejność zgłoszeń – **jedna struktura może być wykonana przez jedną osobę albo przez jeden dwuosobowy zespół!!!** To oznacza, że jeżeli do danej struktury komórkowej jest już przypisane nazwisko/nazwiska, nie można jej wybrać.

3. Prace konkursowe (model + prezentacja) należy złożyć do dnia **10 lutego 2025r. do godziny 14.00 w sali 14** w głównym budynku szkoły. Przygotowane prezentacje multimedialne należy udostępnić organizatorom na szkolnym dysku Google.  
Praca powinna być podpisana w następujący sposób: imię i nazwisko autora, klasę do której autor uczęszcza oraz nazwę opisywanej struktury komórkowej.
4. Prace konkursowe zostaną wystawione w auli szkolnej podczas Szkolnych Dni Kultury.
5. Autorzy najbardziej interesujących modeli i opisów zaprezentują je podczas Szkolnych Dni Kultury.

### **§5 Ocena prac konkursowych i nagrody**

1. Komisja Konkursowa oceni zgodność prac z tematem, kreatywność twórcy oraz estetykę wykonania.
2. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi podczas Szkolnych Dni Kultury.
3. Podczas podsumowania Szkolnych Dni Kultury (termin do ustalenia) zostaną rozdane nagrody.
4. Uczestnicy, którzy zajmą trzy pierwsze miejsca otrzymają nagrody.
5. Wszyscy autorzy prac otrzymają oceny z przedmiotu – biologii.
6. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do publikowania najlepszych prac na stronie internetowej ZST oraz do wykorzystania prac na wystawie w budynkach ZST lub innych wystawach promujących ZST.