

**Szkoła Podstawowa nr 153 w Krakowie im. ks. prof. Józefa Tischnera zaprasza uczniów do udziału w konkursie „Tajemnice przyrody”.  
Prosimy o zapoznanie się z regulaminem konkursu.**

### **Konkurs „Tajemnice przyrody” dla uczniów szkoły podstawowej**

#### **Regulamin**

Cel konkursu:

- popularyzowanie wiedzy przyrodniczej wśród uczniów szkoły podstawowej,
- zainteresowanie uczniów różnorodnością, bogactwem i pięknem świata przyrody,
- zachęcanie uczniów do samodzielnego zdobywania i pogłębiania wiedzy,
- wykrywanie uzdolnień wśród dzieci, inspirowanie i rozwijanie ich zainteresowań,
- stwarzanie uczniom możliwości współzawodnictwa.

Organizacja konkursu

Konkurs przyrodniczy „Tajemnice przyrody” skorelowany jest z podręcznikami Nowej Ery i obejmuje materiał znajdujący się w podręcznikach do klasy 5 i 6 z biologii i geografii. Konkurs składa się z trzech etapów.

I etap – eliminacje

1. Do eliminacji konkursu mogą przystąpić **chętni uczniowie z klas 6 Szkoły Podstawowej nr 153 w Krakowie.**
2. Termin eliminacji ogłoszony zostaje z dwutygodniowym wyprzedzeniem na stronie internetowej szkoły oraz za pomocą Librusa. W tym roku szkolnym jest to **środa – 13 marca podczas lekcji 2.**
3. I etap konkursu polega na rozwiązaniu testu składającego się z 35 zadań zamkniętych.
4. Na rozwiązanie testu uczniowie mają 45 minut (jedną godzinę lekcyjną).
5. Uczeń może otrzymać maksymalnie 35 punktów.
6. Do drugiego etapu konkursu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali co najmniej 25 punktów lub 20 uczniów, którzy uzyskali najwyższe wyniki w szkole.

II etap

1. Uczeń, który zakwalifikował się do II etapu konkursu otrzymuje ocenę bardzo dobry jako ocenę cząstkową z biologii i geografii.
2. Termin II konkursu zostanie ogłoszony z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

3. II etap konkursu polega na rozwiązaniu testu składającego się z 18 zadań. Na rozwiązanie testy uczniowie mają 45 minut (jedną godzinę lekcyjną).
4. Uczeń może otrzymać maksymalnie 58 punktów.
5. Do III etapu konkursu przechodzi 10 uczniów, którzy uzyskali największą liczbę punktów.

### III etap – finał

1. Uczeń, który zakwalifikował się do trzeciego etapu otrzymuje oceną celującą jako ocenę cząstkową z biologii i geografii.
2. Termin III etapu zostanie ogłoszony z dwutygodniowym wyprzedzeniem (II połowa kwietnia 2024r).
3. Ten etap konkursu zostanie przeprowadzony w obecności innych uczniów, przedstawicieli dyrekcji, grona pedagogicznego, samorządu szkolnego podczas obchodów Święta Ziemi.
4. Wszyscy uczestnicy III etapu otrzymają pamiątkowe dyplomy, a zwycięzcy konkursu nagrody rzeczowe.