

REGULAMIN POWIATOWEGO KONKURSU PRZYRODNICZEGO

dla uczniów szkół podstawowych

„Pasjonaci Przyrody” – IV edycja

I. CELE KONKURSU:

- Rozwijanie zainteresowań tematyką przyrodniczą,
- Wspieranie uczniów w ich działaniach,
- Promowanie uczniów zdolnych.
- Rozbudzanie ciekawości poznawczej i twórczego działania uczniów.
- Motywowanie do poszerzania swoich wiadomości i umiejętności.
- Mobilizowanie do samodzielnej i systematycznej pracy.

II. ORGANIZATOR KONKURSU:

- Szkoła Podstawowa nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku - Aneta Pelc – nauczyciel geografii w Szkole Podstawowej nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku – przewodnicząca
- Justyna Kielar – nauczyciel przyrody i biologii Szkoły Podstawowej nr 2 w Sanoku

III. MIEJSCE KONKURSU:

Szkoła Podstawowa nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku ul. Sobieskiego 5, Tel. (13) 463 05 38

IV. TERMIN:

10 kwietnia 2025 r. (czwartek) o godz.10.00

V. PRZEBIEG KONKURSU:

W konkursie mogą uczestniczyć uczniowie klas VI szkół podstawowych. **Konkurs jest organizowany dwuetapowo:**

I etap – szkolny - organizuje szkolna komisja, która przeprowadza eliminacje i kwalifikacje do etapu powiatowego – maksymalnie **3 osoby** ze szkoły. Kartę zgłoszenia z zakwalifikowanymi uczniami wraz z nazwiskami opiekunów należy przesłać do **25.03.2025 r.** na adres: aneta.pelc@sp8sanok.pl

II etap – powiatowy (finał)

Konkurs zostanie przeprowadzony w dniu **10 kwietnia 2025r. (wtorek) o godz. 10.00** w Szkole Podstawowej nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku, ul. Sobieskiego 5.

- Czas pracy ucznia – 60 minut.
- Uczniowie zgłaszają się pod opieką nauczyciela danej szkoły.
- Każdy uczestnik przynosi ze sobą przybory do pisania oraz kalkulator prosty.

Uczniowie wezmą udział w konkursie indywidualnym i zespołowym trwającym 60 minut.

VI. TEMATYKA KONKURSU I ZAKRES WYMAGANEJ WIEDZY:

1. Mapa i skala.
2. Odległości na mapie i w terenie.
3. Ukształtowanie powierzchni na mapach.
4. Rodzaje map (czytanie mapy).
5. Współrzędne geograficzne.
6. Ziemia w Układzie Słonecznym.
7. Ruch obrotowy Ziemi.
8. Ruch obiegowy Ziemi.
9. Strefy oświetlenia Ziemi.
10. Położenie i ukształtowanie powierzchni Europy.

11. Zróżnicowanie klimatyczne Europy.
12. Podział polityczny Europy
13. Budowa komórki roślinnej i zwierzęcej.
14. Samożywność (przebieg fotosyntezy, przykłady organizmów).
15. Cudzożywność.
16. Sposoby oddychania organizmów.
17. Bezkręgowce (parzydełkowce, płazińce, nicienie, pierścienice, skorupiaki, mięczaki).
Cechy charakterystyczne budowy, przykłady gatunków, znaczenie).

VII. Nagrody

- Za zajęcie miejsc I-III w klasyfikacji końcowej będą wręczone nagrody książkowe oraz dyplomy.
- Wyniki Konkursu podane zostaną niezwłocznie na stronie internetowej organizatora. **O miejscu i terminie wręczenia nagród nauczyciele opiekunowie zostaną poinformowani za pośrednictwem poczty elektronicznej.**
- Zgodnie z Zarządzeniem Podkarpackiego Kuratora Oświaty w sprawie wykazu zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych w roku szkolnym 2024/2025, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, miejsca 1 – 3 zostają uznane za wysokie i upoważniają do stosowanego wpisu na świadectwie.
- Organizator zastrzega sobie prawo dokonania zmian w treści regulaminu oraz formuły konkursu w zależności od sytuacji epidemiologicznej w kraju.

**Zgłoszenia do konkursu będą przyjmowane do 25 marca 2025 r. na adres
aneta.pelc@sp8sanok.pl**

VIII. WZÓR ZGŁOSZENIA PROSIMY WYPEŁNIĆ PISMEM DRUKOWANYM

Nazwa i adres szkoły

Opiekun

Wykaz uczestników:

Lp	Nazwisko i imię ucznia	Nauczyciele przygotowujący
1.		
2.		
3.		

Zgłoszenie szkoły do konkursu jest jednocześnie wyrażeniem zgody przez dyrektora, nauczycieli i rodziców na zbieranie i przetwarzanie danych osobowych w zakresie związanym z konkursem. Dyrektor szkoły odpowiada za uzyskanie pisemnej zgody rodziców (prawnych opiekunów) uczniów na ich udział w konkursie oraz na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu.

IX. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Interpretacja regulaminu należy do organizatora.

X. LITERATURA

1. Podręczniki z biologii i geografii do szkół podstawowych:
2. Planeta Nowa – klasa 5 i 6.
3. Puls życia – klasa 5 i 6