

# Dni Gliwickich Młodych Naukowców

## IX Edycja

W roku szkolnym 2022/2023 organizowana jest dziewiąta edycja projektu „Dni Gliwickich Młodych Naukowców” adresowanego do przedszkolaków oraz uczniów szkół podstawowych z rejonu miasta Gliwice oraz powiatu gliwickiego. Projekt obejmuje działania w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych.

Cele:

- ✓ rozwijanie zainteresowań nauką
- ✓ motywowanie do nauki przedmiotów matematyczno-przyrodniczych
- ✓ rozwój kompetencji kluczowych
- ✓ pomoc w wyborze ścieżki edukacyjno-zawodowej
- ✓ doskonalenie umiejętności autoprezentacji
- ✓ promocja osiągnięć szkół i placówek oświatowych
- ✓ współpraca szkół z Politechniką Śląską

**Organizatorzy:**

- IV Liceum Ogólnokształcące im. Orłąt Lwowskich
- V Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Struga
- Szkoła Podstawowa Nr 13 im. Krystyny Bochenek
- Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integrycyjnymi Nr 1 przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 5
- Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi Nr 6 im. Noblistów Polskich

**W ramach projektu Dni Gliwickich Młodych Naukowców zorganizowane zostaną przedsięwzięcia:**

- **Akademia Najmłodszego Naukowca - adresowana do grup przedszkolnych**  
(Organizator: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi Nr 6 im. Noblistów Polskich)
- **Konkursy dla szkół Podstawowych**
  - Międzyszkolny konkurs matematyczny – dla drużyn dwuosobowych
  - Międzyszkolny konkurs chemiczno-fizyczny – dla drużyn trzyosobowych
  - Międzyszkolny konkurs biologiczno-geograficzny – dla drużyn trzyosobowych

- Międzyszkolny konkurs badawczy - dla zespołów badawczych lub indywidualnych uczniów

1. Szkoły mogą zgłaszać uczestników do udziału we wszystkich konkursach albo uczestniczyć w wybranych.
2. Każdą szkołę w konkretnym konkursie reprezentuje 1 drużyna. Wyłonienie członków drużyny leży w gestii szkoły macierzystej, która może przeprowadzić eliminacje lub w inny sposób wybrać członków zespołu.
3. Konkursy wiedzy będą obejmowały treści z podstawy programowej dla klasy VII i częściowo VIII z zakresu matematyki i przedmiotów przyrodniczych. Regulaminy poszczególnych konkursów stanowią załączniki do niniejszego regulaminu.
4. Terminy i miejsca realizacji konkursów:
  - **Konkurs matematyczny – 28.11.2022 r. – IV Liceum Ogólnokształcące im. Orłąt Lwowskich** (zgłoszenia do 21.11.2022r.)
  - **Konkurs chemiczno-fizyczny – 15.12.2022r.** – eliminacje szkolne  
Finał w formie turnieju „Jeden z dziesięciu” – 09.02.2023 - **V Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja Struga** (zgłoszenia do 05.12.2022r.)
  - **Konkurs biologiczno-geograficzny – 14.12.2022r.** – **Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi Nr 1 przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 5** (zgłoszenia do 30.11.2022r.)
  - **Konkurs badawczy – składanie prac konkursowych do dnia 21.12.2022** - **Szkoła Podstawowa nr 13 im. Krystyny Bochenek** (zgłoszenia do 01.12.2022r.)
5. W poszczególnych konkursach będą przyznawane indywidualne nagrody dla uczniów za zajęcie I, II i III miejsca.
6. Szkoły biorące udział w konkursach będą otrzymywały punkty do klasyfikacji końcowej za zajęcie miejsc od 1 – 5.
  - I miejsce – 5 pkt
  - II miejsce – 4 pkt
  - III miejsce – 3 pkt
  - IV miejsce – 2 pkt
  - V miejsce – 1 pkt
7. Szkoły, która uzyskają I, II i III miejsce w klasyfikacji końcowej uzyskają nagrody – pomoce dydaktyczne.
8. Podsumowaniem projektu w roku szkolnym 2022/23 będzie Dzień Gliwickich Młodych Naukowców – impreza, podczas której będą wręczone nagrody zwycięzcom konkursów oraz szkołom, która uzyskają najwyższą ilość punktów w klasyfikacji końcowej. Termin i miejsce organizacji imprezy zostanie ogłoszony

odrębnie.

9. Organizatorzy dołożą wszelkich starań, aby konkursy znalazły się w kuratorskim wykazie zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej.

10. Organizatorzy starają się o patronaty:

- Prezydenta Miasta Gliwice
- Starosty Powiatu Gliwickiego
- Dyrektora Delegatury w Gliwicach Kuratorium Oświaty w Katowicach
- Rektora Politechniki Śląskiej.

**ZAPRASZAMY!**