



DLA NAUCZYCIELA

Ministerstwo Edukacji Narodowej,
Fundacja Rozwoju Informatyki
oraz Komitet Główny Olimpiady Informatycznej
serdecznie zapraszają Uczniów i Uczennice
Państwa Szkoły do startu w

XXXII Olimpiadzie Informatycznej

*Załączamy ulotki informujące o Olimpiadzie.
Prosimy o przekazanie ich Uczniom i Uczennicom,
szczególnie tym uczącym się w pierwszej klasie.*

CO DAJE OLIMPIADA?

- finaliści są **zwolnieni z matury z informatyki**, mają także **wolny wstęp na studia z informatyki i matematyki** na czołowe uczelnie w Polsce
- mają szansę na reprezentowanie Polski na **olimpiadach międzynarodowych**
- rozwiązują fascynujące **zadania programistyczno-algorytmiczne**
- olimpijczycy osiągają **znaczące sukcesy zawodowe w IT**

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE znajdują się na stronie oi.edu.pl

Uczniowie i Uczennice mogą przygotowywać się do Olimpiady samodzielnie, korzystając m.in. z **Kursu wstępu do programowania i algorytmiki** (szczegóły na drugiej stronie ulotki).

**TERMIN ZAWODÓW I STOPNIA:
14 października – 18 listopada 2024**

Zawody Olimpiady są **indywidualne**.

REJESTRACJA jest otwarta w Systemie Informatycznym Olimpiady: sio2.mimuw.edu.pl. Uczniowie sami dokonują rejestracji w Systemie.

KURS PROGRAMOWANIA I ALGORYTMIKI (kurs.oi.edu.pl)

przystosowany dla uczniów ostatnich klas szkoły podstawowej oraz każdej klasy liceum, w ramach pracy samodzielnej lub na lekcji.

- **stworzony przez doświadczonych dydaktyków** z Uniwersytetów Jagiellońskiego i Warszawskiego
- ma **automatyczny system sprawdzający** rozwiązania uczniów
- **pierwszą część kursu można przedstawiać na lekcjach** – zawiera przede wszystkim tematy z podstawy programowej (podstawy programowania, wyszukiwanie binarne, rekurencję, sortowanie). Są to tematy pojawiające się na maturze z informatyki.

Najlepiej więc, jeśli uczniowie i uczennice już w pierwszej klasie dowiedzą się o ww. materiałach.

PORTAL SZKOPUŁ (szkopul.edu.pl)

interaktywna platforma dla nauczycieli i uczniów

- pomaga przygotować ucznia do pierwszego startu w zawodach, jak również urozmaica szkolną lekcję informatyki
 - zbiór dużej liczby zadań o zróżnicowanym poziomie trudności, od zadań z podstaw programowania aż po olimpijskie
-

DARMOWE KONSULTACJE ON-LINE dla uczniów

WSPARCIE DLA NAUCZYCIELI w ramach Projektu *Mistrzostwa w Algorytmice i Programowaniu – Uczniowie*

szczególne będą dostępne na map.org.pl

Olimpiada Informatyczna finansowana jest ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej w ramach zadania publicznego *Organizacja i przeprowadzenie olimpiad przedmiotowych i interdyscyplinarnych w latach szkolnych 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025.*



**Ministerstwo
Edukacji Narodowej**

FUNDACJA ROZWOJU
INFORMATYKI

