



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN XI edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

objętego patronatem
**Dziekana Wydziału Matematyki
i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.**

rok szkolny 2023/24

1. Konkurs jest organizowany przez Komisję Przedmiotową Matematyki I Liceum Ogólnokształcącego w Tarnowie.
2. Celem konkursu jest :
 - popularyzowanie wiedzy matematycznej
 - rozwijanie uzdolnień i zainteresowań matematycznych uczniów
 - zaangażowanie uczniów do rywalizacji konkursowej
3. W konkursie biorą udział uczniowie I LO na wszystkich poziomach kształcenia.
4. Konkurs polega na rozwiązaniu zadań, które przygotowują nauczyciele matematyki.
5. Przebieg konkursu:
 - konkurs odbywa się w 6 etapach eliminacyjnych i kończy się etapem finałowym
 - każdy etap zawiera 5 zadań po 5p
 - zadania konkursowe w sześciu etapach uczniowie rozwiązują w domu i przekazują do oceny swojemu nauczycielowi.
 - rozwiązania zadań są oceniane wg zasady:

liczba przyznanych punktów / liczba osób rozwiązujących to zadanie

- zdobyte punkty w poszczególnych etapach są sumowane i 10 uczniów z najwyższą punktacją weźmie udział w etapie finałowym
 - etap finałowy, w trakcie którego uczniowie rozwiązują zadania konkursowe samodzielnie, odbywa się w szkole i trwa 90 minut
 - etap finałowy wyłoni zwycięzców konkursu **„O jeden poziom abstrakcji wyżej”**
 - zwycięzcy konkursu otrzymają nagrody książkowe i dyplomy uznania.
6. Terminarz:

▪ I etap	5.10.2023 - 03.11.2023
▪ II etap	3.11.2023 - 01.12.2023
▪ III etap	01.12.2023 - 02.01.2024
▪ IV etap	02.01.2024 - 31.01.2024
▪ V etap	31.01.2024 - 26.02.2024
▪ VI etap	26.02.2024 - 25.03.2024
▪ finał	11.04.2024