



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN X edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

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

rok szkolny 2022/23

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	5.10.2022 - 02.11.2022
▪ II etap	2.11.2022 - 30.11.2022
▪ III etap	30.11.2022 - 02.01.2023
▪ IV etap	02.01.2023 - 27.01.2023
▪ V etap	27.01.2023 - 27.02.2023
▪ VI etap	27.02.2023 - 27.03.2023
▪ finał	13.04.2023