



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN IX edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

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

rok szkolny 2021/22

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 poprzez śledzenie zmian rankingowych
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 lub przesyłają na adres matematyka-konkurs@i-lo-tarnow.pl
 - 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	5.10.2021 - 02.11.2021
▪ II etap	2.11.2021 - 29.11.2021
▪ III etap	29.11.2021 - 03.01.2022
▪ IV etap	03.01.2022 - 31.01.2022
▪ V etap	31.01.2022 - 28.02.2022
▪ VI etap	28.02.2022 - 28.03.2022
▪ finał	12.04.2022