



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN
IV edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

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

rok szkolny 2016/17

1. Konkurs jest organizowany przez Komisję Przedmiotową Matematyki I LO 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 mogą wziąć udział uczniowie na wszystkich poziomach kształcenia.
4. Konkurs polega na rozwiązaniu siedmiu zestawów 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	03.10.2016 - 02.11.2016
▪ II etap	03.11.2016 - 30.11.2016
▪ III etap	01.12.2016 - 02.01.2017
▪ IV etap	03.01.2017 - 27.01.2017
▪ V etap	28.01.2017 - 28.02.2017
▪ VI etap	01.03.2017 - 29.03.2017
▪ etap finałowy	12.04.2017