



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REGULAMIN II edycji szkolnego konkursu

„O jeden poziom abstrakcji wyżej”

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

rok szkolny 2014/15

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 sześciu etapów 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 15.10.2014 – 10.11.2014
 - II etap 12.11.2014 - 09.12.2014
 - III etap 10.12.2014 - 06.01.2015
 - IV etap 07.01.2015 - 03.02.2015
 - V etap 04.02.2015 - 03.03.2015
 - VI etap 04.03.2015 - 31.03.2015
 - **etap finałowy 16.04.2015**