

„RUBIKUJ - Turniej Łamigłówek i Gier Logicznych”

I. Organizator Konkursu:

Zespół nauczycieli matematyki wraz z uczniami II LO w Łañcucie

II. Warunki uczestnictwa:

- konkurs adresowany jest do uczniów klas II i III gimnazjum oraz uczniów VII klasy szkoły podstawowej
- warunkiem uczestnictwa jest potwierdzenie zgłoszenia z podaniem liczby zespołów (każdy zespół powinien liczyć 3 osoby)
- uczestnicy zgłaszają się za pośrednictwem szkoły w nieprzekraczalnym terminie do 8 marca 2018 r. na adres:
**II Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Nr 1 im. Janusza Korczaka w Łañcucie
ul. Grunwaldzka 11
tel./fax. 17 225 2826, 17 225 3674**
- wzór karty zgłoszeniowej stanowi załącznik do regulaminu
- udział w konkursie jest bezpłatny
- podczas konkursu uczestnicy nie mogą korzystać z kalkulatora, telefonów komórkowych oraz innych nośników informacji
- zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację zdjęć i wyników konkursu na stronie internetowej szkoły.

III. Cele Konkursu:

1. Cele Konkursu:

- rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów
- sprawdzenie umiejętności wykorzystania poznanych wiadomości w zadaniach
- rozwijanie zainteresowań matematycznych.

2. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej nauczania matematyki dla gimnazjum oraz klasy VII szkoły podstawowej

IV. Struktura i przebieg konkursu:

1. Konkurs jest czteroetapowy. Ogłoszenie wyników i uroczyste zakończenie konkursu odbywa się tego samego dnia.
2. W konkursie bierze udział jeden trzyosobowy zespół z każdej zgłoszonej szkoły.
3. Uczestnicy pracują zespołowo, rozwiązują łamigłówki, sudoku, futushiki, szyfromaty, krzyżówki matematyczne i zadania tekstowe, układają tangramy i domina.
4. Każda drużyna pokonuje pierwsze dwie konkurencje, które mają określony limit punktowy i czasowy.

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 im. JANUSZA KORCZAKA W ŁAŃCUCIE

II Liceum Ogólnokształcące
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych

37-100 Łańcut, ul. Grunwaldzka 11
tel./fax. 17 225 2826, 17 225 3674
www.2lolancut.pl
e-mail: 2lolancut@wp.pl

5. Pierwsze dwie konkurencje wyłaniają trzy najlepsze drużyny
6. Sędziami poszczególnych konkurencji są uczniowie klas I,II szkoły organizatora.
7. Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwa jury, w skład którego wchodzi nauczyciele matematyki oraz uczniowie szkoły organizatora
8. Jury podlicza punkty zdobyte przez poszczególne drużyny oraz ustala listę zwycięzców. W przypadku jednakowej liczby punktów o kolejności laureatów decyduje łączny czas wszystkich konkurencji.

V. Termin konkursu:

- 19 marca 2018 r. w godz. 9.00 – 12.30

VI. Miejsce przeprowadzania konkursu:

- II Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół nr 1 im. Janusza Korczaka w Łańcucie

VII. Tryb pracy w poszczególnych etapach

Pierwsza część (15min)

Uczniowie wykonują zadania, pracując w zespołach trzyosobowych.

Druga część (30 min)

Uczniowie wykonują zadania, pracując w zespołach trzyosobowych.

Trzecia część (finał)

Każdy uczeń rozwiązuje samodzielnie zestaw zadań zamkniętych.

Na wynik pracy całego zespołu składają się punkty uzyskane w części pierwszej i drugiej oraz suma punktów wszystkich członków zespołu, uzyskanych w indywidualnych rozgrywkach części trzeciej.

Czwarta część (finał)

Uczniowie pracują zespołowo, odpowiadają na proste pytania, rozwiązują łamigłówki, rebusy, krzyżówki.

W przypadku jednakowych wyników istnieje możliwość dodatkowej konkurencji różnicującej (dogrywki).