

# **REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA GIMNAZJALISTÓW w roku szkolnym 2017/2018**

## **I. CELE KONKURSU**

Celem Konkursu jest pobudzanie i rozwijanie zainteresowań matematycznych wśród uczniów gimnazjum. W dalszej perspektywie Konkurs stwarza szansę aktywizacji środowiska nauczycieli matematyki na rzecz pracy z młodzieżą zainteresowaną poznawaniem matematyki. Wśród bardziej szczegółowych celów wymienić należy:

- a) rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów matematyką oraz wspieranie ich uzdolnień,
- b) pokazywanie piękna matematyki poprzez rozwiązywanie niestandardowych problemów,
- c) promowanie osiągnięć uczniów, ich nauczycieli i szkół,
- d) motywowanie szkół do podejmowania różnorodnych działań w pracy z uczniem zainteresowanym matematyką,
- e) promowanie wartości pracy nad rozwojem swoich uzdolnień,
- f) stwarzanie sytuacji pobudzających uczniów do twórczego myślenia.

## **II. ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONKURSU**

1. Konkurs na terenie powiatu włodawskiego organizuje Komitet Organizacyjny powołany przez Dyrektora I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki we Włodawie.
2. Konkurs jest jednoetapowy i składa się z etapu szkolnego który odbywa się na terenie I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki we Włodawie.
3. Zawody konkursowe przeprowadzane są w formie pisemnej.
4. W konkursie może uczestniczyć każdy uczeń klas trzecich gimnazjum. Konkurs jest indywidualny i uczeń może przystąpić do konkursu bez dodatkowych eliminacji.
5. Konkurs przeprowadza się w wydzielonych salach, tak aby zapewnić uczestnikom maksimum samodzielności.
6. W sali, w której odbywa się konkurs, mogą przebywać tylko uczestnicy konkursu, członkowie komisji konkursowej oraz nauczyciele dyżurujący powołani przez przewodniczącego komisji.
7. Każdy uczestnik konkursu zobowiązany jest mieć ze sobą legitymację szkolną.
8. Konkurs ma formę pisemną. Podczas konkursu nie wolno korzystać z kalkulatorów ani z tablic z wzorami. Wolno używać tylko niebieskiego lub czarnego pisaka.
9. Czas pracy uczniów zaczyna się liczyć od chwili otrzymania przez nich arkusza z zadaniami i trwa 45 minut.
10. Udział w konkursie jest dobrowolny i bezpłatny. Etap szkolny organizuje na koszt własny i przeprowadza szkolna komisja konkursowa.
11. Organizator konkursu zapewnia zgodną z obowiązującymi przepisami ochronę przetwarzanych danych osobowych.

## **III. ZADANIA KOMISJI KONKURSOWEJ**

1. Przeprowadzenie konkursu.
2. Po zakończeniu konkursu i sprawdzeniu prac uczniowskich, sporządzenie protokołu wraz z wykazem uczestników.
3. Ogłoszenie uczestnikom konkursu wyników.
4. Po zakończeniu konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom i ich rodzicom w trakcie trwania Dni Otwartych.
5. Dokumentowanie pracy szkolnej komisji konkursowej.

#### **IV. ZAKRES WYMAGANEJ WIEDZY**

1. Tematyka poszczególnych zadań konkursowych obejmuje zakres materiału nauczania matematyki na poziomie gimnazjum
2. Zadania konkursowe są jednakowe dla wszystkich uczestników.
3. Wśród zadań konkursowych znajdują się zadania zamknięte z jedną odpowiedzią poprawną , jak i zadania otwarte, wymagające przedstawienia pełnego logicznego rozwiązania zadania.
4. Prace uczestników są oceniane przez Szkolną Komisję Konkursową zgodnie z dostarczonymi schematami punktowania.

#### **V. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Koszty przejazdu uczniów i ich opiekunów na poszczególne etapy konkursu pokrywają zainteresowani.
2. Laureatami Konkursu są uczestnicy, którzy zajęli trzy pierwsze miejsca.
3. Nagrodzeni uczniowie otrzymują nagrody rzeczowe podczas uroczystości Dnia Otwartego Szkoły.
4. Wszelkie sprawy, o których nie mówi regulamin, rozstrzyga Komitet Organizacyjny Konkursu.

Komitet Organizacyjny Konkursu