

Regulamin szkolnego konkursu matematycznego 2015/2016

1. W konkursie może brać udział każdy uczeń klasy pierwszej i drugiej gimnazjum odpowiednio w swojej grupie wiekowej.
2. Uczeń zgłasza udział w konkursie swojemu nauczycielowi matematyki najpóźniej na tydzień przed ustalonym terminem konkursu.
3. Zakres materiału obowiązującego w konkursie obejmuje zadania związane z programem nauczania „Liczy się matematyka” dla klasy pierwszej oraz Matematyka 2001” odpowiednio dla klasy drugiej gimnazjum.
4. Szkolny konkurs matematyczny zostaje przeprowadzony dla klas pierwszych i drugich w dwóch etapach:
I etap-marzec (klasy pierwsze - działania na liczbach, klasy drugie - wyrażenia algebraiczne),
II etap-maj (klasy pierwsze i drugie - geometria).
5. Zadania do I i II etapu opracowuje zespół nauczycieli matematyki odpowiedzialnych za organizację i przebieg konkursu.
6. Konkursowy zestaw zadań składa się z zadań testowych jednokrotnego wyboru: 15 zadań za 1 punkt i 5 zadań za 2 punkty.
7. W czasie konkursu nie wolno korzystać z kalkulatorów. Każdy uczestnik posiada przybory szkolne i przyrządy do geometrii.
8. Każdy uczestnik konkursu rozwiązuje zadania samodzielnie.
9. Każdy z etapów konkursu trwa 45 minut.
10. Zwycięza uczestnik z największą sumą punktów z etapu I i II.

Cele konkursu:

- ✓ Upowszechnianie i uatrakcyjnianie wiedzy matematycznej wśród uczniów.
- ✓ Rozwijanie i pogłębianie zainteresowań oraz uzdolnień uczniów.
- ✓ Kształtowanie samodzielnego, twórczego myślenia; stymulowanie pracowitości i wytrwałości.
- ✓ Promowanie dorobku i osiągnięć uczniów.
- ✓ Integracja środowiska uczniowskiego.
- ✓ Współpraca nauczycieli matematyki gimnazjum.