

Regulamin Szkolnego Konkursu Matematycznego

„TORUS”

w Liceum Ogólnokształcącym nr 1

1. Cele konkursu:
 - zachęcenie młodzieży do samodzielnego pogłębiania wiedzy matematycznej,
 - pokazanie piękna matematyki poprzez rozwiązywanie trudniejszych zadań,
 - rozwijanie zainteresowań matematycznych,
 - pobudzanie do twórczego myślenia.
2. w konkursie może wziąć udział każdy uczeń naszej szkoły,
3. organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki,
4. konkurs składa się z dwóch etapów;
 - etap pierwszy polega na samodzielnym rozwiązywaniu zadań z podanych zestawów,
 - etap drugi – finał – organizowany jest w szkole pod koniec maja i polega na rozwiązaniu pięciu zadań w czasie 90 minut,
5. zestawy zadań pierwszego etapu ukazywać się będą co sześć tygodni; zamieszczone będą na stronie internetowej szkoły oraz na tablicy ogłoszeń, za rozwiązanie każdego zadania można uzyskać od 0 do 5 punktów.
6. do drugiego etapu zakwalifikowani zostaną uczniowie, którzy uzyskają najwięcej punktów za zadania rozwiązywane samodzielnie, decyzję o liczbie uczniów podejmą nauczyciele matematyki,
7. z każdego zestawu wystarczy rozwiązać co najmniej jedno zadanie,
8. rozwiązania zadań (każde na osobnej kartce, opatrzone imieniem i nazwiskiem oraz klasą) należy oddać swojemu nauczycielowi matematyki,
9. po sprawdzeniu prac zostanie ogłoszona lista z uzyskanymi punktami i lokatą ucznia,
10. lista będzie aktualizowana po każdym zestawie,
11. o końcowej lokacie decyduje suma punktów zdobytych przez ucznia ze wszystkich zestawów oraz z zadań etapu drugiego,
12. wszystkie osoby biorące udział w finale otrzymają dyplomy,
13. trzy osoby, które uzyskają najwięcej punktów uzyskają tytuł laureata konkursu i zostaną nagrodzeni nagrodami rzeczowymi,