

KOMUNIKAT ORGANIZACYJNY KONKURSU MATEMATYCZNEGO
im. prof. STEFANA BANACHA
dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
(rok szkolny 2016/2017)

I. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest zespół nauczycieli X Liceum Ogólnokształcącego przy Zespole Szkół nr 10 im. prof. Stefana Banacha w Toruniu. Konkurs odbywa się pod honorowym patronatem Marszałka Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

II. Cel konkursu

Propagowanie matematyki wśród uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Kontynuacja wieloletnich tradycji wojewódzkich konkursów matematycznych. Integracja młodzieży i nauczycieli matematyki województwa kujawsko-pomorskiego.

III. Forma konkursu

Konkurs, w którym biorą udział uczniowie szkół średnich składa się z dwóch etapów: szkolnego oraz finału wojewódzkiego.

IV. Etap szkolny

Etap szkolny ma charakter korespondencyjny i przeznaczony jest dla uczniów klas I i II, pilotują go macierzyste szkoły, a polega na rozwiązaniu zaproponowanych przez organizatorów zadań. Rozwiązania zadań sprawdzają nauczyciele matematyki oceniając każde w skali od 0 do 5 punktów. Zestawienie wyników z punktacją za każde zadanie prosimy o przesłanie na adres:

Zespół Szkół nr 10 im. prof. Stefana Banacha
87-100 Toruń, plac św. Katarzyny 9
tel. (0-56) 622-27-33

lub na:

e-mail: tmaslow@onet.eu

do dnia 10 marca 2017 roku. Zgłoszenie powinno zawierać imię, nazwisko ucznia, sumę punktów oraz nazwisko nauczyciela. Z każdej szkoły, której uczniowie przysłały rozwiązania zadań, automatycznie do finału zapraszamy trzech najlepszych uczniów pod warunkiem, że uzyskali oni co najmniej połowę punktów możliwych do zdobycia. Pozostałymi finalistami zostają uczniowie, którzy zdobyli największą liczbę punktów w grupie wszystkich, którzy przysłali rozwiązania.

V. Finał wojewódzki

Finał wojewódzki dla około 100 autorów najlepszych prac odbędzie się 31 marca i 1 kwietnia 2017 roku w Zespole Szkół nr 10 w Toruniu. W trakcie tych dni odbędą się zawody indywidualne (w piątek) i zespołowe (w sobotę). W zawodach zespołowych uczestniczą szkoły, które mogą wyłonić (spośród zakwalifikowanych do drugiego etapu) 3-osobową drużynę. Każda szkoła może być reprezentowana przez co najwyżej dwie drużyny oraz co najwyżej dziesięciu uczniów.

VI. Zasady oceniania

Członkami komisji konkursowej są nauczyciele matematyki. Zgłoszenie ucznia do udziału w konkursie jest automatyczną deklaracją nauczyciela do uczestniczenia w pracach jury. Przewodniczącym jury jak i kierownikiem konkursu jest zastępca dyrektora Zespołu Szkół nr 10 mgr Tomasz Masłowski.

VII. Nagrody

Nagrody rzeczowe i dyplomy otrzymują:

- w zawodach indywidualnych - najlepsi uczniowie w każdej grupie wiekowej,
- w zawodach drużynowych - najlepsze szkoły.

VIII. Ustalenia końcowe

Wszelkie sprawy, które nie zostały objęte powyższym regulaminem, rozstrzyga przewodniczący jury.