

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO
im. prof. STEFANA BANACHA
dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
(rok szkolny 2018/2019)

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 nauczycieli 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 5 marca 2019 roku. Zgłoszenie powinno zawierać imię, nazwisko ucznia, sumę punktów oraz nazwisko nauczyciela. Z każdej szkoły, której uczniowie przyślą 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 29 i 30 marca 2019 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 najlepsi uczniowie z każdej klasy.

W zawodach drużynowych - najlepsze szkoły.

VIII. Ustalenia końcowe.

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