

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO
im. prof. STEFANA BANACHA
dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
(rok szkolny 2019/2020)

I. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest zespół nauczycieli X Liceum Ogólnokształcącego 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 średnich. 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. Etap ten polega na rozwiązaniu zaproponowanych przez organizatorów zadań. Rozwiązania tych zadań sprawdzają nauczycieli matematyki oceniając każde w skali od 0 do 5 punktów. Wyniki prac należy przesłać do dnia 12 marca 2020 na adres:

X Liceum Ogólnokształcące im. prof. Stefana Banacha
87-100 Toruń, plac Św. Katarzyny 9
tel. (0-56) 622-27-33

lub na:

e-mail: tmaslow@onet.eu

Zgłoszenie powinno zawierać imię, nazwisko ucznia, klasę i typ szkoły, punktację za każde zadanie oraz imię i nazwisko nauczyciela. Z każdej szkoły, której uczniowie przysłał 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. Uczniowie klas I po szkole podstawowej w wypadku zbliżonej liczby punktów z innymi uczniami będą preferowani.

V. Finał wojewódzki

Finał wojewódzki dla około 100 autorów najlepszych prac odbędzie się 3 i 4 kwietnia 2020 roku w X LO w Toruniu. W trakcie tych dni odbędą się zawody indywidualne (w piątek) i zespołowe (w sobotę). W zawodach zespołowych uczestniczą szkoły, które mogą wystawić (spośród zakwalifikowanych do drugiego etapu) 3-osobową drużynę. Każda szkoła może być reprezentowana, przez co najwyżej trzy drużyny oraz co najwyżej dziesięciu uczniów.

VI. Zasady oceniania.

Członkami komisji konkursowej są nauczyciele matematyki. Zgłoszenie ucznia do udział w konkursie jest automatyczną deklaracją nauczyciela do uczestniczenia w pracach jury. Przewodniczącym jury jak i kierownikiem konkursu jest zastępca dyrektora X LO w Toruniu mgr Tomasz Masłowski.

VII. Nagrody.

Nagrody rzeczowe i dyplomy otrzymują najlepsi uczniowie.

W zawodach drużynowych - najlepsze szkoły.

VIII. Ustalenia końcowe.

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