**Regulamin**

**IV Gminnego Turnieju Matematycznego**

**dla uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum**



**I Organizacja Turnieju**:

Organizatorem Turnieju jest Publiczna Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym
w Wielkich Oczach.

**II Cele Turnieju:**

Turniej stwarza uczniom możliwość:

• wykazania się wiadomościami i umiejętnościami z zakresu edukacji matematycznej,

• konfrontacji własnych umiejętności z umiejętnościami rówieśników uczęszczających do innych szkół.

Turniej przyczynia się do:

• propagowania matematyki wśród uczniów klas młodszych szkoły podstawowej,

• motywowania uczniów zdolnych do samodzielnego poszerzania wiedzy i zdobywania umiejętności potrzebnych w kolejnych etapach kształcenia,

• wspierania uczniów zdolnych w rozwijaniu i poszerzaniu własnych kompetencji,

• diagnozowania umiejętności uczniów pod kątem odkrycia talentów matematycznych,

• praktycznego wykorzystania wiedzy.

**III Termin i miejsce Turnieju:**

Turniej odbędzie się dnia 14 marca 2019 r. o godz. 9:00 w Publicznej Szkole Podstawowej
w Wielkich Oczach.

**IV Warunki uczestnictwa w Turnieju:**

Każda szkoła typuje spośród uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej i 3 gimnazjum maksymalnie trzy osoby z każdej klasy, które będą reprezentować szkołę. W składzie zespołu powinni znaleźć się uczniowie, którzy posiadają największe umiejętności i zasób wiedzy matematycznej. Zgłoszenie do Turnieju odbywa się poprzez złożenie
w nieprzekraczalnym terminie do 7 marca 2019 r. listy uczniów biorących udział w konkursie oraz zgody na przetwarzanie danych osobowych i wykorzystanie wizerunku.
W karcie zgłoszenia prosimy podać (drukowanymi literami) pełne nazwisko i imię opiekuna oraz uczestników.

**V Zakres treściowy Turnieju:**

Zadania Turnieju opracowano na podstawie programu nauczania klas 4–8 szkoły podstawowej oraz 1-3 gimnazjum, uwzględniając fakt, iż uczestnicy to uczniowie posiadający najwyższy poziom umiejętności i wiadomości w zakresie wiedzy matematycznej. Zadania dostosowano więc do poziomu uczniów zdolnych. Uczestnicy z poszczególnych klas piszą test dostosowany do swoich możliwości.

**VI Przebieg Turnieju:**

Turniej składa się z jednego etapu. Uczestnicy samodzielnie rozwiązują test składający się z zadań zamkniętych i otwartych. Na rozwiązanie testu uczniowie mają 60 minut. Po czasie, komisja sprawdza testy i wyłania jednego zwycięzcę z każdej klasy, którzy zostają laureatami Turnieju. Uczestnicy przynoszą ze sobą przybory do pisania i przybory geometryczne.
Przy rozwiązywaniu zadań, nie można używać korektorów oraz telefonów komórkowych. Prace są kodowane, w sposób określony przez Komisję Konkursową. Uczestnicy mogą dokonywać obliczeń na przygotowanym przez organizatorów brudnopisie. Laureaci otrzymują nagrody rzeczowe i dyplomy ufundowane przez organizatora. Wszyscy uczniowie, którzy biorą udział w Turnieju otrzymują dyplomy uczestnictwa. W przerwie między rozwiązywaniem testu, a ogłoszeniem wyniku uczniowie korzystają z przekąsek.

Udział ucznia w Turnieju jest jednoznaczny z wyrażeniem zgody na publikowanie niezbędnych danych osobowych związanych z ogłoszeniem wyników.

**VII Poprawa i ocena prac turniejowych:**

Prace poprawia komisja. W ocenianiu prac biorą udział nauczyciele matematyki- opiekunowie uczestników Turnieju. W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów, następuje dogrywka. Organizator ogłasza wyniki konkursu bezpośrednio po jego zakończeniu, a następnie ma miejsce rozdanie nagród.

**VIII Postanowienia końcowe:**

W kwestiach spornych organizator konkursu zastrzega sobie prawo do wyłącznej interpretacji regulaminu Turnieju.