

## MISTRZ MATEMATYKI

### SZKOLNY KONKURS MATEMATYCZNY

25 lutego 2021 r., godz.: 8:00-9:00

1. W Konkursie może wziąć udział każdy uczeń z klas 4-8, który interesuje się matematyką, chce sprawdzić swoje umiejętności matematyczne, lubi rywalizować.
2. Konkurs jest jednoetapowy, ale dwupoziomowy. Poziom pierwszy to:
  1. Klasy 4-6, poziom drugi klasy 7-8.
  3. Oba poziomy konkursu Mistrz Matematyki będą przebiegały równolegle, w tym samym dniu i czasie.
  4. Termin przebiegu konkursu - 25 lutego 2021.
    - Organizatorzy umieszczą zadania konkursowe na TEAMS'ach w klasie 4, klasie 5, klasie 6, klasie 7 i klasie 8 na osobno utworzonym kanale – MISTRZ MATEMATYKI.
    - Uczestnicy pobierają zadania, rozwiązują je i odsyłają. Zadania można rozwiązać w zeszytach, zrobić zdjęcie swojej pracy i odesłać poprzez aplikację do organizatora.
    - Czas pracy z zadaniami – 60 minut w ustalonych przedziałach czasowych takich samych dla wszystkich klas. ( np. 8:00 – 9:00 ).
    - Ogłoszenie wyników nastąpi w ciągu tygodnia od daty konkursu i zostanie udostępnione na stronie internetowej szkoły.
    - Mistrzem Matematyki klas 4-6 Szkoły Podstawowej nr 58 im Kazimierza Sołtysika w Gdańsku staje się uczeń, który uzyska minimum 85 % wszystkich możliwych punktów.
    - Mistrzem Matematyki klas 7-8 Szkoły Podstawowej nr 58 im Kazimierza Sołtysika w Gdańsku staje się uczeń, który uzyska minimum 85 % wszystkich możliwych punktów.
    - Jeżeli żaden z uczniów nie uzyska 85 % wszystkich możliwych punktów, to Mistrzem Matematyki zostaje uczeń z najwyższą liczbą punktów (jednak nie mniej niż 75 % wszystkich możliwych punktów do uzyskania).

### Nagrody

1. Wszyscy uczestnicy konkursu zostaną uhonorowani dyplomami uznania.
2. Mistrz Matematyki otrzymuje dyplom, oraz częściową ocenę celującą z matematyki wagi 3.

# Szczegółowy Regulamin Szkolnego Konkursu Matematycznego

## MISTRZ MATEMATYKI

### I. Wstęp

1. Organizatorem konkursu są nauczyciele matematyki w Szkole Podstawowej nr 58 im. Kazimierza Sołtysika w Gdańsku.
2. Konkurs adresowany jest do wszystkich uczniów klas 4-8 szkoły, którzy lubią matematykę, interesują się matematyką.
3. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej kształcenia ogólnego z matematyki w zakresie podstawowym i rozszerzonym.

### II. Cele Konkursu

1. Popularyzowanie wiedzy matematycznej,
2. Rozwijanie uzdolnień i zainteresowań matematycznych,
3. Ujawnianie młodych talentów,
4. Rozbudzenie zamiłowania do matematyki,
5. Stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej.
6. Stworzenie możliwości sprawdzenia przez uczniów poziomu swojej wiedzy i umiejętności
7. Nauka rywalizacji w dziedzinie matematyki
8. Rozwijanie umiejętności poszukiwania różnych, nietypowych rozwiązań, zadań stwarzających problemy, z którymi uczniowie nie spotykają się na lekcji.

### III. Komisja Konkursowa

1. W skład Komisji Konkursowej wchodzi:
  - Dyrektor Szkoły i Wicedyrektor Szkoły
  - Nauczyciele matematyki : Anna Osowska, Ewelina Żdanowicz, Anita Szymańska, Dorota Zwiefka .
3. Zadaniem Komisji Konkursowej jest organizacja konkursu i nadzór nad jego przebiegiem, a w szczególności:
  - a) opracowanie harmonogramu konkursu,
  - b) ułożenie , opracowanie i przygotowanie zadań konkursowych,
  - c) sprawdzenie prac,
  - d) zamieszczanie informacji o konkursie i jego wynikach na stronie szkoły,
  - e) sporządzenie protokołu konkursu,
  - f) upowszechnianie informacji o konkursie wśród uczniów szkoły,
  - g) wręczenie nagród uczestnikom konkursu.

### IV. Organizacja Konkursu

1. W Konkursie może wziąć udział każdy uczeń z klas 4-8, który interesuje się matematyką, chce sprawdzić swoje umiejętności matematyczne, lubi rywalizować.
2. Konkurs jest jednoetapowy, ale dwupoziomowy. Poziom pierwszy to klasy 4-6, poziom drugi klasy 7-8,

3. Oba poziomy konkursy Mistrz Matematyki będą przebiegały równoległe, w tym samym dniu i czasie.
4. Termin przebiegu konkursu 25 luty 2021.
  - Organizatorzy umieszczą zadania konkursowe na TEAMS w klasie 4, klasie 5, klasie 6, klasie 7 i klasie 8 na osobno utworzonym kanale – MISTRZ MATEMATYKI
  - Uczestnicy pobierają zadania rozwiązują je i odsyłają. Zadania można rozwiązać w zeszytach, zrobić zdjęcie swojej pracy i odesłać poprzez aplikację do organizatora.
  - Czas pracy z zadaniami – 60 minut w ustalonych przedziałach czasowych takich samych dla wszystkich klas. ( np. 8:00 – 9:00 )
  - Ogłoszenie wyników nastąpi w ciągu tygodnia od daty konkursu i zostanie udostępnione na stronie internetowej szkoły.
  - Mistrzem Matematyki klas 4-6 Szkoły Podstawowej nr 58 im Kazimierza Sołtysika w Gdańsku staje się uczeń, który uzyska minimum 85 % wszystkich możliwych punktów.
  - Mistrzem Matematyki klas 7-8 Szkoły Podstawowej nr 58 im Kazimierza Sołtysika w Gdańsku staje się uczeń, który uzyska minimum 85 % wszystkich możliwych punktów.
  - Jeżeli żaden z uczniów nie uzyska 85 % wszystkich możliwych punktów to Mistrzem Matematyki zostaje uczeń z najwyższą liczbą punktów ( jednak nie mniej niż 75 % wszystkich możliwych punktów do uzyskania).

## V. Nagrody

1. Wszyscy uczestnicy konkursu zostaną uhonorowani dyplomami uznania.
2. Mistrz Matematyki otrzymuje dyplom, oraz częściową ocenę celującą z matematyki wagi trzy.