

„Matematyka dla każdego”

Regulamin XIV Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego

Cele konkursu:

- rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów niepełnosprawnych
- pobudzanie aktywności osób niepełnosprawnych
- budowanie relacji społecznych na poziomie międzyszkolnym



Organizatorzy konkursu:

mgr Dagmara Klinkosz - nauczyciel Szkoły Podstawowej nr 24 w Gdańsku
mgr Aleksandra Sowa - nauczyciel Szkoły Podstawowej nr 24 w Gdańsku
mgr Iwona Stankiewicz - nauczyciel Szkoły Podstawowej nr 24 w Gdańsku

Miejsce konkursu:

Szkoła Podstawowa nr 24 im. G. Morcinka w Gdańsku
ul. Lilli Wenedy 19

Termin konkursu:

12 marca 2020 roku (czwartek) godzina 10.00

Czas trwania konkursu:

60 minut. Czas liczony od rozdania i wytłumaczenia dzieciom zasad konkursu.

Zasady uczestnictwa uczniów specjalnych potrzeb edukacyjnych w konkursie matematycznym:

1. Konkurs matematyczny przeznaczony jest dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi uczęszczających do klas integracyjnych.

2. Chętnych uczniów zgłaszają nauczyciele uczący w poszczególnych szkołach **do 24 lutego (poniedziałek) 2020 roku**. Nauczyciele wypełniają kwestionariusz udziału ucznia w konkursie i dokonują zgodnie z możliwościami ucznia kwalifikacji do jednego z czterech poziomów ustalonych przez organizatorów konkursu. Każda szkoła może wytypować maksymalnie pięciu uczniów. O udziale uczniów w konkursie decyduje pierwszeństwo zgłoszeń. Maksymalna liczba uczniów biorących udział w konkursie wynosi 80 osób. Zgłoszenia prosimy dostarczać:

Faksem: (58) 347-72-11

Mailem: konkurssp24@wp.pl lub osobiście u organizatorów konkursu.

3. Zbiórka uczestników konkursu **12 marca 2020 roku (czwartek) o godz. 9.50** w małej sali gimnastycznej mieszczącej się na parterze szkoły. O godz. 10.00 nastąpi uroczyste powitanie uczestników konkursu, wyjaśnienie zasad konkursu, przydział sal i opiekunów grup składających się z nauczycieli Szkoły Podstawowej nr 24. Następnie uczniowie pod opieką przydzielonych opiekunów przejdą do klas i otrzymają zadania na kartach konkursowych. Po objaśnieniu zadań zaczyna się naliczanie czasu: 60 minut. Uczniowie po wykonaniu zadań opuszczają klasę i udają się do swoich nauczycieli na małą salę gimnastyczną na parterze szkoły.

4. Ogłoszenie wyników i rozdanie nagród nastąpi **2 kwietnia 2020 roku (czwartek) o godzinie 10.00** w małej sali gimnastycznej. Na uroczystość ogłoszenia wyników i rozdania nagród zapraszamy wszystkich uczestników konkursu oraz ich opiekunów.

5. Uwaga! Uczniowie zabierają na konkurs własne przybory matematyczne i kredki!

6. Zgłaszający wyraża zgodę na rejestrację fotograficzną przez Szkołę Podstawową nr 24 w Gdańsku oraz publikację i emisję w mediach, a także wykorzystanie danych osobowych w materiałach dotyczących konkursu.

7. Dokonanie zgłoszenia jest jednoznaczne z akceptacją regulaminu.

Przewidywane poziomy trudności:

Poziom pierwszy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na liczbach w zakresie 100 (dodawanie i odejmowanie liczb), dodawanie sposobem pamięciowym, na palcach lub pisemnie. 2. Porównywanie liczb 3. Oś liczbowa 4. Proste zadania tekstowe 5. Rozpoznawanie figur geometrycznych 6. Mierzenie długości 7. Liczby rzymskie do XII, dni tygodnia, miesiące
Poziom drugi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liczenie i porównywanie liczb w zakresie 10000 2. Dodawanie i odejmowanie liczb sposobem pisemnym w zakresie 10000 3. Mnożenie liczb w zakresie 50 4. Długość odcinków 5. Obwód i pole prostokąta oraz kwadratu 6. Zadania tekstowe 7. Liczby rzymskie do 20, zapis daty 8. Obliczenia zegarowe i kalendarzowe
Poziom trzeci	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na liczbach (dodawanie, odejmowanie sposobem pisemnym, porównywanie liczb) w zakresie 1000000 2. Proste mnożenie i dzielenie liczb w zakresie 100 3. Obliczanie pól i obwodów prostokątów, kwadratów i trójkątów 4. Rozpoznawanie figur geometrycznych 5. Rodzaje kątów 6. Odczytywanie danych z wykresu i tabel 7. Ułamki zwykłe i dziesiętne 8. Mierzenie długości 9. Zadania tekstowe 10. Cyfry rzymskie, data 11. Obliczenia zegarowe i kalendarzowe.
Poziom czwarty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na liczbach naturalnych (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, kolejność wykonywania działań). 2. Potęgowanie liczb. 3. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych. 4. Kalendarz i czas. 5. Odczytywanie informacji z wykresów. 6. Pola wielokątów (kwadrat, prostokąt, trójkąt, trapez, romb, równoległobok) 7. Obliczanie obwodów wielokątów. 8. Plan i skala. 9. Liczby dodatnie i ujemne (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie) 10. Równania i nierówności. 11. Zadania tekstowe.

Serdecznie zapraszamy!

Dagmara Klinkosz
Aleksandra Sowa
Iwona Stankiewicz

Karta uczestnika konkursu

(Prosimy wypełnić drukowanymi literami)

Imię i nazwisko ucznia:

.....

Szkoła

.....

Klasa:.....

Imię i nazwisko nauczyciela opiekuna:

.....

Rodzaj niepełnosprawności ucznia:.....

Realizowany program nauczania:.....

Zakwalifikowany poziom trudności:.....

Uczeń na wózku:

TAK **NIE**

Czy uczeń korzysta z powiększonej czcionki?

TAK **NIE**

Jeżeli tak, prosimy podać rozmiar:

Inne potrzeby / dostosowania testu:

.....

TELEFON KONTAKTOWY: