

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego
„ I ty możesz zostać Mistrzem Matematyki”
dla uczniów klas III edukacji wczesnoszkolnej

I. INFORMACJE WSTĘPNE:

Konkurs przeznaczony jest dla chętnych uczniów klas III edukacji wczesnoszkolnej, którzy wykazują szczególne uzdolnienia w zdobywaniu wiadomości i umiejętności edukacji matematycznej.

II. CELE I ZAŁOŻENIA KONKURSU:

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych
2. Kształtowanie umiejętności logicznego i krytycznego myślenia, abstrahowania i matematycznego analizowania zjawisk.
3. Motywowanie uczniów do osiągania sukcesów i kształtowanie właściwych relacji wobec niepowodzeń
4. Budowanie wysokiej samooceny.
5. Kształtowanie umiejętności zastosowania w praktyce wiadomości matematycznych.
6. Nawiązywanie nowych kontaktów koleżeńskich poprzez udział w konkursach międzyszkolnych.

Formuła konkursowa odbędzie się online na platformie QUIZIZZ, która zostanie przygotowana w taki sposób, by uruchomienie i przeprowadzenie było bardzo proste dla wszystkich, bez względu na umiejętności obsługi komputera.

Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją warunków Regulaminu i Polityką Prywatności platformy QUIZIZZ, w tym ze zobowiązaniem do samodzielności pracy uczestnika [klauzula fair play] oraz z wyrażeniem zgody przez uczestników i opiekunów na przetwarzanie przekazanych danych osobowych w celu organizacji Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego „I ty możesz zostać Mistrzem Matematyki”.

III. FORMUŁA KONKURSU ONLINE

- a) Konkurs polega na rozwiązaniu 15 zadań zamkniętych o różnym stopniu trudności w czasie 70 minut. Do każdego zadania indywidualnie zostanie ustalony maksymalny czas na jego rozwiązanie. Po wybraniu odpowiedzi nie można wrócić do zadania.
- b) W dniu konkursu, o godzinie 9.45 zostanie przesłany na adres e-mailowy ucznia oraz nauczyciela koordynatora kod dostępu do zadań konkursowych. Uczniowie o 10.00 rozpoczynają rozwiązywanie zadań.
- c) Po upływie wskazanego powyżej czasu realizacji pracy z arkuszem możliwość przesyłania odpowiedzi zostanie zablokowana (instrukcja obsługi aplikacji w załączeniu).
- d) Uczeń ma obowiązek pracować samodzielnie – zasada fair play. W przypadku stwierdzenia niesamodzielności pracy uczestnik konkursu zostanie dyskwalifikowany.
- e) Podczas rozwiązywania zadań uczniowie nie mogą używać kalkulatorów oraz żadnych urządzeń elektronicznych, w tym z telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów itp.
- f) Rozwiązując zadania, uczestnik konkursu może korzystać z kartki – brudnopisu do wykonywania potrzebnych obliczeń.

- g) Uczeń rozwiązuje test w szkole, która go zgłosiła, pod nadzorem nauczyciela koordynatora, który składa oświadczenie (w załączeniu) o samodzielnej pracy ucznia/uczniów.
- h) W razie otrzymania takiej samej punktacji końcowej przez kilku uczniów decyduje czas przesłania zadań konkursowych.
- i) W przypadku sytuacji spornych głos decydujący mają organizatorzy konkursu.
- j) Wyniki konkursu są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.
- k) Organizatorzy nie biorą odpowiedzialności za problemy techniczne.
- l) Rozstrzygnięcie obecnej edycji konkursu zostanie przekazane do szkół drogą elektroniczną.
- m) Administratorem Państwa danych osobowych będą organizatorzy konkursu.

IV. HARMONOGRAM ZADAŃ KONKURSOWYCH

9 czerwca 2022 r. godz.10.00

W tej edycji uczniowie rozwiązują online zadania matematyczne zamknięte. Na podstawie zdobytych procentów za rozwiązywanie zadań z uczestników zostaną wytypowani laureaci konkursu.

V. ZGŁOSZENIA ZAWIERAJĄCE

Nazwę szkoły wraz z adresem oraz

nazwiska i imiona max. 4 uczestników i opiekuna (załączniki)

należy przesłać e-mailem na adres:

sekretariat@psp2.radom.pl

z dopiskiem w tytule e-maila „I ty możesz zostać Mistrzem Matematyki” w terminie do 20 maja 2022 r.

VI. ZASADY PRACY JURY

Jurorami konkursu będą doradcy i współpracownicy RODON-u, nauczyciele – organizatorzy

VII. NAGRODY

Organizatorzy gwarantują następujące formy nagród:

- dyplomy dla uczestników i podziękowania dla opiekunów za udział w konkursie;
- dla zwycięzców nagrody rzeczowe ufundowane przez organizatorów i sponsorów

VIII. ORGANIZATORZY

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 w Radomiu.

Mariola Piechurska – nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej

Renata Chlibiuk- nauczyciel matematyki