

**REGULAMIN  
POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO  
„ROZMAITOŚCI MATEMATYCZNE”  
DLA UCZNIÓW KLAS VI-VIII  
SZKÓŁ PODSTAWOWYCH POWIATU WARSZAWSKIEGO  
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**

Organizatorem powiatowego konkursu matematycznego „Rozmaitości Matematyczne” jest Podstawowa Szkoła Międzynarodowa The International School z siedzibą w Warszawie na ul. Jagielskiej 2, zwana dalej Organizatorem.

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach konkursu jest Organizator. Dane osobowe przetwarzane w ramach konkursu mogą być udostępniane w formie publikacji w wersji papierowej i elektronicznej.

**Rozdział 1  
Informacje ogólne**

§1. Niniejszy Regulamin określa szczegółowe wymagania i umiejętności dotyczące organizacji Powiatowego Konkursu Matematycznego „ROZMAITOŚCI MATEMATYCZNE” dla uczniów klas VI-VIII szkół podstawowych powiatu warszawskiego.

§2. Ilekroć w niniejszym Regulaminie Przedmiotowym jest mowa o konkursie – rozumie się przez to Powiatowy Konkurs Matematyczny „ROZMAITOŚCI MATEMATYCZNE” dla uczniów klas VI-VIII szkół podstawowych powiatu warszawskiego.

**Rozdział 2  
Cele Konkursu**

§3. Podstawowym celem konkursu jest rozwijanie motywacji uczestników do nauki matematyki oraz zapoznanie z formułą konkursu.

Cele szczegółowe:

- 1) odkrywanie i pogłębianie uzdolnień i kompetencji matematycznych wśród dzieci szkół podstawowych,
- 2) Poszerzenie zakresu umiejętności matematycznych poprzez realizowanie treści wykraczających poza program nauczania
- 3) Rozwijanie umiejętności abstrakcyjnego myślenia oraz logicznego rozumowania
- 4) promowanie zdolności dzieci,
- 5) motywowanie do nauki poprzez współzawodnictwo,
- 6) integrowanie dzieci z różnych szkół i placówek.
- 7) Motywowanie nauczycieli do pracy z uczniem zdolnym.

---

### Rozdział 3 Organizacja Konkursu

§4. Czas trwania i forma przeprowadzenia poszczególnych etapów Konkursu:

- 1) **Zgłoszenia** do dnia 30 listopada 2023 - **szczegóły opisane w Rozdziale 4, §6.**
- 2) **Etap I** –  
online, zadania zamknięte, test jednokrotnego wyboru, 45 minut
- 3) **Etap II** –  
online, zadania zamknięte, test wielokrotnego wyboru, 45 minut
- 4) **Etap III** –  
stacjonarnie, zadania zamknięte i otwarte, test wielokrotnego wyboru, 60 minut
  
- 5) **Etap I** konkursu odbędzie się **w wersji online** na platformie testportal.pl w dniu **9 stycznia 2024 roku o godzinie 10.30.** Link do konkursu zostanie przesłana na podany w formularzu rejestracyjnym adres e-mail ucznia.
  
- 6) **Etap II** konkursu odbędzie się **w wersji online** na platformie testportal.pl w dniu **29 lutego 2024 roku o godzinie 10.30.** Link do konkursu zostanie przesłana na podany w formularzu rejestracyjnym adres e-mail ucznia.
  
- 7) **Etap III** konkursu odbędzie się **w siedzibie** Podstawowej Szkoły Międzynarodowej The International School, przy ul. Jagielskiej 2 w Warszawie, **11 kwietnia 2024 r roku o godzinie 10.30.**
  
- 8) **W Etapie II** wezmą udział uczniowie, którzy w etapie I uzyskali minimum **80%** poprawnych odpowiedzi
  
- 9) **W Etapie III** wezmą udział uczniowie, którzy w etapie II uzyskali minimum **85%** poprawnych odpowiedzi
  
- 10) Uczniowie, którzy **w etapie III** uzyskali wynik na poziomie **95%** lub wyższym otrzymują tytuł **Laureata I miejsca** Konkursu Rozmaitości Matematyczne
  
- 11) Uczniowie, którzy **w etapie III** uzyskali wynik na poziomie niższym niż **95%** ale jednocześnie wyższym niż **90%** otrzymują tytuł **Laureata II miejsca** Konkursu Rozmaitości Matematyczne.
  
- 12) Uczniowie, którzy **w etapie III** uzyskali wynik na poziomie niższym niż **90%** ale jednocześnie wyższym niż **85%** otrzymują tytuł **Laureata III miejsca** Konkursu Rozmaitości Matematyczne.
  
- 13) Uczniowie, którzy **w etapie III** uzyskali wynik na poziomie niższym niż **85%** otrzymują **dyplom za uczestnictwo** w Konkursie Rozmaitości Matematyczne.

#### §5. Zasady organizacyjno-porządkowe:

- 1) Na każdym etapie Konkursu zabrania się korzystania z wszelkich pomocy, w tym: z tablic, podręczników, książek oraz środków łączności (np. telefonów komórkowych) oraz jakichkolwiek urządzeń elektronicznych, na których można przechowywać informacje lub łączyć się z sieciami bezprzewodowymi.
- 2) Na III etapie Konkursu uczeń może korzystać z brudnopisu (opieczątowana kartka opisana jako brudnopis). Po zakończeniu pracy, arkusz zadań wraz z brudnopisem zostaje zwrócony Szkolnej Komisji Konkursowej lub Zespołowi Nadzorującemu. Brudnopis nie podlega sprawdzeniu.
- 3) Przed rozpoczęciem rozwiązywania arkusza konkursowego uczeń ma obowiązek zapoznania się z instrukcją znajdującą się na pierwszej stronie arkusza. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości natychmiast zgłosić ten fakt przewodniczącemu komisji konkursowej.
- 4) Podczas rozwiązywania zadań na III etapie Konkursu uczeń używa pióra lub długopisu z niebieskim lub czarnym wkładem. Uczeń nie może używać korektora, a błędne zapisy powinien przekreślić. Odpowiedzi udzielone ołówkiem nie podlegają ocenie.
- 5) Na każdym etapie obok każdego zadania podana jest maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać za jego poprawne rozwiązanie.
- 6) Na etapie III za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni poprawną.
- 7) Na etapie III uczeń otrzymuje 0 pkt za zadanie, gdy jednocześnie umieści odpowiedź prawidłową i błędną (dotyczy zadań zamkniętych z jedną poprawną odpowiedzią).
- 8) Na etapie III uczeń nie powinien opuszczać sali, w której odbywa się Konkurs przed upływem określonego czasu, chyba że skończył rozwiązywać arkusz konkursowy.
- 9) W sytuacjach wymagających wyjścia z sali, w której odbywa się Konkurs, uczeń poprzez podniesienie ręki zgłasza taką chęć i opuszcza salę pod opieką jednego z członków Komisji Konkursowej lub Zespołu Nadzorującego. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole przebiegu Konkursu.

## Rozdział 4

### Zgłoszenie do konkursu - Rejestracja

§6. W celu zgłoszenia ucznia do udziału w konkursie należy wypełnić Kartę Zgłoszenia Ucznia i odesłać ją w formie skanu w PDF na adres e-mail: [rozmaitosci@internationalschool.pl](mailto:rozmaitosci@internationalschool.pl) **do 30 listopada 2023 r.** Karta powinna być wypełniona czytelnie, najlepiej drukowanymi literami. Do udziału w konkursie niezbędne jest podanie adresu e-mail ucznia. Jeśli adres e-mail ucznia podany na zgłoszeniu będzie nieczytelny – uczeń może nie otrzymać dalszych instrukcji przebiegu konkursu, co wykluczy go z dalszego udziału w konkursie.

Po dokonaniu rejestracji, na podany na Karcie Zgłoszenia Ucznia, każdy uczestnik konkursu otrzyma link do zadań I oraz II etapu Konkursu. Link ten zostanie wysłany na wskazany w formularzu adres e-mail.

## **Rozdział 5**

### **Wykaz literatury obowiązującej uczestników**

§7. Podstawowym źródłem informacji dla uczniów przystępujących do Konkursu są podręczniki szkolne i zeszyty ćwiczeń do matematyki (kl. VI – VIII) dopuszczone do użytku szkolnego oraz zbiory zadań dla uczniów szkół podstawowych, polecane przez nauczycieli – ze szczególnym uwzględnieniem zadań o charakterze problemowym.

## **Rozdział 6**

### **Wykaz literatury stanowiącej pomoc dla nauczycieli**

§8. Rekomendowana jest następująca literatura uzupełniająca:

1. Matematyczne gwiazdki, Jerzy Bednarczuk, Joanna Bednarczuk, Wydawnictwo Aksjomat
2. Na olimpijskim szlaku, Zadania dla kółek matematycznych w szkołach podstawowych i gimnazjach, Henryk Pawłowski, Wydawnictwo Tutor
3. Matematyka. Zbiór zadań konkursowych dla klas 7–8. Część 1, Jerzy Janowicz, Wydawnictwo GWO

## **Rozdział 6**

### **Postanowienia końcowe**

§9. W sprawach nieprzewidzianych w tym regulaminie, decyduje przewodniczący komisji konkursowej.

§10. Konkurs został wpisany do wykazu zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty i może być wymieniony na świadectwie ukończenia szkoły.