

# **Regulamin**

## **Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego**

### **„Puchacz Piotr”**

#### **2024/2025**

**dla uczniów szkół podstawowych klas I-III**  
w roku szkolnym 2024/2025

#### **I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

1. Organizatorem i koordynatorem konkursu jest licencjonowany, główny franczyzobiorca **MathRiders Polska** - OMEGA Małgorzata Grymuza, NIP: 1132404798, adres: **ul. Kameliowa 23, Wesoła, 05-077 Warszawa**, [konkurs@mathriders.pl](mailto:konkurs@mathriders.pl) tel. **603-837-171 lub 537-298-032** (zwany dalej **Organizatorem**).
2. Konkurs „Puchacz Piotr” jest bezpłatny na każdym etapie.
3. Celem konkursu jest:
  - a) rozwijanie zainteresowań uczniów i motywowanie szkół do podejmowania różnorodnych działań w zakresie pracy z uczniem zdolnym;
  - b) popularyzacja matematyki oraz stworzenie możliwości wykazania się uzdolnieniami matematycznymi oraz logicznego myślenia;
  - c) pobudzenie do twórczego myślenia oraz rozwijanie umiejętności stosowania zdobytej wiedzy w praktyce;
  - d) pogłębianie wiedzy i umiejętności z zakresu matematyki;
  - e) promowanie pracy szkół i nauczycieli.
4. Organizację i przebieg konkursu koordynuje: **Dyrektor Generalna MathRiders Polska – Pani Małgorzata Grymuza**, [konkurs@mathriders.pl](mailto:konkurs@mathriders.pl) tel. **603-837-171 lub 537-298-032**. **Administratorem danych osobowych uczestników I (szkolnego) etapu konkursu jest Dyrektor Szkoły**, której uczniowie zostali zgłoszeni do udziału w konkursie. **Organizator nie jest administratorem danych osobowych uczestników I etapu konkursu**.
5. Prace uczestników na I etapie konkursu są kodowane. Kodowanie następuje poprzez podanie na karcie konkursowej: nazwy szkoły i klasy oraz numeru porządkowego uczestnika konkursu w dzienniku lekcyjnym. W I etapie konkursu Organizator nie ma dostępu do danych osobowych uczestnika I etapu konkursu w postaci imienia i nazwiska, w związku z czym Organizator nie ma możliwości identyfikacji konkretnego ucznia będącego uczestnikiem I etapu konkursu, w szczególności nie ma możliwości powiązania zawartych w kodzie oznaczenia klasy i numeru porządkowego w dzienniku lekcyjnym z imieniem i nazwiskiem konkretnego ucznia.

6. Organizator może poprosić Uczestnika, na II i III stopniu konkursu (na etapie międzyszkolnym i w finale), o okazanie ważnej legitymacji szkolnej lub innego dokumentu tożsamości.
7. Uczestnik, który zgłosi się na dany etap konkursu po jego rozpoczęciu, nie bierze w nim udziału.
8. Uczestnicy rozwiązują zadania długopisem (z czarnym lub niebieskim tuszem nieścieralnym), w wyjątkowych przypadkach dopuszczalne jest używanie ołówków (dzieci z kl. I). Ponadto uczestnicy konkursu powinni posiadać przy sobie następujące przybory: długopis nieścieralny, ołówek, kredki, linijkę oraz ekierkę.
9. W czasie trwania konkursu członkowie komisji konkursowej oraz nauczyciele nie objaśniają, nie komentują zadań oraz nie udzielają wskazówek dotyczących ich rozwiązania.
10. Specyficzne trudności w uczeniu się nie uprawniają do wydłużenia czasu trwania konkursu.
11. Na każdym etapie konkursu dla uczniów klas pierwszych dopuszcza się czytanie przez nauczyciela poleceń jednak bez objaśniania, co należy wykonać w zadaniu.
12. Sprawdzanie prac konkursowych pozostaje w gestii Organizatora konkursu na etapie szkolnym, międzyszkolnym i w finale.
13. Za zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom stopnia międzyszkolnego poza macierzystą szkołą oraz biorących udział w finale konkursu w czasie dojazdu do miejsca jego przeprowadzania, a także powrotu do szkoły/domu odpowiada Dyrektor Szkoły, do której uczęszcza uczeń lub prawni opiekunowie ucznia.
14. Na każdym stopniu konkursu w przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika przeprowadzający konkurs przerywa mu pracę i unieważnia pracę uczestnika. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole przebiegu konkursu, który to protokół na etapie I sporządza i zatwierdza Szkolny Koordynator Konkursu, zaś na II i III etapie – przedstawiciel Organizatora.
15. Organizator konkursu może unieważnić zadanie konkursowe lub konkurs w ciągu 10 dni od dnia jego przeprowadzenia (dotyczy każdego stopnia konkursu) w przypadku:
  - a) stwierdzenia rażącego naruszenia regulaminu (pkt 17 niniejszego paragrafu),
  - b) nieuprawnionego ujawnienia lub zagubienia zadań konkursowych przed rozpoczęciem danego stopnia konkursu lub w innych wyjątkowych sytuacjach losowych.
16. Nauczyciele - Szkolni Koordynatorzy Konkursu - przeprowadzający poszczególne etapy konkursu wykonują swoje zadania bezstronnie i terminowo.
17. Materiały konkursowe (karty konkursowe oraz protokoły przebiegu konkursu do czasu opublikowania przez Organizatora) stanowią informację niejawną. Przekazywanie arkuszy do publicznej wiadomości na jakimkolwiek etapie konkursu jest zabronione. Wykonywanie zdjęć podczas I lub II etapu konkursu, na których będą widoczne prace konkursowe, jest zabronione.
18. Klucze odpowiedzi są dokumentami wewnętrznymi Organizatora, stanowią informację niejawną i nie są udostępniane, zarówno w odniesieniu do bieżącej jak i poprzednich edycji konkursu.
19. Przystąpienie ucznia do konkursu jest jednoznaczne z akceptacją przez rodziców lub prawnych opiekunów uczestnika postanowień zawartych w niniejszym Regulaminie oraz (z zastrzeżeniem pkt 20 i 21 poniżej) wyrażeniem zgody na:

- a) przetwarzanie danych osobowych uczestnika konkursu przez Dyrektora Szkoły, Organizatora oraz członków Sieci MathRiders, na potrzeby organizacji konkursu i na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie,
  - b) publikację wyników uczestników zakwalifikowanych do III etapu konkursu oraz publikację danych osobowych laureatów i finalistów konkursu na stronie internetowej Organizatora: <https://mathriders.pl/> oraz stronach internetowych placówek MathRiders,
  - c) rozpowszechnianie wizerunku laureatów konkursu na stronie internetowej Organizatora oraz w mediach ogólnopolskich i regionalnych.
20. Rodzice lub prawni opiekunowie uczestnika wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych uczestników konkursu zakwalifikowanych do II etapu konkursu na odrębnych arkuszach przesłanych do Szkolnych Koordynatorów Konkursu na wskazany w zgłoszeniu do konkursu adres mailowy.
21. Rodzice lub prawni opiekunowie uczestnika wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych i publikację wizerunku oraz zapoznanie się z klauzulą informacyjną uczestników konkursu zakwalifikowanych do finału konkursu na odrębnych arkuszach przesłanych do Szkolnych Koordynatorów Konkursu na wskazany w zgłoszeniu do konkursu adres mailowy.
22. Podziękowania dla Szkolnych Koordynatorów Konkursu przesyłane są do Dyrektora Szkoły biorącej udział w Konkursie.
23. Podziękowania dla Dyrektora Szkoły kierowane są bezpośrednio do Dyrektorów Szkół.
24. Wszystkie komunikaty dotyczące konkursu są publikowane w zakładce „KONKURSY” na stronie internetowej Organizatora – <https://www.mathriders.pl/>
25. Przy realizacji konkursu stosuje się następującą politykę ochrony danych osobowych:
- a) Administratorem danych osobowych uczniów, biorących udział w II i III etapie konkursu, oraz Szkolnych Koordynatorów jest **Organizator** konkursu: główny franczyzobiorca MathRiders Polska - OMEGA Małgorzata Grymuza, NIP: 1132404798, adres: ul. Kameliowa 23, Wesoła, 05-077 Warszawa, [konkurs@mathriders.pl](mailto:konkurs@mathriders.pl) tel. 603-837-171 lub 537-298-032.
  - b) Administratorem danych osobowych uczniów, biorących udział w I (szkolnym) etapie konkursu, jest **Dyrektor Szkoły**, której uczniowie zostali zgłoszeni do udziału w konkursie.
  - c) Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji konkursu - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
  - d) Odbiorcami udostępnianych danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty uczestniczące w realizacji konkursu;
  - e) Dane osobowe szkolnych koordynatorów konkursu oraz uczniów przechowywane będą przez okres uznany za konieczny do celu, w jakim zostały zebrane (w tym zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i regulacji prawnych);
  - f) Dane osobowe mogą być przechowywane dłużej, w przypadku, gdy taki wymóg określają przepisy lub regulacje prawa oraz w celu ustalenia, wykonywania lub obrony praw administratorów;

- g) Uczniowie oraz szkolni koordynatorzy konkursu posiadają prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych;
- h) Uczniowie oraz szkolni koordynatorzy konkursu mają prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- i) Podanie danych osobowych uczniów oraz szkolnych koordynatorów konkursu jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w konkursie;
- j) Wnioski, uwagi oraz zażalenia dotyczące stosowanej polityki bezpieczeństwa danych adresowych można kierować na adres: [konkurs@mathriders.pl](mailto:konkurs@mathriders.pl).

## **II. LICZBA STOPNI KONKURSU ORAZ SPOSÓB I TERMIN ICH PRZEPROWADZENIA**

1. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie klas I, II i III szkół podstawowych w Polsce.
2. Konkurs jest organizowany trzystopniowo:
  - a) stopień szkolny – przeprowadzany w szkołach podstawowych w dniu **14.03.2025 r.** w godz. 9.00 - 10.00.
    1. Zgłoszenie do udziału w konkursie szkoły wysyłają za pośrednictwem formularza na stronie internetowej <https://mathriders.pl/>. Szkoły, które nie mają w pobliżu placówki MathRiders, wypełniając formularz wybierają „Mojego miasta nie ma na liście”.
    2. Szkolny Koordynator Konkursu wraz z Dyrektorem Szkoły organizują szkolny etap konkursu.
    3. Karty pracy zadań konkursowych do samodzielnego wydrukowania dla uczniów w szkole zostaną udostępnione Szkolnym Koordynatorom Konkursu mailowo w dniu poprzedzającym przeprowadzenie etapu szkolnego do godz. 12.00.
    4. Szkoły nieposiadające możliwości druku arkuszy konkursowych zamawiają bezpłatne druki u Organizatora poprzez wypełnienie odpowiednich pól formularza zgłoszeniowego.
    5. Każdy uczestnik Konkursu poznaje treść zadań konkursowych dopiero w dniu i o czasie określonym w harmonogramie, rozwiązuje zadania samodzielnie i przed zebraniem przez nauczyciela wszystkich kart pracy nie udostępnia testów i ich rozwiązań innym osobom.
    6. Szkolny Koordynator Konkursu dostarcza prace uczniów oraz protokół z przebiegu etapu szkolnego osobiście lub przesyłką/listem poleconym (liczy się data stempla pocztowego) na adres placówki MathRiders, od której otrzymywał informacje organizacyjne dotyczące konkursu. Prace powinny być dostarczone nie później niż **15.03.2025 r.** na adres wskazany w korespondencji mailowej.
    7. Szkolny Koordynator Konkursu, zarówno po I-szym, jak i II-gim etapie konkursu, ma obowiązek przekazania informacji o ilości uzyskanych przez uczniów punktów, każdemu z rodziców lub opiekunów prawnych dzieci z danej Szkoły, biorących udział w konkursie, w terminie 5 dni roboczych liczonych od momentu otrzymania takiego zestawienia od Organizatora konkursu.

- b) stopień międzyszkolny przeprowadzany jest w Centrach Nauczania Mathriders oraz szkołach podstawowych w dniu **09.05.2025 r.**
1. Komitet Organizacyjny, w skład którego wchodzi przedstawiciele Organizatora, dokonuje kwalifikacji uczniów do etapu międzyszkolnego w terminie do **14.04.2025 r.** i wysyła mailowo zakodowane wyniki konkursu.
  2. Komitet Organizacyjny do **18.04.2025 r.** powiadamia szkoły (wyłącznie mailowo) o sprawach organizacyjnych związanych z realizacją II etapu konkursu.
  3. Konkurs międzyszkolny realizowany jest **9.05.2025 r.** w Centrach i Studiach Nauczania MathRiders w godzinach:
    - Klasy I, II i III w godz. 9.00 - 15.00 (60 min dla każdego poziomu klasowego), ustalane przez lokalnego organizatora w porozumieniu ze Szkolnymi Koordynatorami Konkursu.
  4. Wykaz placówek Sieci MathRiders wraz z adresami dostępny jest na stronie <https://mathriders.pl/>.
  5. Za terminowe przybycie do placówek MathRiders oraz bezpieczeństwo dzieci odpowiada Dyrektor Szkoły bądź rodzic lub prawny opiekun ucznia.
  6. Szkoły z miejscowości, w których nie funkcjonuje Centrum lub Studio Nauczania MathRiders lub warunki sanitarne w nim nie pozwalają na bezpieczną organizację konkursu, przeprowadzają II etap konkursu w swojej szkole w terminach wymienionych w punkcie 3:
    - Szkoły powyższe samodzielnie drukują arkusze kart konkursowych. Karty pracy zadań konkursowych do samodzielnego wydrukowania dla uczniów w szkole zostaną udostępnione Szkolnym Koordynatorom Konkursu mailowo w dniu poprzedzającym przeprowadzenie II etapu.
    - Warunki pracy uczniów muszą być jak najbardziej zbliżone do warunków przeprowadzania II etapu Konkursu w placówkach Mathriders – uczniowie pracują z arkuszem w pełni samodzielnie oraz nie mogą zadawać pytań odnośnie zadań konkursowych w trakcie trwania konkursu. Osoby sprawujące opiekę nad przebiegiem II etapu Konkursu czuwają nad właściwym jego przebiegiem oraz odpowiadają jedynie na pytania organizacyjne.
  7. Każdy uczestnik Konkursu poznaje treść zadań konkursowych dopiero w dniu i o czasie określonym w harmonogramie, rozwiązuje zadania samodzielnie i przed zebraniem przez nauczyciela wszystkich kart pracy nie udostępnia testów i ich rozwiązań innym osobom.
  8. W przypadku przeprowadzenia II etapu konkursu w szkole, Szkolny Koordynator Konkursu przesyła prace uczniów oraz protokół z przebiegu II etapu przesyłką/listem poleconym do Organizatora, nie później niż następnego dnia po zakończeniu etapu międzyszkolnego (liczy się data stempla pocztowego) na wskazany w korespondencji mailowej adres.
  9. Uczestnicy, nauczyciele i rodzice mają możliwość wglądu do prac wyłącznie w formie skanu dokumentu przesłanego na adres mailowy Szkolnego Koordynatora Konkursu w terminie 14 dni roboczych od przesłania wyników do koordynatora przez Organizatora konkursu.

10. Każdy uczestnik II etapu konkursu otrzymuje dyplom uczestnictwa w II etapie konkursu matematycznego „Puchacz Piotr”, a nauczyciele pisemne podziękowania.
  11. Nie przewiduje się dodatkowych terminów konkursu lub jego zmian ze względu na przedsięwzięcia realizowane przez szkołę, które uniemożliwiają udział uczniów w konkursie.
  12. Wyniki II etapu konkursu w postaci listy uczniów, którzy przeszli do III etapu konkursu, zostaną opublikowane na stronie internetowej [www.mathriders.pl](http://www.mathriders.pl) oraz stronach internetowych placówek MathRiders w dniu **26 maja 2025 roku** (na podstawie uzyskanych zgód zgodnie z pkt I. 20 Regulaminu).
- c) Finał konkursu – organizowany **8 czerwca 2025 r.** w budynku Centrum Konferencyjnego WEST GATE, Al. Jerozolimskie 92 w Warszawie.
1. Komitet Organizacyjny, w skład którego wchodzi przedstawiciele Organizatora, w terminie do **26 maja 2025 r.** dokonuje kwalifikacji uczniów do finału oraz powiadamia szkoły (wyłącznie mailowo) o sprawach organizacyjnych związanych z realizacją III etapu konkursu.
  2. Za przeprowadzenie finału konkursu jest odpowiedzialny Przewodniczący Komisji Konkursowej.
  3. Komisja Konkursowa składa się z prezydium (przewodniczącego, wiceprzewodniczącego, sekretarza) oraz z członków komisji.
  4. Dyrektor szkoły, do której uczęszcza uczestnik konkursu, po ogłoszeniu listy osób zakwalifikowanych przez organizatora do finału, powiadamia uczestnika o terminie i miejscu przeprowadzenia III etapu konkursu najpóźniej na 7 dni przed jego organizacją.
  5. Finał konkursu prowadzony jest w godzinach:
    - Klasy I od 10.00 do 11.00
    - Klasy II od 12.00 do 13.00
    - Klasy III od 14.00 do 15.00
  6. Powołana przez Organizatora Komisja Konkursowa dba o prawidłowy przebieg finału.
  7. Komisja Konkursowa sprawdza prace uczestników bezpośrednio po przeprowadzeniu konkursu dla danej klasy. Wyniki zostaną ogłoszone dnia **8.06.2025 roku**, bezpośrednio po przeprowadzeniu Konkursu.
  8. W przypadku uzyskaniu takiej samej ilości punktów przez laureatów komisja przedstawia do rozwiązania zestaw zadań dodatkowych w celu wyłonienia zwycięzcy.
  9. Lista wyników finalistów konkursu są publikowane na zapleczu internetowym konkursu w ciągu 7 dni od dnia przeprowadzenia III etapu. Dane te zawierają imię i nazwisko wraz z uzyskanymi punktami i nazwą szkoły, do której uczęszcza uczestnik.
  10. Uczestnicy, nauczyciele i rodzice mają możliwość wglądu do prac z I i II etapu Konkursu wyłącznie w formie skanu dokumentu, przesłanego na adres mailowy Szkolnego Koordynatora Konkursu. Prace te zostaną udostępnione w terminie do 14 dni roboczych od dnia ogłoszenia wyników z danego etapu Konkursu



3. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w niniejszym regulaminie w sytuacji zaistnienia czynników wyższych.

### **III. ZAKRES WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI WYMAGANYCH NA POSZCZEGÓLNYCH STOPNIACH KONKURSU, WYKAZ LITERATURY OBOWIĄZUJĄCEJ UCZESTNIKÓW ORAZ STANOWIĄCEJ POMOC DLA NAUCZYCIELA**

1. Konkurs obejmuje i poszerza treści podstawy programowej objętej ramowym planem nauczania szkoły podstawowej.
2. Zadania konkursowe na wszystkich etapach i na wszystkich trzech poziomach będą przeprowadzone w formie pisemnej. Obejmują zadania otwarte z matematyki, dostosowane do poziomu rozwoju dziecka, a także zadania z zakresu logicznego myślenia.
3. Zakres wiedzy i umiejętności (do finału włącznie):
  - a) Zakres materiału klasa I:
    1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie do 100;
    2. Proste mnożenie i dzielenie
    3. Własności liczb, wielokrotności;
    4. Miary: jednostki długości, jednostki masy, czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
    5. Podstawowe własności figur płaskich;
    6. Zagadki logiczne
    7. Ciągi, sekwencje, prawidłowości.
  - b) Zakres materiału klasa II:
    1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000;
    2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 100;
    3. Własności liczb, wielokrotności;
    4. Bryły – podstawowe własności;
    5. Miary: jednostki długości, jednostki masy, czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
    6. Podstawowe własności figur płaskich, obwody
    7. Ciągi, sekwencje, prawidłowości;
    8. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych
    9. Segregowanie i analiza danych.
  - c) Zakres materiału klasa III:
    1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (również pisemne);
    2. Mnożenie i dzielenie w zakresie 1000;
    3. Ułamki zwykłe – zapisywanie i podstawowe własności;
    4. Ułamki dziesiętne – podstawowe własności
    5. Własności liczb;
    6. Rzymski system zapisywania liczb;

7. Bryły – podstawowe własności;
8. Miary: jednostki długości, jednostki masy, czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
9. Podstawowe własności figur płaskich, obliczanie obwodu oraz powierzchni figur płaskich;
10. Ciągi, sekwencje, prawidłowości;
11. Rozwiązywanie zadań tekstowych, wieloetapowych.

#### **IV. KRYTERIA KWALIFIKOWANIA UCZESTNIKÓW DO KOLEJNYCH STOPNI KONKURSU, WARUNKI UZYSKIWANIA TYTUŁU LAUREATA LUB FINALISTY KONKURSU**

1. Uczestnictwo ucznia w konkursie jest dobrowolne.
2. Do stopnia szkolnego przystępują wszyscy chętni uczniowie ze szkoły, która w terminach określonych w harmonogramie oraz regulaminie została zgłoszona do konkursu.
3. Uczniowie, którzy nie zostali zgłoszeni przez szkołę do konkursu przed terminem przeprowadzenia stopnia szkolnego, nie uczestniczą w konkursie.
4. Do stopnia międzyszkolnego przystępują uczniowie, którzy uzyskali co najmniej 90% punktów możliwych do zdobycia na stopniu szkolnym. Lista uczestników zakwalifikowanych do stopnia międzyszkolnego jest wysyłana mailowo do szkół w dniu **15.04.2025 r.**
5. Do finału przystępują uczniowie, którzy na stopniu międzyszkolnym uzyskali co najmniej 90% punktów możliwych do zdobycia, po uwzględnieniu procedury weryfikacji prac. Lista uczestników zakwalifikowanych do finału jest wysyłana mailowo do szkół w dniu **26.05.2025 r.**
6. Lista finalistów wraz z uzyskanymi miejscami jest ogłaszana na stronie internetowej <https://mathriders.pl/> oraz na Facebooku <https://pl-pl.facebook.com/mathriderspolska/> do dnia **15.06.2025 r.**
7. Jeżeli zastosowany zestaw konkursowy ma niską rozwiązywalność, ustalany jest niższy próg procentowy kwalifikujący do stopnia międzyszkolnego albo uzyskania tytułu laureata.
8. Jeżeli zastosowany zestaw konkursowy ma bardzo wysoką rozwiązywalność, ustalany jest wyższy próg procentowy kwalifikujący do stopnia międzyszkolnego albo uzyskania tytułu laureata.

#### **V. ZGŁASZANIE SZKÓŁ DO UDZIAŁU W KONKURSIE ORAZ NAUCZYCIELI DO PRAC W CHARAKTERZE SZKOLNEGO KOORDYNATORA KONKURSU**

1. Zgłaszanie szkół do udziału w konkursie oraz nauczycieli do wykonywania obowiązków Szkolnego Koordynatora Konkursu odbywa się za pośrednictwem formularza na stronie internetowej Organizatora [www.mathriders.pl](http://www.mathriders.pl).
2. Zgłoszenia szkoły do konkursu dokonuje Dyrektor Szkoły. W tym celu:
  - a) w terminie do **9.02.2025 r.** rejestruje szkołę na stronie internetowej <https://mathriders.pl/>;



- b) zgłoszenie szkoły obejmuje wskazanie Szkolnego Koordynatora Konkursu wraz z adresem mailowym do kontaktu służbowego, związanego z organizacją konkursu, oraz określenie ilości arkuszy prac konkursowych zamawianych nieodpłatnie u Organizatora konkursu;
  - c) brak wskazań dotyczących ilości zamawianych arkuszy jest jednoznaczny z możliwością samodzielnego ich druku (po udostępnieniu arkuszy konkursowych drogą mailową) przez zgłaszającą szkołę we własnym zakresie;
  - d) po zakończeniu rejestracji szkoły na podany przez Dyrektora Szkoły adres mailowy zostaje wysłane potwierdzenie zgłoszenia szkoły do konkursu;
  - e) szkoły, które w pobliżu nie mają placówki Mathriders wybierają w formularzu opcję „Mojego miasta nie ma na liście”.
3. Dokonanie zgłoszenia po wyznaczonych terminach (wyłączeniu formularza zgłoszeniowego) jest możliwe jedynie w szczególnie uzasadnionych sytuacjach. Przyjmowanie takich zgłoszeń odbywa się drogą mailową na adres: [konkurs@mathriders.pl](mailto:konkurs@mathriders.pl).
  4. Pobranie materiałów konkursowych nie jest możliwe, jeżeli szkoła nie dokona rejestracji i zgłoszenia.
  5. Zgłoszenie do konkursu jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na zapisy niniejszego Regulaminu.

## **VI. UDOSTĘPNIANIE PRAC UCZESTNIKÓW KONKURSU DO WGLĄDU**

1. Prace konkursowe są udostępniane do wglądu uczestnikowi konkursu oraz jego rodzicom lub prawnym opiekunom wyłącznie za pośrednictwem Szkolnego Koordynatora Konkursu.
2. Prace konkursowe są udostępniane do wglądu w terminie do 14 dni roboczych od ogłoszenia wyników każdego z etapów.
3. Prace są udostępniane w postaci skanów zapisanych w formacie .pdf i przesyłanych drogą mailową na adres Szkolnego Koordynatora Konkursu.

## **VII. PROCEDURA WNOSZENIA I ROZPATRYWANIA ODWOŁAŃ OD WYNIKÓW STOPNIA SZKOLNEGO, REJONOWEGO I WOJEWÓDZKIEGO**

1. Rodzice lub prawni opiekunowie uczestnika konkursu mają prawo złożyć odwołanie od wyników konkursu po I i II stopniu.
2. Odwołanie wraz z uzasadnieniem składa się na piśmie, wskazując zadania, których ocena jest kwestionowana.
3. Odwołanie wniesione z naruszeniem terminu lub bez wskazania zadań, których ocena jest kwestionowana, nie jest rozpatrywane.
4. Stosuje się następujący tryb wnoszenia i rozpatrywania odwołań od wyników stopnia szkolnego:
  - a) Odwołanie od wyników stopnia szkolnego i międzyszkolnego wnosi się do Organizatora konkursu za pośrednictwem Szkolnego Koordynatora Konkursu, w terminie nie dłuższym niż 2 dni od dnia zapoznania się z pracą ucznia.

- b) Odpowiedź na odwołanie od wyniku jest udzielana przez Organizatora drogą mailową za pośrednictwem Szkolnego Koordynatora Konkursu, w terminie 7 dni od daty wpłynięcia odwołania.
  - c) Rozstrzygnięcie wydane na skutek rozpatrzenia odwołania jest ostateczne.
5. Odwołanie od wyników finału (III etapu konkursu) nie przysługuje.

## VIII. UPRAWNIENIA LAUREATÓW I FINALISTÓW ORAZ NAGRODY

- 1. Potwierdzeniem uzyskania tytułu laureata lub finalisty jest zaświadczenie podpisane przez Organizatora konkursu.
- 2. Organizator konkursu gwarantuje uczestnikom finału konkursu nagrody rzeczowe:
  - a) W grupie pierwszoklasistów:
    - 1. Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na roczny kurs zajęć MathRiders.
    - 2. Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na półroczny kurs MathRiders.
    - 3. Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na kwartalny kurs zajęć MathRiders.
    - 4. Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują drobny upominek.
  - b) W grupie drugoklasistów:
    - 1. Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na roczny kurs zajęć MathRiders.
    - 2. Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na półroczny kurs MathRiders.
    - 3. Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na kwartalny kurs zajęć MathRiders
    - 4. Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują drobny upominek.
  - c) W grupie trzecioklasistów:
    - 1. Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na roczny kurs zajęć MathRiders.
    - 2. Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na półroczny kurs zajęć MathRiders.
    - 3. Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na kwartalny kurs zajęć MathRiders.  
Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują drobny upominek.

