

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego „Puchacz Piotr” 2019/2020

**dla uczniów szkół podstawowych klas I-III
w roku szkolnym 2019/2020**

Konkurs jest organizowany przez „Mathriders” ogólnopolską sieć Centrów Nauczania Matematyki z siedzibą w Warszawie Wesolej przy ul. Cieplarnianej 44a.

I POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Organizatorem konkursu jest ogólnopolska sieć szkół nauczania matematyki MathRiders Polska z siedzibą w Warszawie przy ul. Cieplarnianej 44a.
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@lubiematematyke.pl tel. 603.837.171 lub 502.471.371
5. Prace uczestników na I etapie konkursu są kodowane. Kodowanie następuje poprzez podanie na karcie konkursowej nazwy szkoły / klasy / numeru porządkowego w dzienniku lekcyjnym.
6. Uczestnik na każdym stopniu konkursu jest zobowiązany do okazania ważnej legitymacji szkolnej lub innego dokumentu tożsamości.
7. Uczestnik, który zgłosi się na dany konkurs po jego rozpoczęciu, nie bierze w nim udziału.
8. Uczestnicy rozwiązują zadania długopisem (z czarnym lub niebieskim tuszem nieścieralnym), nie używają ołówków do wykonywania obliczeń.
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.
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,
 - b) nieuprawnionego ujawnienia lub zagubienia zadań konkursowych przed rozpoczęciem danego stopnia konkursu lub w innych wyjątkowych sytuacjach losowych.
16. Nauczyciele przeprowadzający poszczególne etapy konkursu wykonują swoje zadania bezstronnie i terminowo.
17. Materiały konkursowe (protokoły przebiegu konkursu, a do czasu opublikowania – karty konkursowe) stanowią informację niejawną.
18. Karty konkursowe z poszczególnych etapów są umieszczane na stronie internetowej organizatora – lubiematematyke.pl w terminie do 7 dni roboczych od zakończenia każdego stopnia.
19. Przystąpienie ucznia do konkursu wymaga akceptacji przez rodziców lub prawnych opiekunów uczestnika postanowień zawartych w regulaminie oraz wyrażenia zgody na:
 - a) przetwarzanie danych osobowych uczestnika przez ogólnopolską sieć szkół nauczania matematyki MathRiders,
 - b) publikację wyników laureatów konkursu na stronach internetowych organizatora: www.lubiematematyke.pl oraz www.mathriders.pl,
 - 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 udostępnianych szkolnym koordynatorom konkursu na platformie internetowej konkursu.
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 udostępnianych szkolnym koordynatorom konkursu na platformie internetowej konkursu oraz w dniu przeprowadzenia konkursu.
22. Podziękowania dla szkolnych koordynatorów konkursu przesyłane są do dyrekcji szkoły biorącej udział w przedsięwzięciu.

23. Podziękowania dla dyrekcji kierowane są bezpośrednio do dyrektorów szkół.
24. Wszystkie komunikaty dotyczące konkursu są publikowane w zakładce „KONKURS” na stronie internetowej organizatora – <http://www.lubiematematyke.pl>
25. Przy realizacji konkursu stosuje się następującą politykę ochrony danych osobowych:
 - a) Administratorem danych osobowych uczniów oraz szkolnych koordynatorów jest organizator konkursu reprezentowany przez Vector Group sp. jawna.
 - b) 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.;
 - c) Odbiorcami udostępnianych danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty uczestniczące w realizacji konkursu „Puchacz Piotr”;
 - d) 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); Dane osobowe mogą być przechowywane dłużej, w przypadku, gdy taki wymóg określają przepisy lub regulacje prawa oraz w celu ustalenia, wykonywania lub obrony praw administratora;
 - e) 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;
 - f) Uczniowie oraz szkolni koordynatorzy konkursu mają prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego;
 - g) Podanie danych osobowych uczniów oraz szkolnych koordynatorów konkursu jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w konkursie;
 - h) Wnioski, uwagi oraz zażalenie dotyczące stosowanej polityki bezpieczeństwa danych adresowych można kierować na adres: konkurs@lubiematematyke.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 02.04.2020 w godz. 9.00 - 10.00.
 1. Zgłoszenie do udziału w konkursie szkoły wysyłają za pośrednictwem internetowej platformy służącej do obsługi konkursu na stronie <http://lubiematematyke.pl/konkurs-start.html>
 2. Szkolny Koordynator Konkursu organizuje szkolny etap konkursu.
 3. Karty pracy zadań konkursowych do samodzielnego wydrukowania dla uczniów w szkole zostaną udostępnione Szkolnym Koordynatorom

Konkursu na stronie internetowej lubiematematyke.pl w dniu poprzedzającym przeprowadzenie etapu szkolnego o godz. 12.00.

4. Szkoły nie posiadające 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 na adres wskazany w zapleczu internetowym konkursu, nie później niż następnego dnia po zakończeniu etapu szkolnego na adres wskazany na indywidualnym koncie strony internetowej konkursu.
- b) stopień międzyszkolny przeprowadzany w Centrach Nauczania Mathriders oraz szkołach podstawowych w dniu 13.05.2020.
1. Komitet Organizacyjny dokonuje kwalifikacji uczniów do etapu międzyszkolnego w terminie do 27.04.2020 r. i umieszcza zakodowane wyniki konkursu na platformie internetowej obsługującej konkurs.
 2. Komitet Organizacyjny do 29.04 br. powiadamia szkoły (wyłącznie poprzez stronę internetową oraz mailowo) o sprawach organizacyjnych związanych z realizacją II etapu konkursu.
 3. Konkurs międzyszkolny realizowany jest w Centrach i Studiach Nauczania MathRiders w godzinach:
 - Klasy I – od 9.00 do 10.00
 - Klasy II godz. 10.30 – 11.30
 - Klasy III godz. 12.00 – 13.00.
 4. Wykaz placówek MathRiders wraz z adresami dostępny jest na stronie lubiematematyke.pl oraz mathriders.pl.
 5. Za terminowe przybycie do placówek MathRiders oraz bezpieczeństwo dzieci odpowiada dyrektor szkoły bądź prawny opiekun ucznia.
 6. Szkoły z miejscowości, w których nie funkcjonuje Centrum lub Studio Nauczania MathRiders przeprowadzają II etap konkursu w swojej szkole w terminach wymienionych w punkcie 3.
 - a) Szkoły otrzymują bezpłatne druki kart konkursowych od organizatora w liczbie odpowiadającej liczbie uczniów zakwalifikowanych do II etapu i przechowują je w zamkniętych kopertach do czasu rozpoczęcia konkursu.
 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 szkolnego na adres wskazany na indywidualnym koncie strony internetowej konkursu.

9. Uczestnicy, nauczyciele i rodzice mają możliwość wglądu do prac w formie skanu dokumentu przesłanego na adres mailowy Szkolnego Koordynatora Konkursu nie później niż do 30 dni od dnia zakończenia etapu międzyszkolnego.
 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 zaplanowanym przedsięwzięciu.
- c) Finał konkursu – organizowany 15 czerwca 2020 r. w Millennium Plaza w Warszawie, Al. Jerozolimskie 123a ,
1. Komitet Organizacyjny w terminie do 26 maja 2020 r. dokonuje kwalifikacji uczniów do finału oraz powiadamia szkoły (wyłącznie poprzez stronę internetową oraz 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.
 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.
 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 3 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 w formie skanu dokumentu przesłanego na adres mailowy szkolnego koordynatora konkursu. Prace te zostaną udostępnione w terminie do 30 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia takiego żądania.

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 z danego przedmiotu objętego 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. Własności liczb, wielokrotności;
 3. Miary: jednostki długości (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
 4. Podstawowe własności figur płaskich;
 5. 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 (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
 6. Podstawowe własności figur płaskich;
 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 (mm, cm, m), jednostki masy (kg), czas (zegar analogowy i cyfrowy), pieniądze (banknoty, monety, obliczenia na pieniądzach);
 9. Podstawowe własności figur płaskich, obliczanie obwodu 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 rejonowego jest ogłaszana na stronie internetowej zaplecza konkursu /lubiematematyke.pl/ w dniu 27.04.2020 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 ogłaszana 26.05.2020 r. na stronie internetowej zaplecza konkursu /lubiematematyke.pl/.

6. Lista finalistów wraz z uzyskanymi miejscami jest ogłaszana na stronie internetowej lubiematematyke.pl oraz mathriders.pl w dniu 21.06.2020 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 i uczniów do udziału w konkursie oraz nauczycieli do pracy w charakterze Szkolnego Koordynatora Konkursu odbywa się drogą internetową.
2. Zgłoszenia szkoły do konkursu dokonuje dyrektor szkoły. W tym celu:
 - a) w terminie **do 9 marca 2020 r.** rejestruje szkołę na stronie internetowej <https://lubiematematyke.pl/konkurs-start.html> korzystając z udostępnionego

przez organizatora loginu: Konkurs_matematyczny! i hasła: M@teMa#32! (jedno konto logowania dla wszystkich użytkowników zgłaszających szkołę do konkursu).

- 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 jednoznaczne z możliwością samodzielnego ich druku /po udostępnieniu arkuszy konkursowych na stronie internetowej/ przez zgłaszającą szkołę we własnym zakresie;
 - d) po zakończeniu rejestracji szkoły na podany przez dyrektora adres mailowy zostaje wysłane potwierdzenie zgłoszenia placówki do konkursu oraz indywidualny login i hasło, którymi posługuje się w trakcie całej edycji konkursu.
3. Dokonanie zgłoszenia po wyznaczonych terminach (zamknięciu dostępu do internetowego systemu zgłaszania szkół, nauczycieli oraz uczniów) jest możliwe jedynie w szczególnie uzasadnionych sytuacjach. Przyjmowanie takich zgłoszeń odbywa się drogą mailową na adres: konkurs@lubiematematyke.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 wyłącznie uczestnikowi konkursu oraz jego rodzicom lub prawnym opiekunom za pośrednictwem Szkolnego Koordynatora Konkursu.
2. Prace konkursowe są udostępniane do wglądu w terminie do 30 dni od ogłoszenia wyników każdego z etapów.
3. Udostępnienie pracy ucznia jego rodzicom lub prawnym opiekunom na każdym stopniu organizuje Szkolny Koordynator Konkursu.
4. Prace są udostępniane w postaci skanów zapisanych w formacie .pdf i przesyłanych drogą mailową na adres Szkolnego Koordynatora Konkursu.

VII. PROCEDURA WNOŠZENIA 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 drogą mailową za pośrednictwem Szkolnego Koordynatora Konkursu w terminie 3 dni od daty od daty wpłynięcia odwołania.
 - c) Rozstrzygnięcie wydane na skutek rozpatrzenia odwołania jest ostateczne.
5. Rozpatrywania odwołań od wyników finału nie jest stosowane.

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:

Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na bezpłatny roczny kurs nauki matematyki metodą MathRiders w dowolnie wskazanym przez laureata Centrum Nauczania MathRiders (wartość kursu stanowi równowartość ok. 1600 zł).

Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na półroczny kurs matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 800 zł.

Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na trzymiesięczny kurs matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 400 zł.

Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek.

b) W grupie drugoklasistów:

Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na bezpłatny roczny kurs nauki matematyki metodą MathRiders w dowolnie wskazanym przez laureata Centrum Nauczania MathRiders (wartość kursu stanowi równowartość ok. 1600 zł).

Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na semestr kursu matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 800 zł.

Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na trzymiesięczny kurs matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 500 zł.

Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek.

c) W grupie trzecioklasistów:

Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków edukacyjnych o wartości do 500 zł oraz voucher na bezpłatny roczny kurs nauki matematyki metodą MathRiders w dowolnie wskazanym przez laureata Centrum Nauczania MathRiders (wartość kursu stanowi równowartość ok. 1600 zł).

Za zajęcie II miejsca – dyplom za zajęcie II miejsca w konkursie, cyfrowy aparat kompaktowy o wartości do 400 zł oraz voucher na półroczny kurs matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 750 zł.

Za zajęcie III miejsca – dyplom za zajęcie III miejsca w konkursie, gra matematyczno-logiczna o wartości do 200 zł oraz voucher na trzymiesięczny kurs matematyki w Centrum Nauczania MathRiders o wartości ok. 500 zł.

Pozostali uczestnicy finału oprócz dyplomu uczestnictwa w konkursie otrzymują vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek.