

REGULAMIN
II KONKURSU MATEMATYCZNEGO
„Puchacz Piotr”
w roku szkolnym 2016/2017

dla uczniów szkół podstawowych klas I-III powiatów otwockiego,
legionowskiego, wołomińskiego oraz m. Warszawy
w roku szkolnym 2016/2017

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

Konkurs jest bezpłatny.

Koordynator konkursu: Dyrektor regionalna MathRiders – P. Małgorzata Grymuza,
mazowieckie@mathriders.com, tel. 603.837.171

Celem konkursu jest popularyzacja matematyki oraz stworzenie możliwości wykazania się
uzdolnieniami matematycznymi oraz logicznego myślenia.

W konkursie mogą wziąć udział uczniowie klas I, II i III szkół podstawowych powiatu
legionowskiego, otwockiego, wołomińskiego oraz miasta Warszawy. Zadania konkursowe są
dostosowane do poziomu wiekowego uczestników.

Nazwa konkursu: „Puchacz Piotr”.

Etapy konkursu:

- **Szkolny – 11 kwietnia 2017 r. (wtorek) godz. 8:00-9:00** – w macierzystej szkole.
- **Międzyszkolny powiatowy/dzielnicy – 29 maja 2017 r. (poniedziałek)**
 - Klasa I – 9.00 – 10.00**
 - Klasa II – 10.30 – 11.30**
 - Klasa III – 12.00 – 13.00**

Miejsce:

- **Powiat otwocki**, Centrum Nauczania MathRiders Józefów, ul. ul. M.C. Skłodowskiej 1a,
e-mail: jozefow@mathriders.com, tel. 502 329 357, www.mathriders.pl/jozefow.
- **Powiat legionowski**, Centrum Nauczania MathRiders Legionowo, Aleja 3 Maja 22C,
e-mail: legionowo@mathriders.com, tel. 733434566, www.mathriders.pl/legionowo.
- **Powiat wołomiński** (z wyłączeniem m. Marki oraz Żabki), Centrum Nauczania MathRiders Łąki
k. Radzymina, ul. Weteranów 207, e-mail: wolominski@mathriders.com, tel. 603 375 217,
www.mathriders.pl/wolomin-radzymin.
- **Marki, Żabki**: Centrum Nauczania MathRiders Żabki, ul. Świerkowa 2 (lokal C), e-mail:
studio.zabki@mathriders.com, tel. 516 183 578, www.mathriders.pl/zabki.

Warszawa, odpowiednio w dzielnicach:

- **Bemowo:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Bielany, ul. Kasprowicza 103 lok. 3, e-mail: bielany@mathriders.com, tel. 662 220 202, www.mathriders.pl/warszawa-bielany.
- **Białoleka:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Białoleka ul. Ceramiczna 18 e-mail: bialoleka@mathriders.com, tel. 795 851 590, www.mathriders.pl/warszawa-bialoleka.
- **Bielany:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Bielany, ul. Kasprowicza 103 lok. 3, e-mail: bielany@mathriders.com, tel. 662 220 202, www.mathriders.pl/warszawa-bielany.
- **Mokotów:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Ochota:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Praga Południe:** Centrum Nauczania MathRiders Gocław, ul. Saska 9L, 03-968 Warszawa, e-mail: goclaw@mathriders.com, tel. 501 259 770, www.mathriders.pl/warszawa-goclaw
- **Praga Północ:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Białoleka, ul. Ceramiczna 18, e-mail: bialoleka@mathriders.com, tel. 795 851 590, www.mathriders.pl/warszawa-bialoleka.
- **Rembertów:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44a, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.
- **Śródmieście:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Bielany, ul. Kasprowicza 103 lok. 3, e-mail: bielany@mathriders.com, tel. 662 220 202, www.mathriders.pl/warszawa-bielany.
- **Targówek:** Centrum Nauczania MathRiders Żabki, ul. Świerkowa 2 (lokal C), e-mail: studio.zabki@mathriders.com, tel. 516 183 578, www.mathriders.pl/warszawa-bemowo.
- **Ursus:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.

- **Ursynów:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Wawer:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wawer, ul. Lucerny 117, e-mail: wawer@mathriders.com, tel. 604 234 963, www.mathriders.pl/warszawa-wawer.
- **Wesoła:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.
- **Wilanów:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Włochy:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Wola:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Ursynów, ul. Cynamonowa 2, e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603.837.171, www.mathriders.pl/warszawa-ursynow.
- **Żoliborz:** Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Bielany, ul. Kasprowicza 103 lok. 3, e-mail: bielany@mathriders.com, tel. 662 220 202, www.mathriders.pl/warszawa-bielany

- **finał międzypowiatowy oraz m. Warszawy – 19 czerwca.** Miejsce – Millennium Plaza Warszawa; dojazd na koszt własny.

W etapie międzyszkolnym może uczestniczyć 450 uczniów (po 150 z każdego poziomu).

Po weryfikacji prac, do etapu międzyszkolnego, realizowanego w Centrach Nauczania Mathriders kwalifikują się:

- z każdej szkoły uczniowie z najlepszym wynikiem procentowym: dwóch uczniów z klasy 1, dwóch z klasy 2 i dwóch z klasy 3 pod warunkiem, że uzyska na swoim poziomie co najmniej 90% możliwych do zdobycia punktów.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany liczby uczestników II etapu konkursu oraz miejsca przeprowadzenia II etapu dla poszczególnych dzielnic lub powiatów.

Do Komitetu Organizacyjnego Szkolny Opiekun przesyła razem z protokołem, prace uczniów z klasy 1, 2 i 3.

Eliminacje konkursowe na wszystkich etapach i na wszystkich trzech poziomach będą przeprowadzone w formie pisemnej. Polecenia obejmują zadania otwarte oraz zadania zamknięte jednokrotnego wyboru. Są to zadania matematyczne dostosowane do poziomu rozwoju dziecka, a także zadania z zakresu logicznego myślenia.

Zgłoszenia szkoły do udziału w konkursie należy dokonać do **17 marca 2017 r.**

Szkolny Opiekun Konkursu wyznaczony przez Dyrektora Szkoły przesyła zgłoszenie

na platformie internetowej <https://lubiematematyke.pl/konkurs/registration>. W tym celu posługuje się udostępnionym przez Organizatora loginem i hasłem (jedno konto logowania dla wszystkich użytkowników zgłaszających szkołę do konkursu).

Zgłoszenie zawiera: nazwę i dokładny adres Szkoły z telefonem i **adresem e-mail** imię i nazwisko Dyrektora Szkoły

imię i nazwisko Szkolnego Opiekuna Konkursu oraz **jego e-mail**

Informacje o konkursie dotyczące organizacji, przebiegu i wyników konkursu będą przekazywane przez stronę internetową www.lubiematematyke.pl/konkurs.

Zgłoszenia szkoły do udziału w konkursie można dokonywać również mailowo pod adresem lubiematematyke@vp.pl podając dane wymagane przez organizatora. Wówczas Organizator potwierdza rejestrację w sekretariacie szkoły i osobiście udostępnia login i hasło niezbędne do pobrania formularzy zadań konkursowych i kart odpowiedzi.

Etap szkolny:

1. Szkolny Opiekun Konkursu organizuje szkolne eliminacje konkursu i przesyła przesyłką/listem poleconym do Komitetu Organizacyjnego, zgodnie z harmonogramem konkursu: protokół z przebiegu etapu szkolnego oraz prace wszystkich uczniów na adres CN MathRiders przypisanego do każdej z miejscowości/dzielnicy (patrz „Miejsce przeprowadzenia konkursu”).
2. Karty pracy oraz formularze zadań konkursowych zostaną udostępnione na stronie internetowej lubiematematyke.pl w dniu poprzedzającym przeprowadzenie konkursu szkolnego o godz. 12.00.
3. Każdy uczestnik Konkursu poznaje treść zadań konkursowych dopiero po ich oficjalnym trzymaniu od upoważnionej osoby w dniu określonym w harmonogramie, rozwiązuje zadania samodzielnie i przed zebraniem przez nauczyciela wszystkich kart nie udostępnia testów i ich rozwiązań innym osobom.
4. W uzasadnionych przypadkach Szkoła może zmienić godzinę przeprowadzenia I etapu. Decyzję

Etap międzyszkolny:

1. Komitet Organizacyjny dokonuje kwalifikacji uczniów do etapu międzyszkolnego w terminie do **12 maja 2017 r.**
2. Komitet Organizacyjny do **19 maja** powiadamia szkoły (wyłącznie poprzez stronę internetową oraz mailowo) o sprawach organizacyjnych związanych z realizacją II etapu konkursu.
3. Konkurs międzyszkolny, realizowany w Centrach Nauczania MathRiders w dniu **29 maja** przeprowadza eliminacje etapu międzyszkolnego, ocenia prace uczniów i ogłasza **listę laureatów zakwalifikowanych do III etapu**. Uczestnicy, nauczyciele i rodzice mają możliwość wglądu do prac w formie skanu dokumentu przesłanego na podany adres mailowy nie później niż do 3 miesięcy od dnia zakończenia etapu szkolnego.
4. Każdy uczestnik II etapu konkursu otrzymuje dyplom uczestnictwa w II etapie konkursu matematycznego „Puchacz Piotr” a nauczyciele pisemne podziękowania.
5. Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany miejsca przeprowadzenia II etapu.

Finał konkursu matematycznego „Puchacz Piotr”:

1. Komitet Organizacyjny w terminie do **3 czerwca 2017r.** dokonuje kwalifikacji uczniów do finału oraz powiadamia szkoły (wyłącznie poprzez stronę internetową oraz mailowo) o sprawach organizacyjnych związanych z realizacją III etapu konkursu.
2. Finał konkursu matematycznego „Puchacz Piotr” będzie miał miejsce w Millennium Plaza w dniu **19 czerwca**. W tym dniu, bezpośrednio po zakończeniu oceniania prac uczniów zostaną ogłoszone wyniki oraz wręczone nagrody dla wszystkich uczestników.
3. Czas realizacji przedsięwzięć związanych z realizacją Finału jest ustalony w regulaminie konkursu i podlega zmianom wyłącznie w sytuacjach nadzwyczajnych.
4. Uczestnicy, nauczyciele i rodzice mają możliwość wglądu do prac w formie skanu dokumentu przesłanego na podany adres mailowy nie później niż do 3 miesięcy od dnia zakończenia etapu szkolnego.

Nagrody

Organizator konkursu gwarantuje uczestnikom finału konkursu organizowanego w Millennium Plaza nagrody rzeczowe oraz vouchery na dodatkowe zajęcia z matematyki w Centrach Nauczania MathRiders. Będą to odpowiednio:

W grupie pierwszoklasistów:

Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, rower dziecięcy/młodzieżowy o wartości do 1000 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 otrzymują dyplom uczestnictwa w konkursie, vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek w postaci gry logicznej.

W grupie drugoklasistów:

Za zajęcie I miejsca – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, rower dziecięcy/młodzieżowy o wartości do 1000 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 otrzymują dyplom uczestnictwa w konkursie, vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek w postaci gry logicznej.

W grupie trzecioklasistów:

Za zajęcie I miejsc – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, rower dziecięcy/młodzieżowy o wartości do 1000 zł oraz voucher na bezpłatny roczny kurs nauki matematyki metodą MathRiders w dowolnie wskazanym przez laureata Centrum Nauczania MathRiders (wartość kursu stanowi równowartość ok. 1500 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. 400 zł.

Pozostali uczestnicy finału otrzymują dyplom uczestnictwa w konkursie, vouchery na dwa bezpłatne zajęcia MathRiders o wartości ok. 75 zł oraz drobny upominek w postaci gry logicznej.

Organizator dołoży starań, aby wydarzenie to zostało nagłośnione w mediach lokalnych, co ma zachęcić dzieci i młodzież do uczestnictwa w konkursach matematycznych organizowanych przez MathRiders latach kolejnych.

Informacja na temat wyniku konkursu zostanie udostępniona na portalu mathriders.pl. Dyrektorom szkół, z których wywodzą się finaliści konkursu otrzymają imienne podziękowania.

Procedury sprawdzania prac.

Komitet Organizacyjny dokonuje oceny oraz sprawdzenia prac konkursowych w oparciu o schemat punktowania zadań zamkniętych i kryteria oceniania zadań otwartych. By zapewnić jednolitość oceny każdego zadania u wszystkich uczniów, zadania sprawdzane są przez 2-osobowe zespoły. Komitet Organizacyjny w terminie przedstawionym w harmonogramie ogłosi liczbę punktów uzyskanych przez uczniów na każdym etapie międzyszkolnym oraz listę laureatów Konkursu Matematycznego na stronie: www.lubiematematyke.pl oraz www.mathriders.pl. **UWAGA! Jest to jedyny sposób powiadomienia o wynikach etapu międzyszkolnego.**

Pisemne zastrzeżenie dotyczące sposobu ocenienia pracy może wnieść w siedzibie MathRiders: uczestnik konkursu, jego opiekun naukowy lub rodzic. Decyzja Zespołu powołanego do rozpatrzenia zastrzeżeń jest ostateczna.

Kontakt:

Listowy: MathRiders, 05-077 Warszawa Wesoła, ul. Ciepłarniana 44a.

e-mail: lubiematematyke@vp.pl