

Regulamin
Konkursu Matematycznego
„Puchacz Piotr”
2017/2018

dla uczniów szkół podstawowych klas I-III powiatów otwockiego,
legionowskiego, wołomińskiego, mińskiego oraz m. Warszawy
w roku szkolnym 2017/2018

*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 MathRiders Polska – P. Małgorzata Grymuza,
lubiematematyke@vp.pl, 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, mińskiego oraz miasta Warszawy. Zadania konkursowe
są dostosowane do poziomu wiekowego uczestników.

Nazwa konkursu: „Puchacz Piotr”.

Etapy konkursu:

- **Szkolny – 10 kwietnia 2018 r. (wtorek) godz. 8:00-9:00** – w macierzystej szkole.
- **Międzyszkolny powiatowy/dzielnicowy – 15 maja 2018 r. (wtorek)**
 - 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. 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 miński**, Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.
 - **Powiat wołomiński**, Centrum Nauczania MathRiders Radzymin, Al. Jana Pawła II 1C,
e-mail: wolominski@mathriders.com, tel. 603 375 217, www.mathriders.pl/wolomin-radzymin.
- m. Ząbki oraz Marki**, Centrum Nauczania MathRiders Ząbki, ul. Świerkowa 2,
e-mail: studio.zabki@mathriders.com, tel. 516 183 578, www.mathriders.pl/zabki

• **Warszawa**, odpowiednio w dzielnicach:

Bemowo: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

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-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Goćław i Saska Kępa: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa –Goćław ul. ul. Dedala 3/9,
e-mail: goclaw@mathriders.com, tel. 501 259 770, www.mathriders.pl/warszawa-goclaw.

Mokotów: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Ochota: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Praga Południe: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Praga Północ: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Rembertów: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wawer, ul. Lucerny 117,
e-mail: wawer@mathriders.com, tel. 604 234 963, www.mathriders.pl/warszawa-wawer.

Śródmieście: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Targówek: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Ursynów: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Ciepłarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

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-Wilanów, ul. Hlonda 10c U5,
e-mail: wilanow@mathriders.com, tel. 695 801 584, www.mathriders.pl/warszawa-wilanow.

Wola: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Cieplarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

Żoliborz: Centrum Nauczania MathRiders Warszawa-Wesoła, ul. Cieplarniana 44,
e-mail: wesola@mathriders.com, tel. 603 837 171, www.mathriders.pl/warszawa-wesola.

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 uczniowie z najlepszym wynikiem procentowym pod warunkiem, że uzyskają 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.

- **finał międzypowiatowy oraz m. Warszawy – 19 czerwca 2018r.** Miejsce – Millennium Plaza Warszawa; dojazd na koszt własny.

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. Poziom zadań może wykraczać poza podstawę programową.

Zgłoszenia szkoły do udziału w konkursie należy dokonać do **15 marca 2018 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 placówki organizującej II etap konkursu dla danej dzielnicy/miejscowości.
2. Karty pracy 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 otrzymaniu od upoważnionej osoby w dniu określonym w harmonogramie, rozwiązuje zadania samodzielnie i przed zebraniem przez nauczyciela wszystkich kart pracy nie udostępnia testów i ich rozwiązań innym osobom.
4. Szkolny Opiekun Konkursu przesyła prace uczniów do Komitetu Organizacyjnego razem z protokołem.

Etap międzyszkolny:

1. Komitet Organizacyjny dokonuje kwalifikacji uczniów do etapu międzyszkolnego w terminie do **4 maja 2018 r.**
2. Komitet Organizacyjny do 4 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 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 30 dni 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.

Finał konkursu matematycznego „Puchacz Piotr”:

1. Komitet Organizacyjny w terminie do **4 czerwca 2018 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. Finał konkursu matematycznego „Puchacz Piotr” realizowany w Millennium Plaza przeprowadza eliminacje etapu międzyszkolnego, ocenia prace uczniów i ogłasza zwycięzców.
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 30 dni 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, zestaw klocków LEGO 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 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, zestaw klocków LEGO 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 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 miejsce – dyplom za zajęcie I miejsca w konkursie, zestaw klocków LEGO 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. 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