

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO

Liga Matematyczna

1. Konkurs i jego organizator

- a. Organizatorem Ligi Matematycznej (LM) jest Liceum Ogólnokształcące nr V im. Gen. Jakuba Jasińskiego we Wrocławiu. Wszystkie informacje dotyczące LM publikowane są na stronie internetowej szkoły.
- b. Dyrektor Liceum Ogólnokształcącego nr V powołuje skład Komisji oraz jej Przewodniczącego.

2. Zasady ogólne

- a. Celem LM jest rozbudzenie zapału do matematyki wśród młodzieży Liceum Ogólnokształcącego nr V, wyszukanie jednostek o wybitnych zdolnościach matematycznych, kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy oraz stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej. W zawodach LM mogą uczestniczyć uczniowie klas I, II oraz III oddziałów polskich oraz oddziałów międzynarodowych.
- b. Zawody LM są dwuetapowe (etap korespondencyjny – 6 rund, finał) i polegają na pisemnym, samodzielnym rozwiązywaniu zadań konkursowych. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnego Komisja podejmuje odpowiednie kroki do dyskwalifikacji włącznie.

3. Zadania Komisji Konkursowej. Komisja:

- a. przygotowuje zadania na zawody LM,
- b. umieszcza na stronie internetowej szkoły treści zadań etapu korespondencyjnego,
- c. ustala listę uczestników zakwalifikowanych do finału,
- d. ustala listę laureatów i wyróżnionych uczestników LM.

4. Organizacja i przebieg Konkursu

- a. Zawody etapu korespondencyjnego rozpoczynają się w październiku, a kończą w kwietniu. Finał odbywa się w czerwcu.
- b. W każdym z kolejnych miesięcy publikowana będzie seria 4 zadań. Zadania będą udostępniane 15 dnia każdego miesiąca.
- c. Zadania z etapu korespondencyjnego są ogłaszane na stronie internetowej szkoły. Uczniowie rozwiązują zadania samodzielnie w domu.
- d. Rozwiązanie każdego zadania należy zapisać na oddzielnych kartkach, formatu A4. Wszystkie kartki umieszczamy w podpisanej kopercie formatu A4 (imię, nazwisko, klasa).
- e. Kopertę przekazujemy do p. Damiana Matuszaka. Rozwiązania zadań należy przekazać przed opublikowaniem zadań z kolejnej rundy. Rozwiązania zadań, które zostały opublikowane 15 marca przekazujemy nie później niż 15 kwietnia.
- f. Nie jest konieczne rozwiązanie wszystkich zadań. Uczeń, który przekaże rozwiązanie co najmniej jednego zadania, staje się uczestnikiem LM i zależnie od oceny rozwiązań może być dopuszczony do etapu finałowego.

- g. Rozwiązania zadań są oceniane w skali $\{0, 2, 5, 6\}$. Po ocenieniu prac etapu korespondencyjnego Komisja ustala kolejność zawodników, biorąc pod uwagę uzyskaną sumę punktów ze wszystkich zadań.
- h. Uczestnicy etapu korespondencyjnego, u których stwierdzono prace jednakowo brzmiące, zostają zdyskwalifikowani i nie są dopuszczeni do kolejnej rundy/finału. Komisja informuje o takim zdarzeniu uczestników.
- i. Podczas finału uczestnicy rozwiązują pięć zadań w czasie 120 minut w warunkach kontrolowanej samodzielności. W czasie zawodów wolno korzystać z przyborów do pisania i rysowania (gumka, długopis, ołówek, linijka, ekierka, cyrkiel).
- j. Rozwiązania zadań są oceniane w skali $\{0, 2, 5, 6\}$. Po ocenieniu prac etapu finałowego Komisja ustala kolejność zawodników, biorąc pod uwagę uzyskaną sumę punktów. Najwyżej ocenieni otrzymują tytuł laureata LM oraz nagrody rzeczowe, odpowiednio:
 - i. Laureat pierwszego miejsca – bon podarunkowy o wartości 300 zł,
 - ii. Laureat drugiego miejsca – bon podarunkowy o wartości 200 zł,
 - iii. Laureat trzeciego miejsca – bon podarunkowy o wartości 100 zł.
- k. Komisji przysługuje prawo ograniczenia liczby laureatów w sytuacji zdobycia przez uczestników finału jednakowej liczby punktów. Ponadto w przypadku remisu Komisja ma prawo uwzględnić punkty uzyskane w etapie korespondencyjnym.
- l. Warunkiem udziału w zawodach etapu korespondencyjnego jest zgoda własna, a w wypadku niepełnoletniego uczestnika zgoda jego rodzica/opiekuna prawnego na przetwarzanie danych osobowych w stopniu niezbędnym do oceniania przekazywanych prac konkursowych, kwalifikacji do finału oraz przygotowania i opublikowania zestawień statystycznych na stronie internetowej szkoły (imię, nazwisko, liczba uzyskanych punktów). Zgodę należy dostarczyć wraz z pierwszą turą przekazanych rozwiązań zadań. Brak zgody uniemożliwia udział w Lidze Matematycznej. Formularz znajduje się na kolejnej stronie.

5. Postanowienie końcowe

- a. Decyzje w sprawach nieobjętych niniejszym regulaminem podejmuje Komisja Ligi Matematycznej w porozumieniu z Dyrektorem Liceum Ogólnokształcącego nr V.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych uczestnika konkursu

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych mojego dziecka

.....
(imię i nazwisko uczestnika)

przez Komisję Konkursową przy Liceum Ogólnokształcącym nr V w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu Liga Matematyczna.

Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt.1 Ustawy z 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. nr 101, poz. 926 ze zm.). Podanie danych jest dobrowolne. Podającym dane przysługuje prawo do wglądu i poprawiania swoich danych.

Administratorem danych osobowych jest LO V we Wrocławiu. Administrator danych zapewnia ochronę podanych danych osobowych. Dane osobowe będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa lub na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych w oparciu o wyrażone zgody.

Ponadto wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystanie wizerunku mojego dziecka, w przypadku wyłonienia go, jako finalisty. Zgodnie z Art. 81 ust. 1 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (tekst jednolity Dz. U. z 2000r nr 80 poz. 904)

Niniejsza zgoda dotyczy w szczególności wykorzystania wizerunku poprzez zamieszczenie danych osobowych, liczby uzyskanych punktów uczestnika konkursu, wykonanych fotografii w publikacji na stronie internetowej LOV we Wrocławiu. Niniejsza zgoda nie jest ograniczona czasowo.

.....
Data i podpis rodzica/opiekuna prawnego