

REGULAMIN
MIĘDZYSZKOLNEJ (KLAS IV – VII SP)
I SZKOLNEJ (GIMNAZJUM)
MATEMATYCZNEJ LIGI ZADANIOWEJ

I UWAGI OGÓLNE

1. Uczestnikami LIGI mogą być uczniowie szkół podstawowych i gimnazjum, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem;
2. Każdego miesiąca (X - XII, II - IV) uczestnicy otrzymują po 4 zadania do samodzielnego rozwiązania w domu. Zadania są umieszczane na tablicy przy salach nr 7 i 8 oraz na stronie internetowej szkoły w zakładce świat matematyki. Dwa razy w roku (I i V) przeprowadzany jest półfinał i finał na terenie szkoły.
3. Dokumentację związaną z Konkursem (protokoły , prace uczniów z półfinału i finału, listę laureatów) przechowuje się w szkole macierzystej do końca roku szkolnego.
4. Szkolne komisje w ostatnim tygodniu miesiąca przekazują sobie wyniki uczestników Ligi.
5. Do półfinału i do finału musi przystąpić każdy uczestnik Ligi.
6. Na każdym poziomie (4, 5, 6, 7 SP i II i III GIM) wyłaniany jest zwycięzca, który otrzymuje nagrodę. Uczestnik , który otrzyma w sumie największą liczbę punktów w etapach szkolnych, półfinale i finale jest zwycięzcą Matematycznej Ligi Zadaniowej.
7. Zadania Ligi sprawdzane są przez obecnych nauczycieli, którzy tworzą Komisję Konkursową.

II CELE KONKURSU

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych;
2. Popularyzowanie matematyki wśród uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum;
3. Umożliwienie uczniom szczególnie uzdolnionym matematycznie sprawdzenia swoich wiadomości i możliwości;

4. Wyłowienia talentów, szczególnie uzdolnionych i zainteresowanych matematyką uczniów szkół podstawowych i gimnazjum;
5. Przygotowanie uczniów do wykorzystania wiedzy matematycznej przy rozwiązywaniu problemów;
6. Stworzenie właściwej atmosfery, życzliwej rywalizacji;
7. Dostarczenie uczniom satysfakcji , szansy i radości z sukcesu;

III ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONKURSU

- **Zadania organizatora konkursu**

1. Przygotowanie zadań na etapy szkolne, półfinał i finał;
2. Przygotowanie organizacyjne konkursu;
3. Pozyskanie sponsorów;

- **Skład Komisji Konkursowej**

mgr Agnieszka Tyborczyk - Szkoła Podstawowa nr 86 w Gdańsku

mgr Mariusz Holz - Szkoła Podstawowa nr 86 w Gdańsku

mgr Magdalena Okuniewska - Szkoła Podstawowa nr 48 w Gdyni

mgr Iwona Różańska - Szkoła Podstawowa nr 48 w Gdyni (klasy gimnazjalne)

ETAPY SZKOLNE

Na początku każdego miesiąca udostępniane są zestawy zadań, na stronie internetowej szkoły oraz na tablicy informacyjnej. Na rozwiązanie zestawu zadań uczniowie mają 3 tygodnie. Każdy uczestnik Ligi jest zobowiązany do założenia 32- kartkowego zeszytu w kratkę, w którym będzie rozwiązywał zadania przekazywał je Komisji do sprawdzenia w następujących terminach:

ETAP SZKOLNY	TERMIN ODDANIA ZESZYTU Z ROZWIĄZANIAM I
I październik	26, 27 października
II listopad	29, 30 listopada
III grudzień	4, 5 stycznia
IV luty	22, 23 lutego
V marzec	27, 28 marca
VI- kwiecień	26, 27 kwietnia

Etapy szkolne przeprowadza Komisja Konkursowa złożona przynajmniej z trzech osób, powołana przez dyrektorów szkół.

Komisja sprawdza i ocenia według nadesłanej punktacji prace uczniów.

PÓŁFINAŁ I FINAŁ

Etapy te odbywają się w szkołach biorących udział w MATEMATYCZNEJ LIDZE ZADANIOWEJ w terminach:

ETAP	TERMIN
PÓŁFINAŁ	18 lub 19 stycznia 2018
FINAŁ	24, 25 maja 2018

Termin półfinału i finału może ulec zmianie.

Czas trwania półfinału i finału to 60 minut. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych. Uczniowie nie mogą korzystać z kalkulatorów przy rozwiązywaniu zadań.

Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.