



## Szkolny konkurs matematyczny MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA

### Cele konkursu:

- Rozwijanie wśród uczniów zainteresowania matematyką.
- Popularyzowanie wiedzy matematycznej.
- Wdrażanie uczniów do samokształcenia i poszerzania swojej wiedzy matematycznej.
- Przygotowanie uczniów do egzaminu gimnazjalnego.
- Samoocena własnych możliwości.

### Przebieg konkursu:

Konkurs skierowany jest do wszystkich uczniów Publicznego Gimnazjum nr 9 im. Rodziny Lutosławskich w Łomży. Konkurs składa się z dwóch etapów.

#### Etap I

**trwa od 8 lutego 2016 r. do 30 kwietnia 2016 r.**

- Na tablicy informacyjnej przy sali konferencyjnej będą wywieszane kolejne listy zadań konkursowych wraz z terminem ich oddania (5 zadań, każde oceniane w skali od 0 do 5 punktów), zadania zostaną zamieszczone również na stronie internetowej szkoły [www.pg9.4lomza.pl](http://www.pg9.4lomza.pl) w zakładce konkursy.
- Rozwiązane zadania na kartkach wypełnionych wg wzoru – załącznik 2 do regulaminu należy oddać p. M. Rong zgodnie z terminarzem konkursu – załącznik nr 1 do regulaminu. Po wyznaczonym terminie prace nie będą przyjmowane.
- Po każdym zestawie zadań uczniowie zostaną poinformowani o liczbie zdobytych punktów za przedstawione rozwiązania zadań. Terminy informowania o wynikach znajdują się w terminarzu konkursu – załącznik nr 1 do regulaminu.
- Następnego dnia od terminu oddania rozwiązań na w/w tablicy pojawią się rozwiązania zadań z wywieszonej listy.
- Do konkursu można przystąpić w dowolnej chwili, oddając rozwiązania zadań z bieżącej listy.
- W I etapie będzie można zdobyć maksymalnie 75 punktów.

#### Etap II

**Odbędzie się 11 maja 2016 r. na terenie szkoły.**

Do tego etapu może przystąpić każdy uczeń, który oddał rozwiązania zadań z co najmniej jednej listy.

Uczniowie otrzymają do rozwiązania zadania zróżnicowane ze względu na poziom klas. Czas trwania konkursu 60 minut. W II etapie maksymalnie można zdobyć 50 punktów.

### **Rozstrzygnięcie konkursu**

- Prace sprawdzi i oceni Komisja Konkursowa (nauczyciele matematyki z PG 9 im. Rodziny Lutosławskich w Łomży).
- Ostateczny wynik uczestnika konkursu będzie sumą  $\frac{2}{3}$  punktów uzyskanych w I etapie i punktów uzyskanych w II etapie tj.

$$\textbf{wynik końcowy} = \frac{2}{3} \cdot \text{liczby punktów z I etapu} + \text{liczba punktów z II etapu}.$$

- Wyniki zostaną ogłoszone do 31 maja 2016 r.
- Uczniowie z klas I, II i III, którzy zdobędą pierwsze miejsca otrzymają dyplomy i nagrody.
- Uczniowie, którzy zdobędą więcej niż 48 punktów i mniej niż 75 otrzymają ocenę częściową – 5 z matematyki. Uczniowie którzy zdobędą więcej niż 75 punktów otrzymają ocenę częściową – 6 z matematyki.
- Rozdanie nagród nastąpi podczas uroczystego zakończenia roku szkolnego 2015/2016.

Organizator ma prawo korygować podane terminy oddawania poszczególnych list zadań.

**Organizator konkursu Monika Rong**



**Terminarz Szkolnego Konkursu Matematycznego**  
**MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA**

**KONKURS TRWA OD STYCZNIA DO MAJA 2015 ROKU**

<b>ETAP I</b>				
<b>Lista</b>	<b>Termin wywieszania list</b>	<b>Termin oddawania rozwiązań</b>	<b>Termin wywieszenia rozwiązań zadań</b>	<b>Termin przekazania wyników uczniom</b>
Lista nr I	Do 10 lutego 2016	29.02.2016	07.03.2016	07.03.2016
Lista nr II	Do 10 marca 2016	31.03.2016	04.04.2016	04.04.2016
Lista nr III	Do 8 kwietnia 2016	29.04.2016	02.05.2016	02.05.2016
<b>ETAP II</b>				
<b>Termin pisania konkursu</b>	<b>Miejsce</b>	<b>Czas trwania</b>	<b>Termin wywieszenia rozwiązań zadań</b>	<b>Termin przekazania wyników uczniom</b>
11.05.2016 środa 13.30 – 14.30	PG nr 9 w Łomży s. konferencyjna	60 minut	16.05.2016	do 16.05.2016



**Karta rozwiązań zadań Szkolnego Konkursu Matematycznego**

**MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA**

**Wypełnia uczestnik konkursu:**

IMIE/IMIONA	
NAZWISKO	
KLASA	
NUMER LISTY	