

**REGULAMIN**  
**LIGI MATEMATYCZNEJ**  
**DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII**  
**Szkoły Podstawowej nr 5 w Chełmie**

**Cele konkursu:**

- rozwijanie zainteresowań matematycznych i popularyzowanie wiedzy matematycznej w klasach IV-VIII szkoły podstawowej
- pozyskiwanie talentów, szczególnie uzdolnionych i zainteresowanych matematyką uczniów
- pobudzanie twórczego myślenia, wspomaganie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu, przyczynianie się do lepszego przygotowania uczniów do nauki na kolejnym etapie kształcenia
- wyrabianie u uczniów takich cech jak: samodzielność, odpowiedzialność, pracowitość, systematyczność i wytrwałość
- umożliwienie uczniom sprawdzenia własnej wiedzy matematycznej
- wdrażanie do zdrowej rywalizacji, umiejętności ponoszenia porażek, radzenia sobie w sytuacjach stresogennych, towarzyszących sprawdzianom, konkursom, egzaminom itp.
- promowanie kariery edukacyjnej uczniów zdolnych
- dostarczenie uczniom satysfakcji i radości z sukcesu

**Uczestnicy konkursu**

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas IV-VIII

**Czas trwania konkursu**

Październik 2022- maj 2023

**Organizatorzy konkursu**

Nauczyciele matematyki ze Szkoły Podstawowej nr 5 w Chełmie

## Zakres sprawdzanej wiedzy i umiejętności

Zadania nie wykraczają poza obowiązujący program nauczania. Są to zadania o podwyższonym stopniu trudności, na ogół wymagają pomysłowości i sprytu.

## Przebieg konkursu

1. Konkurs trwa przez 7 miesięcy, zwanych dalej rundami.
2. W roku szkolnym 2022/2023 przewiduje się 7 rund, z czego:
  - a) 4 rundy to praca ucznia w domu polegająca na rozwiązaniu zadań, umieszczonych na stronie internetowej szkoły i dostarczeniu tych rozwiązań w wyznaczonym terminie do nauczyciela matematyki,
  - b) 3 rundy to praca ucznia w szkole polegająca na samodzielnym rozwiązaniu zadań w obecności nauczyciela.
3. Uczniowie każdorazowo zostaną poinformowani o terminie i miejscu przebiegu konkursu.
4. Zadania rozwiązywane w szkole będą oceniane według stopnia trudności w skali od 1 do 4 pkt, zaś zadania rozwiązywane w domu będą oceniane metodą zero – jedynkową.
  
5. Zadania z rund będących pracą ucznia w domu odbywać się będą za pośrednictwem strony internetowej szkoły. Wówczas, do 11-ego dnia danego miesiąca na stronie internetowej szkoły: [www.sp5chelm.internetdsl.pl](http://www.sp5chelm.internetdsl.pl) będzie publikowany zestaw zadań w zakładce Szkolna Liga Matematyczna dla klas IV, V, VI, VII, VIII. Aktualne wyniki ligi zamieszczane będą na szkolnej stronie internetowej w terminie poprzedzającym publikację zadań na kolejny miesiąc.

Uczniowie przekazują rozwiązane zadania do nauczyciela matematyki w terminie do 21-ego danego miesiąca, rozwiązane zadania na kartkach formatu A-4 należy podpisać imieniem i nazwiskiem oraz podać klasę.

6. Rozwiązania sprawdza organizator konkursu, wyniki konkursu będą ogłaszane na stronie internetowej szkoły. **Uwaga: Prace, tzw. plagiaty będą odrzucane.** Organizator zastrzega sobie prawo do **sprawdzenia samodzielności rozwiązania.**
7. Zadania powinny być rozwiązane samodzielnie, ocenie podlega poprawność merytoryczna, warunkiem sprawdzenia jest czytelność i estetyka pracy.
8. Punkty uzyskane w kolejnych etapach sumujemy i tworzymy w ten sposób ranking najlepszych i najpracowitszych matematyków szkoły.

Tytuł **Laureata Ligi Matematycznej 2022/2023** otrzyma pięciu uczniów z największą liczbą punktów uzyskanych z całości rozgrywek (jeden na każdym poziomie).

10. Dopuszcza się zmiany w regulaminie spowodowane szczególną sytuacją, w wyniku której wprowadzone zostaje zdalne nauczanie.

11. Wszelkie sprawy, o których nie mówi regulamin rozstrzygają organizatorzy konkursu.