

Regulamin

Szkolnej Ligi zadaniowej z matematyki

I. Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych.
 2. Kształcenie logicznego myślenia, umiejętności dedukcji oraz dostrzegania zależności.
 3. Nauka systematyczności, samodzielnej pracy i organizacji własnego czasu.
 4. Przygotowanie uczniów do rozwiązywania problemów matematycznych z życia codziennego.
 5. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i podejmowania dodatkowych wyzwań edukacyjnych.
 6. Kształtowanie atmosfery życzliwej rywalizacji i współpracy.
-

II. Uczestnicy

1. Liga jest otwarta dla uczniów klas **III–VIII** SP 10.
 2. Udział w konkursie jest dobrowolny i możliwy w dowolnym momencie jego trwania.
-

III. Zasady konkursu

1. Liga trwa od **października 2025 roku do marca 2026 roku**.
 2. Każdego miesiąca publikowany jest zestaw zadań (w różnych kategoriach).
 3. Uczeń może rozwiązać **dowolną liczbę zadań z danego zestawu**.
 4. Zadania publikowane są na stronie internetowej szkoły (zakładka „Rodzice, uczniowie → Liga matematyczna”) oraz na tablicy informacyjnej.
 5. Rozwiązania muszą być przygotowane starannie – powinny zawierać:
 - o pełny tok rozumowania,
 - o obliczenia,
 - o ewentualne rysunki pomocnicze.**Nie wystarczą same odpowiedzi!**
 6. Zadania należy rozwiązywać samodzielnie.
 7. Rozwiązania należy oddać w formie papierowej (kartki A4), do końca danego miesiąca, swoim nauczycielom matematyki.
 8. Każda praca powinna być **czytelnie podpisana**:
 - o imię i nazwisko,
 - o klasa,
 - o numer zestawu,
 - o numery rozwiązanych zadań.
-

IV. Punktacja i klasyfikacja

1. Komisja nauczycieli matematyki ocenia prace według ustalonej punktacji.
 2. Punkty zdobywane przez uczniów w kolejnych miesiącach są sumowane i wpisywane do tabeli zbiorczej.
 3. Zwycięzcą w danej kategorii zostaje uczeń z najwyższą liczbą punktów na koniec konkursu.
 4. W przypadku remisu możliwe jest przyznanie miejsc ex aequo.
-

V. Nagrody i wyróżnienia

1. Najlepsi uczniowie otrzymają:
 - o nagrody rzeczowe,
 - o dyplomy,
 - o ocenę częstkową celującą z matematyki.
2. Możliwe są również wyróżnienia za systematyczność i zaangażowanie.