

# Regulamin Szkolnej Ligi Matematycznej 2022/2023

1. Zestawy zadań będą ogłaszane na początku miesiąca (zaczynamy od października 2022r.)
2. Zadania będzie można znaleźć w aplikacji TEAMS w zespole „Liga Matematyczna”.
3. Uczeń zgłasza chęć udziału w konkursie poprzez informację na e-dzienniku do organizatora (zawierającą: imię i nazwisko oraz klasę).
4. Poziom zadań będzie obejmował materiał szkoły podstawowej (kl. VII-VIII), a więc niepotrzebny jest podział na klasy pierwsze, drugie itd.
5. Zadania na dany miesiąc układa (wybiera) i sprawdza jeden nauczyciel. Rozwiązany zestaw zadań uczeń umieszcza w aplikacji TEAMS w zakładce ZADANIA najpóźniej do końca miesiąca, w którym ukazał się ten zestaw.
6. Przystąpienie ucznia do konkursu jest jednoznaczne z wyrażeniem zgodny na przetwarzanie i publikowanie danych osobowych (w tym: imię i nazwisko, klasa, ilość punktów) na potrzeby organizacji konkursu.
7. W maju odbędzie się finał Szkolnej Ligi Matematycznej dla najlepszych zawodników.
8. Zwycięzca Szkolnej Ligi Matematycznej otrzyma nagrodę: podwyższenie średniej całorocznej z matematyki o wartość 0,5.
9. W przypadku wysokiego i wyrównanego poziomu, możliwe jest też podwyższenie średniej całorocznej z matematyki (o wartość mniejszą niż 0,5) dla zawodnika zajmującego miejsce drugie, a czasami też i trzecie.
10. Każdy uczeń biorący udział w Szkolnej Lidze Matematycznej, który uzyskał wynik 50% lub powyżej punktów wymaganych, otrzyma po zakończeniu konkursu dodatkową ocenę z matematyki z wagą 2.

Organizator:

Gabriela Świerzevska

Sabina Frycze