

# Szkolna Liga Zadaniowa z Matematyki

## Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych.
2. Kształcenie zdolności logicznego myślenia.
3. Kształtowanie zdolności myślenia analitycznego i syntetycznego, dostrzegania różnego rodzaju związków i zależności.
4. Rozwijanie umiejętności planowania i organizowania pracy własnej.
5. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i umiejętności matematycznych.

## Regulamin

1. Uczestnikiem konkursu może zostać każdy uczeń z klas I – III w dowolnym momencie trwania konkursu.
2. Na początku każdego miesiąca na tablicy wywieszane będą listy zadań (osobno dla klasy I, II, III).
3. W każdym z kolejnych miesięcy należy systematycznie rozwiązywać zadania.
4. Należy przedstawić pełne rozwiązania zadań, a nie tylko odpowiedzi. Rozwiązania redagujemy starannie i czytelnie. Sposób rozwiązania (wraz z rachunkami pomocniczymi, konstrukcjami, liniami pomocniczymi) musi być wyraźnie dostrzegalny. Tok myśli oraz wnioski należy podawać w postaci zdań poprawnych pod względem gramatycznym oraz logicznym.
5. Rozwiązania niektórych z zadań mogą łączyć wiedzę z matematyki z wiedzą z innych przedmiotów matematyczno – przyrodniczych.
6. Zadania będą ogłaszane najpóźniej 10-tego dnia każdego miesiąca. Będzie można je pobrać ze strony internetowej szkoły, będą także wywieszane na szkolnej tablicy ogłoszeń.
7. Rozwiązania w formie pisemnej należy przekazywać nauczycielom matematyki albo dostarczyć do sekretariatu do 20 dnia danego miesiąca.
8. Powyższe terminy mogą ulec zmianie w miesiącach, w których są dłuższe przerwy w nauce (święta, ferie) oraz w miesiącach, w których 20 jest dniem wolnym, w takich przypadkach rozwiązane zadania należy oddawać do dnia umieszczonego w nagłówku serii zadań. Nieobecność ucznia w szkole nie zwalnia od obowiązku oddania pracy w terminie.
9. Prace oddane po ustalonym terminie będą brały udział w konkursie, ale za opóźnienia zostaną odjęte 3 punkty.
10. Poprawne rozwiązania oraz punktacja zadań będą wywieszane na szkolnej tablicy ogłoszeń.
11. Aktualne listy uczestników konkursu wraz ze zdobytą liczbą punktów będą zamieszczane na stronie internetowej szkoły oraz na szkolnej tablicy ogłoszeń.
12. Wygrywa ten uczestnik, w danej grupie wiekowej, który przez cały okres trwania konkursu zdobędzie największą ilość punktów.

13. Zwycięzcami konkursu zostaną trzej uczniowie w trzech kategoriach wiekowych (klasy I, klasy II, klasy III).
  14. Jury konkursu może również przyznać wyróżnienia.
  15. W przypadku wątpliwości dotyczących samodzielności pracy jury konkursu może dokonać dodatkowej weryfikacji.
- 

## **Nagrody i wyróżnienia**

1. Zwycięzcy konkursu otrzymają częściowe oceny celujące z matematyki, dyplomy oraz nagrody rzeczowe.
2. Uczniowie wyróżnieni otrzymają częściowe oceny celujące z matematyki oraz dyplomy.
3. Zwycięzcy poszczególnych serii w każdej kategorii wiekowej otrzymają częściowe oceny bardzo dobre z matematyki.
4. Nauczyciel matematyki może również dodatkowo nagrodzić rozwiązujących kolejne serie zadań, np. plusami za aktywność.

Powodzenia 😊