

# KONKURS

## T(F)ajna Matma

### z liczbą „ $\pi$ ”

#### Zasady udziału w konkursie

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas I-IV.

Do rozwiązania są trzy zadania: krzyżówka z hasłem, układ nierówności oraz układanka Trimino.

Każde zadanie punktowane jest za 12 pkt.

Ocenie podlegać będzie: ilość rozwiązanych zadań, poprawność rozwiązań, staranność wykonania zadań, estetyka pracy, rysunków/ wykresów.

#### Terminy i czas trwania konkursu:

**14 marca 2023 r. –ogłoszenie zadań.**

Rozwiązania zadań należy przedstawić:

**14 kwietnia 2023 r., do godz. 24.00.**

#### Sposób prezentowania rozwiązań:

Żeby móc zaprezentować swoje rozwiązania można zapisać się na kurs T(F)ajna Matma zamieszczony na platformie Moodle szkoły. Kod dostępu: matmana6. Rozwiązania zadań można zapisać komputerowo i przesłać jako załącznik Word lub pdf. Można również zapisać rozwiązania odręcznie na kartce papieru, zrobić zdjęcie telefonem lub tabletem i takie rozwiązanie przesłać na platformę. Prace należy podpisać Imieniem i Nazwiskiem podając klasę. W temacie załącznika wpisujemy: Rozwiązania zadań konkursu T(F)ajna Matma z liczbą „ $\pi$ ”.

lub

wykonane zadania, zapisane na kartkach można dostarczyć we wskazanym terminie do sekretariatu szkoły. Podpisane Imieniem i Nazwiskiem prace należy spakować w kopertę, którą opatrujemy opisem: Rozwiązania zadań konkursu T(F)ajna Matma z liczbą „ $\pi$ ”.

**Skąd możesz pozyskać zadania:** ze szkolnej platformy Moodle, szkolnego Facebooka, od nauczyciela matematyki.

#### NAGRODY

**Nagroda główna: smartwatch**

**Pozostałe nagrody: koszulki, kubki, gadżety powiązane z liczbą  $\pi$ .**

*Wszystkich uczniów zachęcamy do udziału w konkursie.*

**ZESPÓŁ MATEMATYKÓW**