

Szkoła Podstawowa nr 123

# Tydzień Matematyczny

Wydaje Ci się, że  
matematyka jest  
nudna?

Nic bardziej mylnego!

Serdecznie zapraszamy Uczniów klas 4 -8  
do aktywnego udziału w Tygodniu Matematycznym!

Każdy znajdzie dla siebie coś ciekawego!

Czekają nagrody oraz drobne upominki.

1. Zapoznaj się z zaplanowanymi aktywnościami.
2. Wybierz coś dla siebie 😊
3. Zgłoś nauczycielowi matematyki chęć udziału w wybranych akcjach.
4. Baw się dobrze 😊

*Nauczyciele matematyki*

Szkoła Podstawowa nr 123

# Tydzień Matematyczny

Poniedziałek

**14.03**

Dzień Liczby  $\pi$   
Matematyka  
jest wszędzie

Wtorek

**15.03**

Rachmistrz

Środa

**16.03**

Sudoku

Czwartek

**17.03**

Kangur  
Matematyczny

Piątek

**18.03**

Origami -  
matematyczne  
ZOO

14 marca 2022 r.

# Dzień Liczby $\pi$

PONIEDZIAŁEK

1. „Matematyka jest wszędzie” - wykonaj plakat – klasy 4 – 5
2. Dzień Liczby  $\pi$  – wykonaj plakat - klasy 7 - 8
3. Napisz rymowankę, wiersz, bajkę lub opowiadanie matematyczne.

**Przygotowaną w domu pracę przynieś do szkoły 14 marca,  
będzie ona doskonałą dekoracją na Tydzień Matematyczny!**

**Najlepsza praca zostanie nagrodzona!**

15 marca 2022 r.

# RACHMISTRZ

WTOREK

**We wtorek odbędzie się II etap szkolnego konkursu Rachmistrz Matematyczny.**

Z każdego poziomu klas sześcioro uczniów, którzy zostali wyłonieni po I etapie zmierzy się z zadaniami rachunkowymi na czas.

Uczniowie, którzy zdobędą najwięcej punktów na poziomie klas otrzymają dyplom Rachmistrza oraz nagrodę.

Wyróżnione zostaną również dwie kolejne osoby, które zdobędą największą ilość punktów.

16 marca 2022 r.

# SUDOKU

ŚRODA

2		6	7	5				
						9	6	
6	7			1	3			
	5	7	3	2				
	7						2	
			1	8	9		7	
		3	5			6	4	
8	4							
		5	2	6				8

Sudoku to jedna z najpopularniejszych gier logicznych wszechczasów!

**Sudoku** (jap. 数独 *sūdoku*; od *sūji wa dokushin ni kagiru*, czyli cyfry muszą być pojedyncze) to łamigłówka, której celem jest wypełnienie diagramu  $9 \times 9$  w taki sposób, aby w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdym z dziewięciu pogrubionych kwadratów  $3 \times 3$  znalazło się po jednej cyfrze od 1 do 9.

**Jeśli chcesz spróbować swoich sił w łamigłówkowych zmaganiach, zgłoś chęć udziału w konkursie nauczycielowi matematyki do 14.03. 2022 r.**

**Sam wybierasz poziom trudności łamigłówki!**

17 marca 2022 r.

# KANGUR

CZWARTEK

Czwartek  
17 marca 2022



Konkurs KANGUR 2022 organizowany jest pod patronatem Rady Europy!

Inicjatorem Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny” jest Stowarzyszenie „Kangourou Sans Frontières” z siedzibą w Paryżu.

Konkurs przeprowadzany jest jeden raz w roku jednocześnie we wszystkich uczestniczących w nim krajach.



**W naszej szkole Kangur odbędzie się o godz. 8.50**

**Każdy uczestnik otrzyma łamigłówkę !**

18 marca 2022 r.

# ORIGAMI

PIĄTEK

Origami to sztuka składania papieru, która wywodzi się z Chin.

Uważa się ją za tradycyjną sztukę japońską, gdyż rozwinęła się na terenie Japonii.

Nazwa origami pochodzi od dwóch słów: *ori* 折り – składać i *kami* 紙 – papier.

1. Wykonaj dowolne zwierzątko metodą origami.
2. Przynieś je do szkoły w środę.
3. Wspólnie stworzymy Matematyczne ZOO.
4. Zwróć uwagę, aby Twoje zwierzątko miało ładny kolor, odpowiednią wielkość itp.
5. Autor najładniejszego zwierzątka zdobędzie nagrodę!

