

$\pi = 3,141\ 592\ 653\ 589\ 793\ 238\ 462\ 643\dots$

**Dzień Liczby Pi**  
**SZKOLNE ŚWIĘTO MATEMATYKI**

**14 marca** przypada święto dobrze znanej w naszej szkole **liczby  $\pi$** . W związku z tym, zapraszamy uczniów klas IV-VIII do aktywnego włączenia się w świętowanie!

WYDARZENIE	TERMIN	SZCZEGÓŁY
<b>PORTRET SŁYNNEGO MATEMATYKA</b> <i>konkurs ogólnopolski na wykonanie portretu słynnej osoby związanej z matematyką</i>	<b>do 11 marca 2024 r.</b> <i>do nauczyciela matematyki</i>  Nagrodą główną za miejsca 1-3 w konkursie są <b>beprzewodowe słuchawki nauszne</b> JBL Tune 770NC Bluetooth 5.3	Zadanie konkursowe polega na wykonaniu przez ucznia portretu dowolnego uczonego, znanego powszechnie z tego, iż w czasie swojego życia zajmował się matematyką (choć matematyka nie musiała być wyłączną domeną jego zainteresowań). Prace konkursowe: <ul style="list-style-type: none"><li>• w formacie nie większym niż A3,</li><li>• przygotowane dowolną techniką plastyczną,</li><li>• nie mogą naruszać praw osób trzecich, w szczególności praw autorskich.</li><li>• na pierwszej stronie powinny być zapisane imię i nazwisko portretowanego uczonego wraz z informacją o latach, w których żył,</li><li>• na drugiej stronie należy zapisać<ul style="list-style-type: none"><li>○ imię i nazwisko Autora pracy,</li><li>○ imię i nazwisko nauczyciela-opiekuna</li><li>○ dane kontaktowe szkoły</li></ul></li></ul> Szczegółowy regulamin na <a href="https://tiny.pl/dh1dn">https://tiny.pl/dh1dn</a>

<p><b>Bicie Rekordu</b> w zapamiętaniu cyfr rozwinęcia dziesiętnego <b>liczby <math>\pi</math></b> (rekord szkoły 453 cyfry)</p>	<p>Recytacja odbędzie się w dniu <b>14 marca 2024 r.</b></p> <p>Nagrodą główną w tym konkursie jest <b>kupon na Pizzę!</b></p>	<p>Plik z cyframi do nauki można pobrać na stronie <a href="https://tiny.pl/dq4g4">https://tiny.pl/dq4g4</a> lub uzyskać u nauczycieli matematyki.</p> <p>Wszyscy chętni zgłaszają się do swojego nauczyciela matematyki w celu ustalenia szczegółów.</p>
<p><b><math>\pi</math> na model</b> konkurs na wykonanie modelu liczby <math>\pi</math></p>	<p><b>do 11 marca 2024 r.</b> pracę należy przekazać do nauczyciela matematyki</p>	<p>Zadanie można wykonywać w dwie osoby i <b>polega na wykonaniu dowolnego modelu 3D liczby Pi</b>. Makieta, ciasteczko, wycinanka, model z plasteliny, model z wykałaczek, modele małe, duże lub wielkie – tu stawiamy na Waszą pomysłowość i kreatywność! 😊</p>
<p><b><math>\pi</math> i przyjaciele</b> włączenie się do dekoracji szkoły na święto Pi</p>	<p><b>do 11 marca 2024 r.</b> pracę należy przekazać do nauczyciela matematyki</p>	<p>Zadanie polega na wykonaniu <b>plakatu prezentującego liczbę Pi oraz kilka innych ciekawych typów liczb</b> (minimum 4 rodzaje np. liczby pierwsze, palindromiczne, bliźniacze itp.). Plakat może być wykonany dowolną techniką i powinien zawierać informacje i przykłady różnego rodzaju liczb. Format plakatu - minimum A3.</p> <p>Przy ocenie pracy będzie się liczyła jakość i ilość informacji oraz estetyka i wykonanie plakatu.</p>
<p><b>Pi-łańcuszek.</b> projekt klasowy</p>	<p>Oddanie gotowych zestawów cyfr <b>do 11 marca 2024 r.</b></p> <p>Dekoracja szkoły <b>- 14 marca 2024 r.</b></p>	<p>Każda klasa otrzymuje do wykonania zestaw cyfr liczby Pi jakie mają przygotować na dzień Święta Pi.</p> <p>W dniu 14 marca, o wyznaczonej porze zaprosimy przedstawicieli klas do akcji <b>Pi-łańcuszek</b> - wszystkie kolejne cyfry zostaną umieszczone na sznurku i <b>ozdobią szkolny korytarz.</b></p>

# Uczestnicy akcji zostaną nagrodzeni ocenami z matematyki, punktami z zachowania, a zwycięzcy konkursów dyplomami i nagrodami! 😊

## INFORMACJE DODATKOWE - NAGRODY

### OCENY /waga 1/

- **Portret słynnego matematyka, Pi na model, Recytacja Pi.**
  - oddanie pracy ocena 5
  - jeśli uczeń zajmie miejsce na podium konkursu, to ocena zostaje podwyższona do oceny 6
- **Pi i przyjaciele**
  - estetycznie i ciekawie wykonana praca: ocena 5
  - jeśli praca będzie zawierała opisy i przykłady prezentowanych rodzajów liczb, wówczas uczeń uzyskuje ocenę 6

## PUNKTY

- Za uczestnictwo w wymienionych akcjach i konkursach oraz za uzyskane miejsca w każdym z konkursów uczeń **otrzymuje punkty z zachowania**, zgodnie ze szkolnym systemem oceniania.

## INNE NAGRODY

- Nagrodą główną w konkursie *Portret słynnego matematyka* są **beprzewodowe słuchawki** nauszne JBL Tune 770NC Bluetooth 5.3
- Zwycięzcy konkursów dodatkowo otrzymają „Bon NP”, czyli **bon na dodatkowe nieprzygotowanie**, które będzie można wykorzystać na dowolnej lekcji do końca bieżącego roku szkolnego.
- Nagrodą główną w konkursie *Recytacja Pi* jest kupon na Pizzę

**ZAPRASZAMY DO WSPÓLNEGO ŚWIĘTOWANIA!**