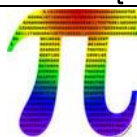


„Matematyka kołem się toczy, a liczba π nas nie



zaskoczy”

Zapraszamy uczniów klas 4–8 szkoły podstawowej do wzięcia udziału w konkursie matematyczno- plastyczno - literackim zorganizowanym w ramach obchodzonego w dniu 14 marca Święta liczby π (π). Konkurs składa się z kilku kategorii, z których możesz wybrać jedną lub więcej.

1. Wiersz poświęcony liczbie π (pi).

Tematyka wiersza nie musi dotyczyć liczby π . Ważne jest, aby liczba liter kolejnego słowa odpowiadała kolejnej cyfrze w rozwinięciu dziesiętnym liczby π (pi).

Przykład:

<i>Kuć i orać</i>	<i>3,14</i>
<i>w dzień zawzięcie,</i>	<i>159</i>
<i>bo plonów niema bez trudu.</i>	<i>26535</i>
<i>Złocisty szczęścia okręcie,</i>	<i>897</i>
<i>kołyszysz.</i>	<i>9</i>
<i>Kuć.</i>	<i>3</i>
<i>My nie czekajmy cudu.</i>	<i>238</i>
	<i>4</i>
<i>Robota</i>	<i>6</i>

to potęga ludu.

264

2. Plakat „Portret liczby π ” lub model przestrzenny liczby π .

Plakaty powinny być formatu A3 lub A4, forma dowolna.

3. „Mistrz pamięci” - zapamiętanie jak największej ilości cyfr rozwinięcia dziesiętnego liczby π .

Rozwinięcie dziesiętne liczby π znajdziecie w załączniku lub na stronie internetowej

<http://const.physics.edu.pl/liczbapi.php>

4. „Pi - rebus” - ułóż rebus na temat liczby π .

Rebus powinien być dostarczony na kartce A3 lub A4. Przykładowy rebus znajduje się w załączniku.

Prace konkursowe składać należy u nauczycieli matematyki do dnia 11.03.2022 r. Rozstrzygnięcie konkursu oraz wręczenie nagród odbędzie się w poniedziałek 14 marca.

Wszystkich serdecznie zapraszamy do udziału w konkursie.

Organizatorzy konkursu:

Małgorzata Piekarczyk i Aneta Krajewska

[Przykładowy rebus](#)

[Rozwinięcie dziesiętne liczby pi](#)