**ZAPROSZENIE**

Zespół Szkół Zawodowych nr 4 im. Adama Chętnika w Ostrołęce ma zaszczyt zaprosić do zdalnego konkursu międzyszkolnego **„Liczba π w obiektywie”** dla uczniów klas *ósmych Szkół Podstawowych na terenie Ostrołęki oraz okolic* z okazji Międzynarodowego Dnia Liczby Pi przypadającego 14 marca 2021 roku.

Serdecznie zachęcamy do wzięcia udziału w konkursie.

Szczegóły konkursu w Regulaminie.

 *Dyrekcja i Nauczyciele*

 *ZSZ nr 4*

*im. A. Chętnika w Ostrołęce*

REGULAMIN KONKURSU

LICZBA PI W OBIEKTYWIE

Organizatorzy:

Zespół Szkół Zawodowych nr 4 im. Adama Chętnika w Ostrołęce

Ostrołęka 2021

**Regulamin konkursu**

**§1**

**Zagadnienia ogólne**

1. Materiały informacyjne, regulamin i formularz zgłoszeniowy zostaną dostarczone do każdej ze szkół biorących udział w konkursie drogą mailową na adres placówki szkolnej i są do pobrania na stronie szkoły <http://zsz4.ostroleka.edu.pl/> lub Facebook’u Szkolnym **Zespół Szkół Zawodowych nr 4 im. Adama Chętnika** nr 4 w AKTUALNOŚCIACH.

2. Regulamin sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. z 2002 r. Nr 13, poz. 125 z późn. zmianami)

**§ 2**

**Organizator Konkursu:**

Organizatorem zdalnego konkursu „ Liczba π w obiektywie” jest Zespół Szkół Zawodowych Nr 4 im. Adama Chętnika w Ostrołęce, ul. Traugutta 10, 07-410 Ostrołęka.

Za organizację i przebieg konkursu odpowiada nauczyciel matematyki:

Grażyna Napiórkowska ng@zsz4.ostroleka.edu.pl

**§ 3**

**Cele konkursu:**

- rozwijanie pasji, zainteresowań i uzdolnień związanych z matematyką i fotografią

- wspomaganie edukacji matematycznej, myślenia matematycznego

- popularyzowanie wiedzy i kultury matematycznej

- rozwijanie pomysłowości i kreatywności

- ocena umiejętności powiązania liczby pi z życiem codziennym

- aktywizowanie młodzieży do działania

- nawiązywanie współpracy między szkołami

- integracja szkół

 **§ 4**

**Uczestnicy:**

Konkurs przeprowadzony zostanie dla uczniów Szkół Podstawowych klas 8 w Ostrołęce oraz okolic.

**§ 5**

 **Etapy konkursu:**

Zadanie konkursowe polega na wykonaniu zdjęcia związanego z liczbą pi lub wykonanie modelu liczby pi w dowolny sposób i przesłanie wykonanych 2 fotografii (samej pracy oraz pracy z wykonawcą) oraz odpowiedzi na pytanie: Jakie zastosowania ma liczba Pi w matematyce? ***Załącznik 2***

Zgłoszenie się do konkursu jest również zgodą na publikowanie wizerunku w artykułach informacyjnych o przebiegu tego konkursu.

**§ 6**

**Zgłoszenia do konkursu:**

Wraz z fotografiami należy nadesłać wypełniony formularz zgłoszeniowy na adres e-mail **ng@zsz4.ostroleka.edu.pl** **do dnia 19.03.2021 r. *( Załącznik 1)***

**§ 7**

**Komisja Konkursowa**

Wszystkie poprawnie zgłoszone prace w Konkursie będą ocenione przez Szkolną Komisję. Dodatkowo zgłoszone zdjęcia będą OPUBLIKOWANE na stronie Facebooka’a szkolnego, a następnie będą rywalizować pomiędzy sobą o jak największą ilość głosów tzw. „Lajków”.

**§8**

**Nagrody**

1. Laureaci konkursu: I, II, III miejsce otrzymają dyplomy i nagrody ufundowane przez organizatorów i sponsorów m.in. Radę Rodziców.
2. 3 prace z największą liczbą głosów na stronie Facebooka’a szkolnego nagrodzone zostaną dyplomami i nagrodami.
3. Pozostali uczestnicy uzyskają dyplomy za udział w konkursie.
4. NIESPODZIANKA! Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają (na podany email) przykładowy arkusz egzaminu ósmoklasisty oraz zasady: Jak przygotować się do egzaminu ósmoklasisty z matematyki?

**§9**

**Użycie wizerunku**

Zgłoszenie się do konkursu jest również zgodą na fotografowanie podczas konkursu i użycie wizerunku w artykułach informacyjnych o przebiegu tego konkursu.

**§10**

**Postanowienia Końcowe**

Nadesłanie zgłoszenia jest jednoznaczne z oświadczeniem, że opiekunowie oraz uczestnicy Konkursu zapoznali się i akceptują Regulamin Konkursu oraz zgłoszona praca nie narusza praw oraz dóbr osobistych osób trzecich.

Załącznik 1

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

ZDALNY KONKURS MIĘDZYSZKOLNY „ Liczba π w obiektywie”

**Dane uczestnika:**

Imię i nazwisko: …..………………………………………………………………………….

Klasa…………………………………………………………………………………………..

Adres email:………………………………………………………………………………….

**Dane szkoły:**

Nazwa szkoły:

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Telefon/faks ...............................................................

Adres email : ……………………………………….

Nadesłanie zgłoszenia jest jednoznaczne z oświadczeniem, że opiekunowie oraz uczestnicy Konkursu zapoznali się i akceptują Regulamin Konkursu oraz zgłoszona praca nie narusza praw oraz dóbr osobistych osób trzecich.

 ……………….……………………………………

*(podpis\*)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\*W przypadku zgłoszenia osoby niepełnoletniej zgłoszenie podpisuje uczeń oraz prawny opiekun ucznia*

*Załącznik 2*

Odpowiedź na pytanie:

**Jakie zastosowania ma liczba Pi w matematyce?**