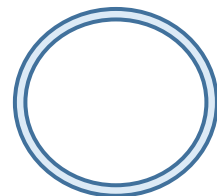




18-22 marca 2019

Festiwal Liczby π



Poniedziałek 18.03.

1. Udział dowolnej liczby trzyosobowych drużyn ($\pi \approx 3$) chętnych klas w rozgrywkach matematycznych podczas lekcji matematyki.

Miejsce: hol na drugim piętrze.

2. Przebranie związane z kołem i okręgiem nagradzane „szczęśliwym kuponem π ”.

Wtorek 19.03.

1. Udział dowolnej liczby trzyosobowych drużyn ($\pi \approx 3$) chętnych klas w dalszych konkurencjach matematycznych podczas lekcji matematyki.
Przynieść cyrkiel.

Miejsce: hol na drugim piętrze.

2. Przebranie związane z matematyką nagradzane „szczęśliwym kuponem π ”.

Środa 20.03.

W drużynach trzyosobowych bijemy rekord: "zapamiętaj co najmniej sto cyfr po przecinku w rozwinięciu dziesiętnym liczby π ". Najlepsze drużyny wezmą udział w finale 22.03.

Czwartek 21.03.

Godz. 8:00 – 9:40 Kangur Matematyczny.

Konkurs: napiszcie swój wierszyk lub opowiadanie, w których długość każdego kolejnego słowa jest równa kolejnej cyfrze w rozwinięciu dziesiętnym liczby π , np.:

*Jaś o kole z werwą dyskutuje,
bo dobrze temat ten czuje;
zastąpił ludolfinę słowami wierszyka,
czy Ty już odgadłeś, skąd zmiana ta wynika?*

Starannie przepisany tekst oddaj swojemu nauczycielowi matematyki **do czwartku 21.03.** Najlepsze prace zostaną nagrodzone i opublikowane na stronie szkoły. Wyniki w piątek 22.03.

Piątek 22.03.

Finał - "zapamiętaj co najmniej sto cyfr po przecinku w rozwinięciu dziesiętnym liczby π ".
Ogłoszenie wyników rozgrywek.

Zapraszamy Was do wspólnej zabawy! 😊
Nauczyciele matematyki