

TRZY DNI DLA BANACHA!!!- PROGRAM DLA KLAS 4-8 SP i KLAS LO

28 marca 2022 **Rusz głową**

8:30 – 10:00 *konkurs* **Ekspert OD myśLENIA** (aula)

(zgłoś udział swojej nauczycielce matematyki do 16 marca br., opiekunka konkursu B. Kowalińska)

konkurs na RACHmistrza (każdy uczeń wg planu lekcji matematyki)

29 marca 2022 **Pasja się liczy**

„Pochwal się sobą”

(zgłoś chęć zaprezentowania swoich pasji u wychowawcy do 16 marca br.)

8:30 – 9:45 *szkolne***SUDOKU** (aula)

(zgłoś swojej nauczycielce matematyki do 16 marca br., opiekun konkursu B. Kowalińska)

10:00 – 11:30 **Wykład o Stefanie Banachu** (czytelnia) (tylko dla przedstawicieli klas)

30 marca 2022 **Rocznica urodzin Banacha (obowiązuje strój galowy)**

(podczas przerw w Matematycznych Rytmach, A. Kielczewska + uczniowie LO)

8:00 – 9:30 **Matematyczne Rymy** (dla klas 4-6, konkurs recytatorki, wiersze o liczbach, czytelnia)

(zgłoś swojej nauczycielce matematyki do 16 marca br., opiekunki konkursu: J. Zawada, J. Chadaj)

10:45 – 11:30 **Apel dla uczniów klas 4-6** (aula)

Rozdanie nagród dla zwycięzców konkursów

11:50 – 12:35 **Apel dla uczniów klas 7-8 SP i LO** (aula)

Podsumowanie konkursów i wręczenie nagród zwycięzcom

17:30 (aula) **Zapraszamy Rodziców na klasówkę – KLASĘ REPREZENTUJE JEDEN RODZIC**
(czeka nagroda NIESPODZIANKA)

Nagrodzimy najbardziej aktywną klasę!

Konkursy plastyczne

prace uczniowie składają podczas przerw w pokoju 311 do dnia 23 marca br. (R. Dziadczykowska, A. Kielczewska)

"Sławni matematycy na osi czasu" (dla uczniów klas 7-8)

Przygotuj plakat o wymiarach: długość 80 cm, szerokość 40 cm. Zamieść na osi czasu od starożytności do czasów współczesnych wybranych przez matematyków z wyróżnieniem S. BANACHA. Pracę wykonaj własnoręcznie, dopuszcza się drukowanie tylko wizerunków matematyków.

FRAKtale (dla uczniów klas 7-8 i LO) wykonaj własnoręcznie rysunek w dowolnym formacie

MATematyczna fraszka i już! (dla uczniów klas 7-8 i LO) Napisz fraszkę o treści matematycznej na kartce formatu A4.