

Projekt „Matematyczne potyczki z Rodziną w tle”

- **Projekt** przeznaczony jest dla uczniów **klas 5** Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Kochanowskiego w Ząbkach.
- Uczniowie utworzą dowolne drużyny 2-4 osobowe, wybierają sobie nazwę drużyny i zgłaszają się do konkursu – **do 13 IX 2019** /zgłoszenia przyjmują: p. Agnieszka Borysiewicz Rzewuska, p. Małgorzata Goździak lub nauczyciel matematyki w danej klasie.
- **17 września 2019r. /wtorek/ o godz. 17.00 w sali nr 48** - odbędzie się spotkanie organizacyjne dla zainteresowanych uczniów i rodziców, na którym omówione będą zasady udziału w projekcie, zaangażowanie rodzin oraz etapy pracy – WebQuest – **Matematyka w moim domu** /w mojej rodzinie/.

-
- Od września do grudnia drużyny wykonują w domu zadania turniejowe/co dwa tygodnie nowe zadania/ zdobywają punkty. Na stronie projektu będzie można zobaczyć zadania i ranking drużyn. Zadania dotyczą wykorzystania matematyki: liczby na co dzień, ekonomia w matematyce, matematyka przez zabawę, korelacja matematyki z innymi przedmiotami, matematyka wokół nas itp.

Rozpoczęcie zmagania od 16 IX 2019r.

- W grudniu dodatkowo będą ocenione prezentacje lub filmy „**Matematyka w moim domu**”.
- Do finału przechodzi 5- 6 drużyn z największą liczbą punktów. **Finał odbędzie się w grudniu**. Drużyny będą miały do pokonania matematyczny tor przeszkód. Otrzymają mapy, karty pracy i tablety – będą szukać rozmieszczonych po całej szkole kodów QR. Odkodowują i rozwiązują zadania. Starają się zdobyć kolejne litery do hasła głównego.
- Ponadto w październiku i listopadzie odbędą się warsztaty dla chętnych dzieci biorących udział turnieju: Matematyka w Informatyce – programowanie robotów /październik/ oraz TIK w matematyce – gry i zabawy matematyczne /listopad/.
- Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

Projekt prowadzą: p. Agnieszka Borysiewicz - Rzewuska i p. Małgorzata Goździak.

