

## Zakończenie projektu "Matematyczne rewolucje"

Wpisany przez Jacek Sączawa

poniedziałek, 15 stycznia 2018 08:16 - Poprawiony poniedziałek, 15 stycznia 2018 08:17

---



31.12.2017r zakończyliśmy realizację projektu grantowego mBanku "Matematyczne rewolucje".  
Przypomnijmy.....

mPotęga to program, który popularyzuje matematykę i pokazuje, że matematyka to super przygoda i przydatna w codziennym życiu umiejętność.

W ramach działań projektowych:

1. Nawiązaliśmy współpracę z 11 gimnazjami z Rzeszowa i okolic, których przeprowadziliśmy zajęcia kierowane do uczniów kl. III gimnazjum, pokazujące przydatność matematyki w życiu codziennym (np. do planowania budżetu, korzystania z kredytów i innych

## Zakończenie projektu "Matematyczne rewolucje"

Wpisany przez Jacek Sączawa

poniedziałek, 15 stycznia 2018 08:16 - Poprawiony poniedziałek, 15 stycznia 2018 08:17

---

produktów bankowych, rozliczanie podatków) i pracy w różnych zawodach (np. ekonomista, handlowiec, informatyk, bankowiec, finansista, budowlaniec).

2. Zorganizowaliśmy w naszej szkole finały konkursów dla gimnazjalistów : "Toru przeszkód matematycznych" i "Piramidy "wtajemniczenia" matematycznego".

3. Założyliśmy e- pogotowie, które ograniczyło konieczność uczestniczenia uczniów w dodatkowych zajęciach stacjonarnych i pozwoliło na niewymuszoną organizację czasu pracy.

4. Uczniowie mieli okazję brać udział w konkursie „Systematyczność popłaca”.

5. Uczniowie mogli uczestniczyć w zajęciach dodatkowych z matematyki.

6. Nawiązaliśmy współpracę z wydziałem matematyki Uniwersytetu Rzeszowskiego.

7. Rozwijaliśmy kompetencje matematycznych wśród uczniów zainteresowanych matematyką poprzez udział w lekcjach uniwersyteckich.

8. Uczniowie brali udział w konkursie na tworzenie gier, quizów i zadań matematycznych.

9. Utworzyliśmy blog matematyczny "Matematykomania" - prezentujący ciekawostki matematyczne

Dziękujemy wszystkim, którzy wspierali nasze inicjatywy, mające na celu poszukiwanie kreatywnych sposobów poznawania przez młodzież świata matematyki oraz wszystkim uczniom zaangażowanym w realizację projektu.

Zespół Matematyków