**Matematyka w przyrodzie i architekturze -** [**mPotęga - nasz nowy projekt**](http://www.sp2wielun.eu/index.php/245-mpotega)

W ramach **Programu mPotęga** Fundacja mBanku w partnerstwie z Fundacją Dobra Sieć zorganizowały Konkurs grantowy wspierający edukację matematyczną uczniów w  klasach 4 - 7 szkół podstawowych.

  Już od czterech lat Fundacja mBanku koncentruje swoje wysiłki na wspieraniu nauki matematyki, oferując pasjonatom tej dziedziny różne formy wsparcia.

W tegorocznej edycji wsparcie otrzymają aż 262 projekty z całej Polski. Łączna kwota dofinansowania sięgnie prawie 1,5 mln zł.

Od września tego roku również nasza szkoła uczestniczy w projekcie mPotęga, na który otrzymaliśmy dofinansowanie z mBanku.

 Projekt ma na celu popularyzowanie matematyki poprzez zabawę, pokazywanie, że matematyka jest wszędzie, że wcale nie jest trudna, że można się świetnie bawić jednocześnie ucząc.

W ramach projektu „Matematyka w przyrodzie i architekturze” , realizowanym od września do grudnia 2017, planujemy następujące działania:

* Warsztaty dla rodziców i uczniów:
* wrzesień - projekcja filmu
* październik - gry i zabawy matematyczne
* listopad - matematyczne origami
* listopad – matematyczny konkurs dla rodziców
* Warsztaty dla uczniów:
* wrzesień - wycieczka do Ogrodu Botanicznego i Muzeum Ziemi Lubuskiej
* listopad *-* konkurs fotograficzny „*Matematyka w przyrodzie i architekturze”*

 Więcej informacji o projekcie można uzyskać u Marioli Grzegorczyk, Lili Filipiak i na stronie internetowej szkoły.

Plakat

W ramach projektu „Matematyka w przyrodzie i architekturze”, dofinansowanowanego z mBanku – mPotega. Zapraszamy od września do grudnia 2017 uczniów klas 4-7 i ich rodziców do udziału w następujących warsztatach:

* Warsztaty dla rodziców i uczniów:
* wrzesień - projekcja filmu
* październik - gry i zabawy matematyczne
* listopad - matematyczne orgiami
* listopad – matematyczny konkurs dla rodziców
* Warsztaty dla uczniów:
* wrzesień - wycieczka do Ogrodu Botanicznego i Muzeum Ziemi Lubuskiej
* listopad *-* konkurs fotograficzny „*Matematyka w przyrodzie i architekturze”*