



Fundacja mBanku ogłosiła V edycję Programu mPotęga

2018-04-04

mPotęga to program grantowy, który popularyzuje matematykę wśród młodych ludzi i pokazuje im, że matematyka to super przygoda i przydatna w codziennym życiu umiejętność.

Program ma także zachęcić nauczycieli, rodziców i pasjonatów matematyki do przewyciężenia rutyny i schematów w nauczaniu tego przedmiotu.

Zgłaszane projekty powinny pokazywać innowacyjne, nieszablonowe podejście do nauki matematyki.

Celami konkursu grantowego realizowanego w ramach Programu „mPotęga” są:

- stworzenie ciekawych, innowacyjnych, metod i narzędzi edukacji matematycznej;
- zachęcenie nauczycieli i osób pracujących z młodzieżą do sięgnięcia po nowe metody przekazywania wiedzy matematycznej;
- zainteresowanie dzieci i młodzieży matematyką i wciągnięcie ich w aktywny proces wykorzystywania tej wiedzy, poprzez pokazanie praktycznych zastosowań matematyki.

O granty mogą ubiegać się: organizacje pozarządowe posiadające osobowość prawną, zarejestrowane nie później niż 12 miesięcy przed datą naboru wniosków aplikacyjnych do Konkursu; uczelnie wyższe; biblioteki publiczne; szkoły podstawowe lub gimnazja publiczne lub prowadzone przez organizacje pozarządowe; grupy nieformalne (np. koło naukowe, rada rodziców, grupa nauczycieli lub grupa młodzieży).

Programem grantowym objęte są dzieci uczące się co najmniej w 4. klasie szkoły podstawowej oraz w gimnazjach.

Wysokość grantu, który można uzyskać wynosi od 2 tys. do 8 tys. zł. Wkład własny jest mile widziany, ale nie jest wymagany. Dofinansowywane są projekty trwające od 2 do 4 miesięcy.

Granty przyznawane są w dwóch kategoriach konkursowych:

▪ Adresaci działań - uczniowie klas 4-6 szkół podstawowych

W tej kategorii przyznawane są granty od 2 do 5 tys. zł na takie działania jak:

- przeprowadzenie innowacyjnych warsztatów, ukazujących wszechobecność matematyki;
- organizacja konkursów matematycznych;
- stworzenie przez uczestników matematycznych aktywności (np. gier terenowych);
- organizacja wycieczek i spotkań tematycznych, pokazujących praktyczne zastosowanie matematyki;
- stworzenie wspólnie z uczestnikami filmików edukacyjnych (np. kręcone telefonem komórkowym);



- prowadzenie wspólnie z uczestnikami blogów o tematyce matematycznej;
- organizacja zajęć matematycznych włączających rodziców.

Szczególnie cenione są projekty włączające rodziców w działania projektowe.

• **Adresaci działań - uczniowie klas 7-8 szkół podstawowych i klas gimnazjalnych**

W tej kategorii przyznawane są granty od 5 do 8 tys. zł na takie działania jak:

- przeprowadzenie innowacyjnych warsztatów, prezentacji na temat tego, że matematyka jest wszechobecna i praktyczna, na przykład na temat zastosowania matematyki w dziedzinach pokrewnych itp.;
- zorganizowanie matematycznych działań angażujących uczniów, takich jak gry, quizy, konkursy matematyczne;
- stworzenie filmików edukacyjnych (np. kręcone telefonem komórkowym);
- prowadzenie blogów o tematyce matematycznej.

Planowane działania projektowe muszą zakładać aktywny udział młodzieży – muszą być realizowane przez zespół projektowy, składający się z lidera (osoby pełnoletniej – np. nauczyciel) i minimum 3 uczniów klas 7-8 szkoły podstawowej lub klasy gimnazjalnej.

Ostateczny termin składania wniosków upływa w dniu 9 maja 2018 roku o godzinie 12:00.

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie internetowej pod adresem:

<https://www.mbank.pl/mfundacja/mpotega/grantobiorcy/>