



Warszawa, 31 stycznia 2018 r.

Szanowni Państwo!

Startuje kolejna, dziewiąta edycja projektu *Matematyka dla Ciekawych Świata*, do którego chcemy serdecznie zaprosić uczniów z Państwa Szkoły. Projekt został przygotowany na Uniwersytecie Warszawskim, we współpracy z Urzędem Miasta Stołecznego Warszawy, z myślą o **rozwijaniu zainteresowań matematycznych** wśród młodzieży. Tegoroczna edycja dla szkół ponadgimnazjalnych będzie miała charakter bardziej matematyczny niż informatyczny, jej tematem jest **Jak policzyć nieskończoność?** Będzie to teoria mnogości i kombinatoryka wraz z ich zaskakującymi paradoksami.

Uczestnictwo w zajęciach jest **bezpłatne**.

Jak zwykle proponujemy serię spotkań składających się z wykładu, ćwiczeń praktycznych i ćwiczeń w pracowni komputerowej. Na każdym spotkaniu przewidziany jest czas na przerwę integracyjną - "ciacho matematyczne". Planowanym terminem spotkań są **czwartki, w godz. 17 – 20**, na Wydziale MIM UW, ul. Banacha 2. **Pierwsze zajęcia 1 marca 2018 r.**, zakończenie na początku czerwca.

Zaproszenie do projektu kierujemy do uczniów liceów i techników o ugruntowanych podstawach matematycznych. Nie będzie on bowiem przygotowaniem do matury ani korepetycjami. Tematycznie i metodycznie wychodzi **poza program szkolny**. Nasze doświadczenie wskazuje na to, iż jest to najlepszym sposobem na rozbudzenie zainteresowań i chęci podjęcia ambitnych studiów wyższych, a jednocześnie najbardziej brakującym elementem codziennej edukacji.

Zainteresowanych uczniów prosimy o konieczne zgłoszenie przez formularz rejestracyjny na naszej stronie internetowej [ciekawci.icm.edu.pl](http://ciekawci.icm.edu.pl) **do dnia 17 lutego 2018 r.** Wskazana jest także **rekomendacja ucznia przez jego nauczyciela** matematyki – prosimy o przesłanie jej mailem na adres [ciekawci@icm.edu.pl](mailto:ciekawci@icm.edu.pl). Wskazówki do jej napisania – a także szczegółowe informacje dotyczące programu, organizacji i rekrutacji - znajdziecie Państwo na tej samej stronie internetowej.

**Planujemy rywalizację pomiędzy szkołami** poprzez rywalizację zespołową uczniów oraz dyplomy i nagrody dla najlepszych. Zachęcamy do stanięcia w szranki rywalizacji.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o rozpropagowanie projektu wśród nauczycieli i uczniów. Z góry dziękujemy za okazaną pomoc i życzliwość.



**MATEM4TYKA**  
DLA CIEKAWYCH ŚWIATA

Łącząc wyrazy szacunku,

dr Maria Gokieli  
z zespołem



MIASTO  
STOŁECZNE  
WARSZAWA

