



Matematyka dla najmłodszych - podsumowanie innowacyjnego programu

2017-10-09

Już trzeci rok z rzędu w wybranych krakowskich przedszkolach i szkołach realizowany jest innowacyjny „Program Rozwijania Uzdolnień Matematycznych Dzieci prof. dr hab. Edyty Gruszczyk-Kolczyńskiej na terenie Gminy Miejskiej Kraków”. Pozwala on na stworzenie klas z rozszerzonym programem edukacji matematycznej, tak by wspomóc rozwój uzdolnień matematycznych dzieci w ostatnim roku wychowania przedszkolnego i w pierwszym roku nauki szkolnej. Zakończona już II edycja programu zostanie podsumowana 10 października o godz. 17.00 podczas spotkania w Sali Obrad Rady Miasta Krakowa.

Do udziału w spotkaniu zaproszeni są w szczególności dyrektorzy przedszkoli i szkół podstawowych.

Innowacyjny program realizowany jest we współpracy z Akademią Ignatianum w Krakowie oraz Akademią Pedagogiki Specjalnej im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie. Odbywa się podczas planowanych zajęć z uczniami i nie wymaga dodatkowych nakładów finansowych.

Efektywność wspomaganie rozwoju, a także wyniki edukacji matematycznej zależą od właściwego dopasowania treści kształcenia do możliwości rozwojowych dzieci. Ważnym zadaniem wychowania przedszkolnego i pierwszych klas szkoły podstawowej jest zapewnienie dzieciom sukcesów w nauce szkolnej. Program daje taką gwarancję.

W tym roku akademickim Akademia Ignatiaum po raz trzeci uruchomi studia podyplomowe dla nauczycieli chcących uczestniczyć w tym projekcie.