



Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

W Zespole Szkół w Ropczycach realizowany jest projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne”. Jest to projekt realizowany przez Uniwersytet Rzeszowski w partnerstwie z Uniwersytetem Jagiellońskim i Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Chełmie. W każdym z trzech województw zlokalizowanych na terenach woj. podkarpackiego, małopolskiego i lubelskiego zostało wybranych w wyniku rekrutacji po 30 szkół do zajęć wyrównawczych.

W naszej szkole zostały utworzone 4 grupy 15 osobowe uczniów klas pierwszych zakwalifikowanych do udziału w projekcie i będą w nim uczestniczyć przez 3 lata szkolne (od klasy pierwszej do klasy trzeciej) 24 tygodnie po 2 godziny w tygodniu w każdym roku szkolnym. Zajęcia są prowadzone przez nauczycieli naszej szkoły tzn. przez Ewę Lisak, Bogumiłę Postuszną i Sławomira Krawczyka. Uczniowie wyłonieni zostali do udziału w projekcie w wyniku rekrutacji przeprowadzonej w Zespole Szkół. Celem zajęć jest wyrównanie poziomu wiedzy i umiejętności uczniów w kontekście obowiązkowej matury z matematyki.

Uczniowie będą mieli szansę uczestnictwa w warsztatach matematycznych w szkołach prowadzonych przez nauczycieli akademickich Uniwersytetu Rzeszowskiego, których celem będzie przybliżenie uczniom możliwości wykorzystywania różnych narzędzi (w szczególności programów komputerowych np. Excel, Mathematica) do niwelowania luk kompetencyjnych, rozwijania wiedzy oraz popularyzacji matematyki. W czasie warsztatów uczniowie będą pracować przy laptopach wykorzystując programy matematyczne. Warsztaty matematyczne będą trwały przez 3 lata szkolne, w których przewiduje się po 2 wizyty na każdy rok szkolny. Wizyty będą odbywać się w każdej grupie po 2 godziny.

Uczniowie uczestniczący w projekcie będą również uczestniczyć w konkursie matematycznym „Zostań Pitagorasem”, którego celem będzie promocja uczniów, którzy wykazują największe postępy w nauce. Laureaci tego konkursu będą mieli szansę uczestniczyć w letnich obozach matematycznych.

Wszystkim uczniom życzymy sukcesów i zadowolenia z uczestnictwa w projekcie!

Szkolny koordynator projektu Ewa Lisak

