

## Niecodziennie na matematyce w klasie 5a

W ramach współpracy z Wydziałem Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego w klasie 5a odbyły się dwie godziny zajęć mające na celu kształtowanie myślenia matematycznego uczniów. W dniu 18 maja zajęcia poprowadziła pani **dr Bożena Maj - Tatsis**, która w swojej pracy naukowej koncentruje się wokół **procesu kształtowania się i rozwijania aktywności matematycznych o charakterze twórczym** wśród uczniów, studentów i nauczycieli matematyki. Podczas tych zajęć uczniowie kształcili umiejętności **formułowania problemów matematycznych w sytuacjach praktycznych**.

Następnie odbyła się prezentacja **studentki z Grecji**, która przedstawiła najważniejsze informacje o Grecji i Atenach. Prezentacja była w języku angielskim. Uczniowie mieli możliwość poszerzenia swojej wiedzy zarówno z matematyki, języka angielskiego, geografii i historii. Prezentacja o Grecji była wprowadzeniem do drugiej godziny zajęć, na której uczniowie pracowali w grupach i tworzyli problemy matematyczne do podanych ilustracji, dotyczących Aten (Akropolis, Partenon).

Taka forma zajęć podoba się uczniom, wszyscy byli bardzo zaangażowani i zadowoleni, że mogą poczuć się jak autorzy podręczników z matematyki, tworząc zadania matematyczne.