

# Ale chemia!

Data publikacji: 6.10.2011 11:15

W Strumieniu gimnazjaliści uczą się chemii i fizyki w nowoczesnej sali fizyczno-chemicznej. Dzięki nowoczesnej technologii będą prowadzić badania wraz ze swoimi kolegami z Czech.

□

Od nowego roku szkolnego uczniowie gimnazjum w Strumieniu mogą korzystać z nowej pracowni fizyczno-chemicznej. Jednak sala i nauka nie jest zwyczajna. Dzięki transgranicznemu projektowi „Razem odkrywamy świat” szkoły ze Strumienia i miasta Senova w Czechach wzbogaciły się o sprzęt, którego zazdrościć mogą placówki z całej okolicy. – **W Strumieniu z okazji roku Marii Skłodowskiej Curie powstała pracownia fizyczno-chemiczna. Mamy tu nowoczesne urządzenia, komplet mebli przystosowanych do chemicznych doświadczeń i pełne wyposażenie do przeprowadzania zajęć z zakresu fizyki i chemii. Nasi partnerzy z Czech mają natomiast pracownię biologiczno-geograficzną wyposażoną na równie wysokim poziomie** – mówi Lilla Salachna-Brzoza, dyrektorka Gimnazjum w Strumieniu.

Jednak to nie wszystko. Do nauki młodzież wykorzystuje nowoczesne środki dydaktyczne i współpracuje z kolegami z Czech. – **Uczniowie będą się dzielić swoją wiedzą na platformie e-learningowej, będą brali udział w wyjazdach studyjnych** – dodaje dyrektorka. Jest planowany m.in. wyjazd do Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Młodzież będzie również miała kontakt ze środowiskami naukowymi.

Podsumowaniem projektu będzie wydanie szkolnej mini-encyklopedii wraz z płytą DVD.

To już kolejny projekt realizowany przez to gimnazjum. Poprzednio w ramach projektu "Podróż przez historię" młodzież mogła zgłębić wiedzę historyczną i rozwijać zainteresowania historyczne, kulturalne, literackie, a także uczestniczyć w wycieczkach edukacyjnych czy spotkaniach ze świadkami przeszłości.

KOD