

23 sierpnia 2018



Projektowe innowacje w Collegium Gostomianum

Umowę na realizację projektu podniesienia kompetencji sandomierskich uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych podpisali Marek Szczepanik, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego i Aleksandra Marcinkowska, dyrektor Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego UMWS z Krzysztofem Zielińskim, dyrektorem I Liceum Ogólnokształcącego Collegium Gostomianum w Sandomierzu.- To kolejne ważne przedsięwzięcie, realizowane ze środków pochodzących z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego Poddziałanie 8.3.3, dzięki któremu wychowankowie i kadra sandomierskiego liceum zyskają dodatkowe umiejętności, a placówka nowe narzędzia informatyczne - zaznaczył Marek Szczepanik.

Celem projektu przygotowanego przez Collegium Gostomianum jest przeszkolenie prawie 300 uczniów z nowoczesnych technologii informatycznych i uzupełnienie kwalifikacji zawodowych przez grono pedagogiczne. Jak podkreślił dyrektor liceum **Krzysztof Zieliński**, niebagatelna kwota ponad 600 tysięcy złotych, jest wsparciem, którego szkoła bardzo potrzebowała. - Ta suma, którą będziemy dysponować przez dwa kolejne lata, umożliwi przeszkolenie bardzo dużej grupy uczniów, 30 nauczycieli oraz pozwoli na wymianę

kilkuletniego lub kilkunastoletniego sprzętu komputerowego, pozostającego w naszej dyspozycji. Tak naprawdę to ostatnia chwila, żeby odnowić cały sprzęt i móc korzystać ze zdobyczy cywilizacji, bo technologie informatyczne są obecne w każdym przedmiocie szkolnym, pozwalając zdobywać wiedzę w interesujący sposób – nadmieniam dyrektor.

W ramach projektu wychowankowie liceum spotkają się z doradcą zawodowym, będą uczestniczyć wraz z nauczycielami w kursach z zakresu: bezpieczeństwa w systemie i w sieci, zaawansowanej edycji dokumentów i współpracy online, obsługi systemu CMS, algorytmów i kodów oraz szkolenia p.h. "TIK a współczesny rynek pracy". Część przyznanych pieniędzy zostanie przeznaczona m.in. na: zakup zestawów komputerowych, projektorów, spliterów oraz urządzeń wielofunkcyjnych.

Galeria zdjęć

