

PROJEKTY FINANSOWANE Z FUNDUSZY EUROPEJSKICH DLA SZKÓŁ



Od stycznia 2018 r. Szkoła Podstawowa im. gen. Franciszka Kleeberga w Woli Gułowskiej będzie realizować projekt „Rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów w Szkole Podstawowej w Woli Gułowskiej”. W ramach projektu uczniowie będą brać udział w zajęciach dodatkowych z wiodących przedmiotów: matematyki, informatyki z elementami robotyki, chemii, biologii, przyrody, języka angielskiego oraz języka niemieckiego. Wsparciem zostaną objęci uczniowie zdolni oraz z problemami edukacyjnymi. Wszystkie zajęcia będą prowadzone metodami innowacyjnymi z wykorzystaniem najnowszych technologii, m.in. tablic interaktywnych, wizualizerów, nowoczesnych komputerów oraz robotów do nauki programowania, które zostaną zakupione w ramach projektu.

Od stycznia 2018 r. Szkoła Podstawowa im. gen. Franciszka Kleeberga w Woli Gułowskiej będzie realizować projekt „Rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów w Szkole Podstawowej w Woli Gułowskiej”. W ramach projektu uczniowie będą brać udział w zajęciach dodatkowych z wiodących przedmiotów: matematyki, informatyki z elementami robotyki, chemii, biologii, przyrody, języka angielskiego oraz języka niemieckiego. Wsparciem zostaną objęci uczniowie zdolni oraz z problemami edukacyjnymi. Wszystkie zajęcia będą prowadzone metodami innowacyjnymi z wykorzystaniem najnowszych technologii, m.in. tablic interaktywnych, wizualizerów, nowoczesnych komputerów oraz robotów do nauki programowania, które zostaną zakupione w ramach projektu. Dodatkowo projekt przewiduje wyposażenie w pomoce dydaktyczne sali przyrodniczo-chemicznej oraz matematycznej. Zajęcia dla dzieci będą prowadzone do czerwca 2019 r.

Szkoła Podstawowa im. H. Sienkiewicza w Adamowie oraz Szkoła Podstawowa im. gen. Franciszka Kleeberga w Woli Gułowskiej biorą również udział w projekcie „Razem odkryjmy świat programowania – szkolenia dla nauczycieli i uczniów z podregionu puławskiego” realizowanym w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Polska Cyfrowa. W okresie od 1 września 2017 do 31 grudnia 2018 przeprowadzone zostaną szkolenia dla nauczycieli i uczniów z zakresu programowania, zostanie zakupiony sprzęt i materiały dydaktyczne, które będą przekazane szkołom i nauczycielom.