



W Szkole Podstawowej nr 1 w Bolesławcu odbyła się lekcja otwarta z informatyki. Zajęcia dotyczyły programowania i zastosowania robotów. Roboty trafiły do SP nr 1 w ramach projektu „Modernizacja pracowni cyfrowych w 9 szkołach w Bolesławcu celem poprawy jakości kształcenia”. Do użytku uczniów i nauczycieli znajduje się 15 robotów Wonder DASH i 15 tabletów Lenovo Yoga Pro X90L wraz z urządzeniami mobilnymi do programowania - jako jeden zestaw dla całego projektu. Zestaw robotów edukacyjnych jest do dyspozycji dla wszystkich szkół uczestniczących w projekcie.

2018/06/roboty\_lekcja.mp3

9m88mZS96zU

Warto przypomnieć, że realizacja projektu objęła utworzenie 14 pracowni, dla dzieci z klas I-III oraz IV-VIII. Pracownie rozmieszczone są w pięciu szkołach podstawowych: SP nr 1 - trzy pracownie, SP nr 2 - cztery pracownie, SP 3 - dwie pracownie, SP nr 4 - dwie pracownie, SP nr 5 - trzy pracownie. Budżet projektu „Modernizacja pracowni cyfrowych w 9 szkołach w Bolesławcu celem poprawy jakości kształcenia” wynosi 2.206.461 zł, z czego wkład własny miasta Bolesławca to 330.715 zł (15 %). Wyposażenie każdej pracowni stanowią: meble biurowe; stanowisko komputerowe dla każdego ucznia wraz z oprogramowaniem systemowym; stanowisko dla nauczyciela (komputer przenośny ze stacją dokującą) wraz oprogramowaniem systemowym; serwer obsługujący pracownię wraz z niezbędnym oprogramowaniem serwerowym oraz programem do zarządzania pracownią i programem antywirusowym; pełna instalacja pracowni; tablica multimedialna z rzutnikiem; komputery przenośne dla nauczycieli do przygotowywania lekcji; urządzenie wielofunkcyjne. W skład wyposażenia wchodzi także oprogramowanie dydaktyczne do nauki przedmiotów humanistycznych i matematyczno-fizycznych.

info/2018/06/roboty\_sp1