



Uczniowie bolesławieckich szkół publicznych są już po pierwszych zajęciach, które odbyły się w nowych pracowniach cyfrowych (na zdjęciach zajęcia w SP nr 5). Do Bolesławca trafiło wyposażenie 14 sal komputerowych w ramach projektu „Modernizacja pracowni cyfrowych w 9 szkołach w Bolesławcu celem poprawy jakości kształcenia”. Budżet projektu wynosi 2.206.461 zł, z czego wkład własny miasta Bolesławca to 330. 715 zł (15 %).

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 - 3 pracownie, SP nr 2 - 4 pracownie, SP 3 - 2 pracownie, SP nr 4 - 2 pracownie, SP nr 5 - 3 pracownie .

2018/04/komputery.mp3

Y4BXegkbBKI

Wyposażenie każdej pracowni stanowią: meble biurowe; stanowisko komputerowe dla każdego ucznia wraz z oprogramowaniem systemowym; stanowisko dla nauczyciela (komputer przenośny ze stacją dokującą) wraz z 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, ponieważ w pracowniach – oprócz zajęć z informatyki - będą prowadzone lekcje z przedmiotów humanistycznych i matematyczno-fizycznych.

Pracownie dostosowane są również dla dzieci niepełnosprawnych.

Dodatkowo do dyspozycji dzieci i nauczycieli zakupiono 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 umiejscowiony jest w SP nr 1 i jest do dyspozycji dla wszystkich szkół uczestniczących w projekcie.

info/2018/04/sp5_komp