

KidSmart w Przedszkolu Samorządowym w Piotrkowie Kujawskim

W grudniu 2008 firma IBM Polska przekazała nieodpłatnie placówkom prowadzącym nauczanie początkowe i przedszkolne w województwie kujawsko-pomorskim 34 centra komputerowe Young Explorer.

Wyboru placówek dokonali przedstawiciele Kuratorium Oświaty oraz władz samorządowych i Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Nauczycieli we Włocławku. Przedszkole Samorządowe w Piotrkowie Kujawskim jest jednym z przedszkoli naszego województwa, które otrzymało komputer w ramach programu edukacyjnego KidSmart. (źródło: www.kujawsko-pomorskie.pl)

KidSmart to międzynarodowy program edukacyjny firmy IBM mający na celu wykorzystanie technologii informatycznych i komunikacyjnych we wczesnym stadium nauczania. Program został zainicjowany w Europie w 2000 roku i obecnie jest realizowany w kilkudziesięciu krajach na całym świecie. Obejmuje on przedszkola (oraz klasy nauczania początkowego) m.in. z terenów niedoinwestowanych stwarzając dzieciom szansę oswojenia się z nowoczesnymi technologiami, które w przyszłości będą im służyć jako podstawowe narzędzie w nauce i pracy zawodowej. Poza tym dzieci już we wczesnych latach uczą się jak mądrze korzystać z komputera. IBM KidSmart umożliwia również nauczycielom wzbogacenie programów dydaktycznych przewidzianych dla przedszkolaków, a także podniesienie kwalifikacji w zakresie posługiwania się IT w pracy.

Komputer w przedszkolu daje szansę pokazania rodzicom, że może być sposobem na wspólne spędzanie czasu. Zabawa dziecka przy komputerze, to nie samotne „ściganki” czy „strzelanki”, ale świadomie wybrane przez rodziców gry edukacyjne, a potem wspólne pokonywanie poszczególnych jej poziomów.

Ponadto komputer będzie nas wspomagał w pracy z dziećmi o specyficznych potrzebach edukacyjnych.

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Marta Szymańska

Data powstania: 25.02.2013 13:19

Data ostatniej modyfikacji: 21.03.2013 14:56

Liczba wyświetleń: 3337

Wydrukowano z serwisu: www.piotrkowkujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2026-06-27 07:04:30