

4 grudnia 2007



Wywiad tygodnia

Jeszcze w tym roku do 17 świętokrzyskich przedszkoli trafi sprzęt komputerowy ze specjalnym oprogramowaniem edukacyjnym dostosowanym do potrzeb dzieci w wieku 3-7 lat. To efekt porozumienia Samorządu Województwa Świętokrzyskiego z firmą IBM Polska Sp. z o.o. w ramach Programu KidSmart. Rozmowa z Małgorzatą Kowalińską, zastępcą dyrektora Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Jeszcze w tym roku do 17 świętokrzyskich przedszkoli trafi sprzęt komputerowy ze specjalnym oprogramowaniem edukacyjnym dostosowanym do potrzeb dzieci w wieku 3-7 lat. To efekt porozumienia Samorządu Województwa Świętokrzyskiego z firmą IBM Polska Sp. z o.o. w ramach Programu KidSmart. Rozmowa z Małgorzatą Kowalińską, zastępcą dyrektora Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

- Co to jest program KidSmart i jakie są jego główne założenia?

Małgorzata Kowalińska: Program Nauczania Początkowego KidsSmart to międzynarodowy program edukacyjny, który ma na celu wykorzystanie technologii informatycznych i komunikacyjnych już u najmłodszych dzieci. Stwarza dzieciom szansę oswojenia się z nowoczesnymi technologiami, które w przyszłości będą im służyć jako podstawowe narzędzie w nauce i pracy zawodowej. Program wspiera nauczanie dzieci w zakresie matematyki, nauk przyrodniczych, logicznego myślenia. Do jego stworzenia wykorzystana została najnowsza technologia i sprawdzone metody edukacyjne: mówione polecenia pozwalają samodzielnie pracować przedszkolakom zarówno czytającym, jak i tym, które jeszcze nie potrafią czytać, dzieci uczą się, bawią i tworzą, zdobywając konkretne umiejętności.

Zestawy komputerowe z pewnością spodobają się dzieciom. Składają się one z „odpornej na zniszczenie” plastikowej stacji roboczej o wymiarach dostosowanych do wzrostu dzieci,

bezpiecznych kształtach żywych kolorach, komputera w obudowie, „niezniszczalnej” klawiatury, mikrofonu i słuchawek dla dzieci, które nie umieją czytać i pisać oraz ławeczki umożliwiającej korzystanie z komputera jednocześnie przez 2 dzieci.

- Jakie kryteria były brane pod uwagę przy wyborze przedszkoli, do których trafią komputery?

Małgorzata Kowalińska: Prace koordynuje zespół, w skład którego wchodzi przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, Kuratorium Oświaty, Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli.. Na wstępie przygotowaliśmy listę wszystkich przedszkoli z województwa, jest ich ponad 200. Opracowaliśmy kryteria, które musi spełniać dana placówka, aby otrzymać sprzęt. Przede wszystkim musi to być przedszkole publiczne, nie zagrożone likwidacją, posiadające przynajmniej 2 nauczycieli znających podstawy obsługi komputera; preferowane będą placówki edukujące dzieci ze środowisk o utrudnionym dostępie do nowoczesnych technologii. Biorąc pod uwagę właśnie te kryteria, uzupełniając o zebrane przez nas spostrzeżenia wytypowaliśmy 34 przedszkola, m.in. ze Stopnicy, Rudy Malenieckiej, Rakowa, Mirca, Kunowa, Ożarowa oraz przedszkole w dzielnicy Białogon w Kielcach. Zwróciliśmy się do samorządów, aby ocenili czy podległe im placówki spełniają przyjęte przez nas kryteria. Do 11 grudnia przedszkola mają czas na wypełnienie i złożenie wniosków aplikacyjnych. Potem przedstawimy ostateczną listę 17 placówek, które otrzymają od nas sprzęt. Do każdego z przedszkoli trafią po 2 zestawy komputerowe.

- Kiedy przedszkolaki będą mogły korzystać z komputerów?

Małgorzata Kowalińska: Mamy nadzieję, że pierwszy sprzęt do przedszkoli trafi na Gwiazdkę. Przed nami jeszcze prace związane z przewiezieniem zestawów komputerowych do Kielc, instalacja oprogramowania oraz dostarczenie ich do przedszkoli. Szkolenia czekają też nauczycieli przedszkolnych z zakresu nauczania początkowego z wykorzystaniem oprogramowania KidSmart.

Mamy nadzieję, że program ten będzie kontynuowany także w następnych latach i komputery będą cieszyć kolejnych młodych mieszkańców naszego regionu.