

Nowoczesne multimedialne tablice trafiają do szkół



Nowoczesne multimedialne tablice trafiają do szkół powiatów opatowskiego, sandomierskiego i staszowskiego

Prezentacja multimedialna na tablicy i rysowanie palcem zamiast kredą. Tak przedstawiają się lekcje na nowoczesnym sprzęcie w szkołach powiatu opatowskiego, sandomierskiego i staszowskiego.



Komputer jest częścią wyposażenia, ale frajda z tablicy jest większa. Na matrycy komputera pisać się nie da. Na tablicy owszem.

Ponad 40 projektów złożonych na biurko marszałka Adama Jarubasa, przez dyrektorów szkół w terenie Powiśla, otrzyma pomoc w ramach "Świętokrzyskiego Programu Wspierania Rozwoju Edukacji na Obszarach Wiejskich". Niektórzy już cieszą się z interaktywnych nowinek we własnych szkołach. – To rewolucja w nauczaniu – mówią nauczyciele.

TECHNOLOGICZNY ZASTRZYK DLA SZKÓŁ

Jeszcze do niedawna o szkołach wiejskich mówiło się z lekkim przymrużeniem oka, że małe, że biedne, a i jakość nauczania odbiega od średniej. Jednak w tym roku to właśnie wiejskie placówki dostały technologiczny zastrzyk, który ma im pomóc w nadrobieniu strat. W sumie na terenie Powiśla aż 42 projekty otrzymały dofinansowanie.

Do szkół trafić ma 23 interaktywne zestawy tablic wraz z wyposażeniem i oprogramowaniem za nieco ponad 363 tysiące złotych. Kolejne 346,5 tysiąca złotych zarząd województwa przeznaczy na dofinansowanie różnego rodzaju projektów złożonych przez szkoły. Pieniądze będą przeznaczone między innymi na pracownie komputerowe, pomoce dydaktyczne, modele, mapy czy zestawy oprogramowania i sprzęt sportowy.

Lista szkół, które otrzymały interaktywne zestawy tablic.

Powiat opatowski: Gimnazjum w Iwaniskach, Zespół Szkół imienia profesora Józefa Mikołowskiego - Pomorskiego w Lipniku, Szkoła Podstawowa imienia Jana Pawła II w Kobylanach, Zespół Szkół imienia Marii Skłodowskiej - Curie w Ożarowie, Gimnazjum imienia podpułkownika Władysława Zwiejskiego "Jaruga" w Sadowiu, Szkoła Podstawowa w Tarłowie, Szkoła Podstawowa w Stodołach.

Powiat sandomierski: Szkoła Podstawowa imienia Zawiszy Czarnego herbu Sulima w Starym Garbowie, Gimnazjum imienia Papieża Jana Pawła II w Klimontowie, Szkoła Podstawowa imienia Stefana Żeromskiego w Niedźwiczach, Gimnazjum w Łoniowie, Szkoła Podstawowa w Obrazowie, Szkoła Podstawowa imienia Batalionów Chłopskich w Kleczanowie, Zespół Publicznych Placówek Oświatowych w Samborcu, Zespół Szkół w Wilczycach.

Powiat staszowski: Gimnazjum w Bogorii, Szkoła Podstawowa w Budziskach, Szkoła Podstawowa imienia Stefana Żeromskiego w Oleśnicy, Zespół Szkół imienia Jana Pawła II w Osieku, **Gimnazjum imienia Jana Pawła II w Rytwianach.** Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Wiązownicy Dużej, Gimnazjum w Czajkowie, Gimnazjum imienia Władysława Stanisława Reymonta w Szydłowie.



Małgorzata Dziędzic, uczennica gimnazjum: Nie mieliśmy problemów z opanowaniem obsługi tej tablicy, bo przypomina ona obsługę komputera. Myślę, że to świetny wynalazek.

JEDNI CZEKAJĄ, INNI JUŻ KORZYSTAJĄ

Jedna z interaktywnych tablic trafiła przed miesiącem do gimnazjum w Bogorii. Jej koszt to ponad 15 tysięcy złotych. Nowy sprzęt już w momencie pojawienia się w szkole został okrzyknięty hitem. - Każda klasa chce mieć lekcje w tej pracowni - mówi Zdzisław Komór dyrektor Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Bogorii. Nowoczesna tablica została zainstalowana w pracowni językowej. Oprócz ekranu posiada rzutnik zamontowany na górze, podłączona jest do komputera oraz zestawu głośników. Praca odbywa się na specjalnie opracowanych programach.

Przez chwile obserwowaliśmy jej wykorzystanie w praktyce, podczas lekcji języka angielskiego. W klasie jest kilkanaście osób. Biała tablica z paletą milionów kolorów do wyboru. Tutaj można kreślić specjalnym pisakiem albo palcem. Obok na stoliku leży laptop. Na monitorze wyświetlane są te same rzeczy, co na tablicy. Nauczyciel zadaje pytanie i wybiera chętnego do odpowiedzi. A tych nie brakuje. Poprosiliśmy o krótką prezentację możliwości nowego nabytku.

UCZNIOWIE: TO ŚWIETNY WYNALAZEK

Przyznać trzeba, że są one duże. Zestaw oprogramowania jest bardzo bogaty i pozwala na przemieszanie się po różnego rodzaju tematykach. - To jest znakomity sposób na naukę. Uczniowie bardzo się angażują. Właśnie jesteśmy w trakcie prezentacji multimedialnej, przygotowanej przez jedną z uczennic - mówi Małgorzata Gul, nauczyciel języka angielskiego w gimnazjum w Bogorii. Jak ocenia działanie nowego sprzętu? - Działa znakomicie. Przede wszystkim ułatwia pracę i angażuje

uczniów. Daje im nowe możliwości. Wielu z nich posiada komputery, dlatego lekcja w szkole na takim sprzęcie to niemal to samo, co praca przy komputerze - mówi nauczycielka.



Jolanta Ciepela, uczennica gimnazjum Do tej pory nie mieliśmy takich możliwości na jednej lekcji. Dzięki temu stały się one dużo ciekawsze. Jest tutaj bardzo dużo ćwiczeń, pokazów i prezentacji. Przydałaby się taka w każdej klasie.

Co sądzą o tym uczniowie? - Świetny wynalazek - mówią krótko dodając, że chcieliby mieć u siebie więcej takich przyrządów. Wśród innych atrakcji, jakie oferuje multimedialna tablica są ćwiczenia i pokazy, w których każdy z uczniów może wziąć udział. Kilka dni temu na lekcji biologii na tej tablicy uczniowie... kroili żabę. - To jest rewolucja w nauczaniu. Będziemy się w przyszłości starali przynajmniej o jeszcze jedną taką tablicę - mówi dyrektor szkoły.

Źródło: Echo Dnia - echodnia.eu 27.11.2009r.

Gmina Rytwiany - www.rytwiany.com.pl/index.php?newsid=570