

# Portal Województwa Lubuskiego



## Nowoczesne technologie w lubuskiej szkole



**Kategoria** - Archiwum

**Data publikacji** - 7 października 2015 godz. 12:01

**Lubuskie stawia na nowoczesne technologie, także w zakresie edukacji. Aby młodzi Lubuszanie mieli do nich coraz lepszy dostęp uruchomione zostały dwa pilotażowe programy realizowane w szkołach regionu, mające na celu zmianę obrazu lubuskiej szkoły. 8 października br. podczas**

**konferencji sprawdziliśmy jakie są efekty ich wdrażania. - Żeby nasze społeczeństwo dobrze się rozwijało musimy modyfikować programy kształcenia. Obecnie najlepszym sposobem przekazywania wiedzy są multimedia oraz interaktywność. Temu mają służyć projekty przez nas wspierane - mówił otwierając spotkanie członek zarządu Bogdan Nowak.**

„Szkoła w Chmurze” – projekt firmy Microsoft pilotażowo realizowany w Lubuskim wdrażało Liceum Ogólnokształcące nr 1 w Zielonej Górze. Głównym celem realizacji projektu było pokazanie, jak powinna wyglądać nowoczesna szkoła. - Nie doszlibyśmy w to miejsce, gdzie jesteśmy gdyby nie pomoc Microsoftu i urzędu marszałkowskiego. Mamy wielkie marzenia o rozwoju szkoły. Do tej pory byliśmy szkołą w parku, a chcielibyśmy być szkołą w chmurze i robimy wszystko żeby ten cel osiągnąć. Chcemy być szkołą nowoczesną, tzn. odpowiadającą na potrzeby uczniów, stosującą nowoczesne technologie w procesie edukacji oraz ustawicznie kształcącą kadrę - wyjaśniła dyrektor jednostki Ewa Habich, która zaprezentowała jak bardzo szkoła skorzystała realizując projekt, jak bardzo zmieniła się forma kształcenia młodych ludzi

Cele projektu:

- wsparcie zarządzania szkołą
- kształcenie nauczycieli w zakresie korzystania z nowych technologii w procesie nauczania
- zmiana sposobu pracy z uczniem – dostosowanie do indywidualnych potrzeb oraz rynku pracy

W ramach projektu szkoła otrzymała ona dostęp do materiałów edukacyjnych, technologii komunikacyjnej i informacyjnej Microsoft, szkoleń e-learningowych, darmowych narzędzi, samouczków, filmów pokazujących praktyczne wykorzystanie technologii w nauczaniu udostępnianych w ramach Programu Microsoft in Education. Podczas konferencji Anna Reder – nauczycielka biologii w I LO zaprezentowała jak w praktyce działa wprowadzony system Office 365 i jak ułatwia pracę nauczycielom oraz uczniom.

Podczas spotkania podsumowany został także projekt "Inteligentna Szkoła" realizowany przez Samorząd Województwa Lubuskiego wspólnie z Jednostkami Samorządu Terytorialnego. Inicjatywa ta miała na celu realizację Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego do 2020 roku, a w tym w szczególności w zakresie wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK) w procesie zarządzania systemem edukacji, jak i w samym procesie edukacji, czego celem jest redukcja wykluczenia cyfrowego i podniesienie kompetencji uczniów w tym zakresie. W ramach projektu Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego zaprosił do uczestnictwa firmy, które nieodpłatnie i kompleksowo wdrażały inteligentne rozwiązania TIK w wybranych szkołach. Celem projektu było wypracowanie a następnie upowszechnienie modelowego rozwiązania, które

zostanie wykorzystane przy realizacji projektu „Lubuska e-Edukacja” finansowanego ze środków UE w ramach RPO 2014-2020. W ramach projektu zrealizowane zostały następujące zadania:

- wykonanie audytu przedwdrożeniowego mającego na celu ustalenie bieżącego stanu infrastruktury sieciowej we wskazanej przez Województwo Lubuskie szkole;
- wykonanie projektu infrastruktury sieci bezprzewodowej dla wybranej szkoły;
- dostawa, montaż i wdrożenie we wskazanej szkole infrastruktury sieci bezprzewodowej;
- dostawa minimum 10 kompletnych zestawów komputerowych niezbędnych do realizacji programów nauczania z wykorzystaniem Technologii Informatyczno - Komunikacyjnych we wskazanej przez Województwo Lubuskie szkole;
- zapewnienie przez czas trwania projektu „Inteligentna Szkoła” wsparcia dla danej szkoły polegającego między innymi na: przeszkoleniu uczniów i nauczycieli, organizacji dodatkowych zajęć dydaktycznych, objęcie placówki stałym wsparciem doradczym i szkoleniowym.

Realizację projektu rozpoczęły dwie firmy: Firma COMP z Warszawy oraz firma IMAGE RECORDING SOLUTIONS z Warszawy. Projekt realizowany był w dwóch szkoła w regionie lubuskim: w Zielonej Górze i Gorzowie Wlkp.