

11 stycznia 2018



Internet szerokopasmowy w szkole w Janiku

Na terenie województwa świętokrzyskiego zostały podłączone do Internetu

szerokopasmowego pierwsze dwie szkoły podstawowe w Janiku i Godowie. Do realizacji tych łączy została wykorzystana Regionalna Sieć Szerokopasmowa Województwa Świętokrzyskiego. W Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Janiku w gminie Kunów odbyło się spotkanie, w którym uczestniczyła Agata Binkowska, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego oraz Ewelina Gładki, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego Urzędu Marszałkowskiego.

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Janiku i Szkoła Podstawowa w Godowie to dwie pierwsze lokalizacje, do których beneficjent POPC tj. spółka należąca do Grupy Nokia i Grupy Infracapital, doprowadziła światłowód w ramach realizacji Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej.

Projekt Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE) zakłada stworzenie sieci dostępu do Internetu łączącej wszystkie szkoły w Polsce (ok. 30,5 tys.). OSE będzie siecią wirtualną opartą na istniejącej infrastrukturze szerokopasmowej (wybudowanej ze środków komercyjnych jak i przy udziale dofinansowania ze środków publicznych, w szczególności Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa). Sieć ta będzie operowana przez wyznaczony podmiot (NASK Instytut Badawczy), który będzie odpowiedzialny za jej utrzymanie (jeżeli okaże się to konieczne - również wybudowanie brakującej infrastruktury fizycznej) oraz dostarczanie szkołom usług dostępu do internetu o przepustowości co najmniej 100 Megabitów/sekundę wraz z usługami bezpieczeństwa, a także dostarczanie szkołom treści edukacyjnych i wsparcie szkół w procesie kształcenia umiejętności cyfrowych.

- Poprzedni projekt, to jeden z największych zorganizowanych przez region świętokrzyski. Wszystkie siły i środki tego projektu nakierowane były na fachowców, którzy zatrudnieni są w Departamencie Społeczeństwa Informacyjnego UMWS. Była to współpraca wszystkich szczebli, poprzez administrację rządową, gdzie szczególne podziękowania kieruję w stronę Ministerstwa Cyfryzacji i pani minister Anny Streżyńskiej. Była ona bardzo mocno zaangażowana w poprzednią perspektywę finansową w budowę infrastruktury światłowodowej, jak również w projekty z nowej perspektywy. Swoje ukłony kieruję również do wójtów, burmistrzów, prezydentów miast i starostów powiatów, ponieważ to oni we współpracy z Urzędem Marszałkowskim wypracowali korzystne warunki inwestowania i zainteresowania operatorów. Możemy być dumni z tego, że możemy realizować takie przedsięwzięcia, które dzisiaj u Państwa są inaugurowane. Cieszy fakt, że ta szeroko rozłożona współpraca daje efekty - mówiła **Agata Binkowska**, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego.

Całość kosztów ponoszonych na funkcjonowanie OSE (wraz z dostarczaniem usług do szkół) zostanie pokryta z budżetu państwa. Za realizację techniczną sieci OSE odpowiadają

beneficjenci konkursu zorganizowanego w ramach I osi priorytetowej Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, którzy mają obowiązek podłączyć do internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s szkoły wytypowane przez Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z UKE i MEN. W Województwie świętokrzyskim do podłączenia jest 761 placówek oświatowych w 515 lokalizacjach, w tym: w powiecie ostrowieckim 29 szkół w 23 lokalizacjach z tego w Gminie Kunów: 8 szkół w 8 lokalizacjach (w tym SP w Janiku), natomiast w powiecie starachowickim 62 szkoły w 42 lokalizacjach z tego w Gminie Pawłów: 16 szkół w 12 lokalizacjach (w tym SP Godów).

Zadanie to mają zrealizować dwie spółki: Gladmar Investments Sp. z o.o. oraz Nashford Investments Sp. z o.o., których właścicielami są Grupy: Nokia i Infracapital. W ramach Projektu oprócz podłączenia szkół do szerokopasmowego Internetu, możliwość dostępu do sieci będzie również zapewniona mieszkańcom województwa świętokrzyskiego. Zgodnie z deklaracją beneficjentów projektu ponad 110 tys. gospodarstw domowych w województwie ma zostać objęte zasięgiem sieci światłowodowej.

Do realizacji tej inwestycji wydatnie przyczynić ma się Regionalna Sieć Szerokopasmowa Województwa Świętokrzyskiego wybudowana w celu dostarczenia łączy szerokopasmowych do obszarów wykluczonych cyfrowo o małej gęstości zaludnienia. Województwo od dawna podejmuje działania mające na celu eliminację tzw. „białych plam” - m.in. zrealizowało projekt „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej” oraz wspiera wszelkie przedsięwzięcia zmierzające do osiągnięcia tego celu. Wdrożenie OSE pozwoli na cywilizacyjną zmianę w sposobie kształcenia uczniów poprzez przejście z edukacji analogowej (książki) na edukację cyfrową (korzystanie z treści udostępnionych w internecie); wprowadzenie nowych form kształcenia oraz nowych programów nauczania kompetencji i umiejętności cyfrowych (np. powszechna nauka programowania); wyrównanie szans edukacyjnych wszystkich uczniów w Polsce, w szczególności uczniów zamieszkujących tereny o niskiej gęstości zaludnienia i uczących się w szkołach o małej liczbie uczniów, dla których dostęp do nowoczesnych źródeł i strumieni wiedzy jest krytycznym elementem podnoszenia ich potencjału oraz transfer wiedzy i doświadczeń pomiędzy jednostkami edukacyjnymi z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.

- Z pomocą uczniów szkoły przeprowadziliśmy dziś eksperyment porównujący dotychczasowe łącze radiowe i nowe łącze światłowodowe. Zaproszeni goście mieli okazję przekonać się jak bardzo poprawi się jakość i prędkość połączenia internetowego w placówkach oświatowych w województwie świętokrzyskim dzięki sieci NEXERA - powiedział **Paweł Biarda**, członek Zarządu Nexera Holding Sp. z o.o. - Pilotaż w dwóch pierwszych szkołach pozwoli nam testować parametry sieci i urządzeń NEXERA, a uczniom i pracownikom szkoły już dziś bardziej efektywnie korzystać z zasobów Internetu. Będziemy też prezentowali możliwości bardzo szybkiego Internetu dyrektorom i nauczycielom innych

placówek oświatowych z całego województwa.

- W obecnym czasie innowacyjność pozwala na dorównanie najlepszym i wskazuje trendy rozwoju na wielu płaszczyznach. Dlatego tak bardzo ważna jest cyfryzacja. Te możliwości daje m.in. Internet szerokopasmowy, który pozwala na szybkie przekazywanie informacji w plikach o dużej pojemności. Jestem wdzięczny i dumny, że Kunów jest pierwszą gminą, w której w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Janiku, NEXERA w ramach swoich projektów POPC, zapewniła Internet na miarę XXI wieku. Bardzo serdecznie dziękuję wszystkim, którzy byli zaangażowani w to przedsięwzięcie, dające wyjątkowe możliwości rozwoju i wiedzy – powiedział **Lech Łodej**, burmistrz Miasta i Gminy Kunów.





