

Komputery i tablety dla szczecińskich szkół

Mobilny zestaw do komputerów, 26 tabletów i notebook – to nagrody, jakie Technopark Pomerania oraz firmy Unizeto Technologies i IT Serwis ufundowały dla Gimnazjum nr 9 za najlepsze wykorzystywanie Portalu Edukacyjnego, Portalu Bezpieczni Razem oraz infrastruktury umożliwiającej darmowy dostęp do Internetu. To nowoczesne rozwiązania informatyczne, jakie miasto stworzyło na potrzeby szczecińskiej oświaty. Komputery otrzymają także Szkoła Podstawowa nr 7 oraz Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2.

Portal Edukacyjny, Portal Bezpieczni Razem oraz infrastruktura w postaci 330 punktów hot spot zapewniających szkołom darmowy dostęp do Internetu to nowoczesne rozwiązania, które miasto wdrożyło w ostatnich latach w szczecińskiej oświacie. Portal Bezpieczni Razem to platforma społecznościowa i edukacyjna poświęcona tematyce szeroko rozumianego bezpieczeństwa. Z kolei za pośrednictwem Portalu Edukacyjnego rodzice i nauczyciele mogą korzystać m.in. z elektronicznego dziennika i sekretariatu, uczniom udostępniane są treści edukacyjne, pomoce dydaktyczne czy wiadomości od nauczycieli, a w części społecznościowej wszyscy zainteresowani mogą na bieżąco śledzić informacje o najważniejszych wydarzeniach dotyczących szczecińskiej oświaty.

„W trakcie roku szkolnego 2013/2014 oba portale odwiedziło 780 tysięcy użytkowników, którzy byli na stronach prawie 3,5 mln razy. Wyświetlono 27,6 mln informacji. Na Portalu Edukacyjnym konta założyło już 40 tysięcy szczecinian, a w czasie roku szkolnego każdego dnia korzysta z niego 10 tysięcy osób” – wskazuje Andrzej Feterowski, prezes Technoparku Pomerania.

Magistrat postanowił uhonorować szkoły, które najskuteczniej wykorzystują przygotowane przez miasto rozwiązania informatyczne. Przy wybieraniu najlepszych brano pod uwagę aktywność szkoły w warstwie społecznościowej portali, ilość założonych kont, liczbę logowań do Portalu Edukacyjnego oraz stopień wykorzystania darmowych stref WiFi. Szkoły podzielono na trzy kategorie: szkoły podstawowe, gimnazja i zespoły szkół oraz szkoły ponadgimnazjalne. *„Najlepszymi okazały się Szkoła Podstawowa nr 7, Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 oraz Gimnazjum nr 9. Każda z wymienionych szkół otrzymała komputer. Gimnazjum nr 9 uznane zostało za najlepsze wśród najlepszych i otrzymało dodatkowo nagrodę główną w postaci mobilnego zestawu multimedialnego i 26 tabletów do wykorzystania w każdej klasie” – wyjaśnia Beata Misiak, dyrektor Wydziału Oświaty Urzędu Miasta.*

Sponsorami nagród są Technopark Pomerania oraz szczecińskie firmy informatyczne: Unizeto Technologies - perła w koronie szczecińskiego biznesu informatycznego i IT Serwis - jedna z najdynamiczniej rozwijających się firm IT w regionie. Nagroda główna zostanie wręczona przedstawicielom Gimnazjum nr 9 podczas uroczystej inauguracji roku szkolnego 2014/2015 przez Prezydenta Szczecina, Piotra Krzystka.

Technopark Pomerania brał udział w realizacji tych projektów, był odpowiedzialny m.in. za stworzenie warstwy społecznościowej Portalu Edukacyjnego. To jednak nie jedyne działanie podejmowane przez park w celu wspierania szczecińskiej oświaty. Od 2012 roku Technopark realizuje również projekt „ICT Biznes dla Edukacji”, którego głównym celem jest zbliżenie

programów kształcenia informatyki w szkołach zawodowych do potrzeb rynku. Dzięki podejmowanym działaniom przedstawiciele lokalnych firm IT angażują się we współtworzenie programów nauczania informatyki, a ich wiedza i doświadczenie są wykorzystywane do aktualizowania nauczanych treści w odniesieniu do szybko zmieniających się na rynku technologii. *„Przedsiębiorcy pomagają w opracowywaniu materiałów dydaktycznych do nauczania najnowszych i najpopularniejszych w branży technologii, takich jak Java czy SQL. Na podstawie przygotowanych materiałów nauczyciele we współpracy z przedsiębiorcami z branży IT przeprowadzają lekcje testowe. Do 2015 roku planujemy przeszkolić 45 nauczycieli informatyki z regionalnych techników i szkół zawodowych. Dzięki tej pomocy nauczyciele podniosą kompetencje zawodowe, a swoją wiedzę przekażą uczniom, którzy po ukończeniu szkoły będą potencjalnymi kandydatami na pracowników w regionalnych firmach IT”* – wyjaśnia Jolanta Balicka, koordynator projektu.