

Cyfrowa edukacja w szkołach

Trwa 17. edycja konferencji „Miasta w internecie”. – W jakim stopniu rządowy projekt Cyfrowa Szkoła i e-podręczniki wprowadzą polską szkołę w cyfrowy świat? – zastanawiali się wczoraj uczestnicy konferencji.

Jednym z podjętych podczas wczorajszego spotkania tematów była modernizacja polskich szkół poprzez upowszechnianie dostępu do teleinformatycznych form nauczania.

– Musimy doprowadzić do sytuacji, w której szkoła będzie w stanie komunikować się z dziećmi z pokolenia cyfrowego – mówił prowadzący seminarium „Jak wprowadzić polską szkołę w cyfrowy świat. W poszukiwaniu optymalnego modelu” Ryszard Stefanowski, prezes Fundacji eSzkoła.

Podczas sesji plenarnej „Samorządowa szkoła cyfrowa - nowy priorytet czy chwilowa moda” przedstawiono wstępne wyniki badań przeprowadzonych przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji. 24 wybranym szkołom dostarczono m.in. tablety, kamery, projekторы, skanery. - Badanie miało sprawdzić, jakie nowe metody nauczania mogą sprawdzić się w praktyce - opowiadał Tomasz Napiórkowski z Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji. - Szkoły wybrane zostały losowo, dostarczono im częściowe wsparcie merytoryczne i techniczne. Wyniki ujawniły, że wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w szkołach zwiększa zaangażowanie uczniów o 65 proc.

Uczestnicy dyskusji rozmawiali także o rządowym programie Cyfrowa Szkoła. Właśnie zakończył się pilotaż programu, ale rząd zapowiedział, że będzie jego kontynuacja. Prawie 400 szkół otrzymało wspar-

cie finansowe na doposażenie szkół w nowoczesne pomoce dydaktyczne.

Jak jest oceniana skuteczność pilotażu? - Zbieramy informacje, ale nie publikujemy jeszcze wniosków, teraz jest czas na analizy - mówi Joanna Berdżik, podsekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej. - Na podstawie pilotażu chcemy uzyskać rekomendacje, które posłużą nam do przygotowania właściwego projektu. Nauczyciele do końca czerwca mają czas, by złożyć sprawozdania do wojewodów. Wiemy, że dzięki pilotażowemu programowi Cyfrowa Szkoła przeprowadzono około 50 tys. lekcji z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. Projekt Cyfrowa Szkoła warto kontynuować. Aktualnie planujemy nową perspektywę tego projektu. W 2015 roku planujemy ruszyć z właściwym projektem finansowanym ze środków unijnych. Liczymy, że projekt obejmie wszystkie szkoły podstawowe i gimnazjalne. Rok 2015 przyniesie nową perspektywę w nauczaniu - także dzięki wdrożeniu e-podręczników.

Podczas czwartkowej konferencji w Filharmonii Bałtyckiej Krzysztof Wojewodziec z Ośrodka Rozwoju Edukacji zaprezentował wstępną wersję platformy e-podręcznika. Praca nad projektem ruszyła w marcu, a ostateczny jej efekt zostanie zaprezentowany we wrześniu - za dwa lata szkoły będą miały do dyspozycji bezpłatne multimedialne podręczniki do 14 przedmiotów - mówił Wojewodziec.

Co zmieni Cyfrowa Szkoła? - Pozwoli zminimalizować negatywne skutki wykluczenia cyfrowego. Projekt wpisuje się w zmianę myślenia o edukacji - mówił w rozmowie z „Gazetą” jeden z prelegentów dr Aleksander Żolnierski.

Konferencja „Miasta w internecie” potrwa do 21 czerwca, odbywa się pod patronatem „Gazety Wyborczej”. ❀

EWA KARENDYS