

Strona znajduje się w archiwum.

„Programowanie w szkołach” w Siedlcach

19.12.2016

Propagowanie idei nauczania programowania w szkołach to główny cel konferencji szkoleniowej, która odbyła się 14 grudnia w Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli Wydział w Siedlcach. Była to ostatnia z cyklu konferencji realizowanych w ramach projektu Ministerstwa Edukacji Narodowej „Pilotażowe wdrożenie programowania w edukacji formalnej w oparciu o innowacje pedagogiczne”

W spotkaniu uczestniczyło 195 przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, dyrektorów szkół, nauczycieli informatyki, edukacji wczesnoszkolnej i innych przedmiotów zainteresowanych nauką programowania w szkołach. Konferencja składała się z dwóch części, wykładowej oraz warsztatowej.

W pierwszej części Barbara Słomczyńska, wojewódzki koordynator ds. innowacji w edukacji podsumowała rekrutację szkół do udziału w programie pilotażowym „Programowanie dla szkół” oraz zapoznała uczestników z możliwościami jakie mają szkoły, które nie przystąpiły do pilotażu a chcą przetestować projekt nowej podstawy programowej z informatyki. Natomiast Maciej Borowiecki, wicedyrektor Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów przedstawił założenia projektu nowej podstawy programowej z informatyki.

W drugiej części odbyło się sześć równoległych sesji warsztatowych poświęconych nauce programowania na różnych etapach edukacyjnych, promujących dostępne materiały, oprogramowanie oraz scenariusze zajęć.

Wykaz przeprowadzonych warsztatów:

- > Scratch dla nauczycieli szkół podstawowych - Maciej Borowiecki
- > Python dla nauczycieli z gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - Wanda Jochemczyk
- > Nauka programowania z Swift i robotami Wonder. Od przedszkolaka do nastolatka - Janusz Wierzbicki

- › Godzina kodowania - Krzysztof Chechłacz
- › E podręcznik w praktyce - Barbara Wałęcka
- › Programowanie w projektach eTwinning - Gracjana Więckowska

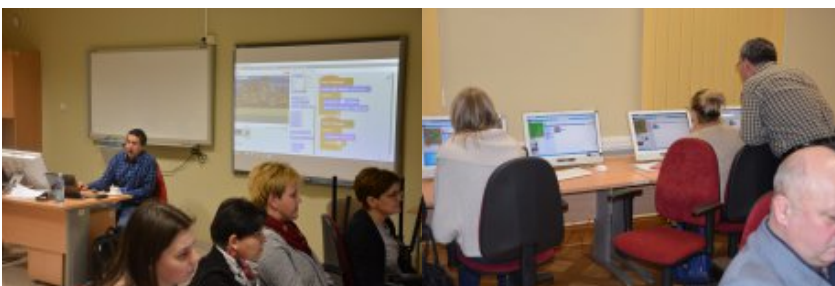
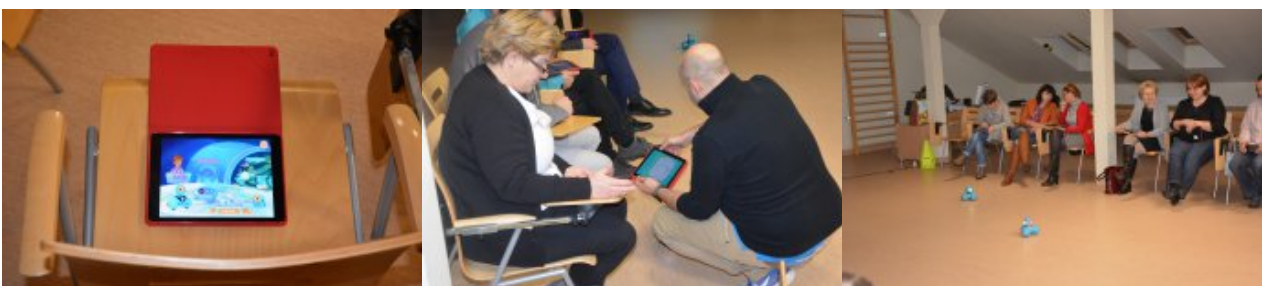
[Informacje dotyczące realizacji pilotażu](#)

[Podstawa programowa - proponowane zmiany](#)

[Informatyka bez komputera](#)

[E podręcznik w praktyce](#)

[Programowanie z eTwinningiem](#)



Data publikacji 19.12.2016
Data modyfikacji 16.01.2020

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska