



Kuratorium Oświaty w Warszawie

Źródło:

<http://www.kuratorium.waw.pl/pl/dyrektor-i-nauczyciel/informacje-biezace/11136,Wdrazanie-nowej-podstawy-programowej-z-informatyki-w-klasach-1-8-szkoly-podstawo.html>

Wygenerowano: Sobota, 19 sierpnia 2017, 13:09

Wdrażanie nowej podstawy programowej z informatyki w klasach 1-8 szkoły podstawowej. Regionalna konferencja szkoleniowa w Radomiu.

Zaproszenie dla nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjów do udziału w konferencji



Mazowiecki Kurator Oświaty
Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

Warszawa, 10 marca 2017 r.

ZIN.0230.27.2017.BS.

Dyrektorzy
szkół podstawowych i gimnazjów
z terenu Delegatury w Radomiu
Kuratorium Oświaty w Warszawie

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam do udziału w regionalnej konferencji szkoleniowej połączonej z warsztatami, mającej na celu wsparcie wdrażania nowej podstawy programowej z informatyki w klasach 1-8 szkoły podstawowej.

Konferencja skierowana jest do dyrektorów szkół, nauczycieli informatyki, edukacji wczesnoszkolnej i innych przedmiotów zainteresowanych nauką programowania w szkołach.

Konferencja odbędzie się 22 marca 2017 roku w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 im. Jana Kochanowskiego w Radomiu, przy ul. Kilińskiego 25, w godzinach od 12.30 do 16.00.

Rejestracja uczestników spotkania dostępna jest na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Warszawie: <http://kuratorium.waw.pl/konferencja-Radom>.

Zapisy na część warsztatową:

- Zabawa i programowanie w klasach 1-3 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Zabawa-i-programowanie-w-klasach-1-3>,
- Programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Programowanie-w-Scratchu-w-klasach-4-6>

- Od programowania wizualnego do tekstowego. Warsztat dla nauczycieli klas 4-8
<http://kuratorium.waw.pl/Od-programowania-wizualnego-do-tekstowego-kl-4-8>
- Zaczynamy programować w Processingu. Warsztat dla nauczycieli klas 7-8
<http://kuratorium.waw.pl/Zaczynamy-programowac-w-Processingu-kl-7-8>

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z pracownikiem Kuratorium Oświaty w Warszawie Panią Barbarą Słomczyńską, pod numerem tel. 22 551 24 34

Z wyrazami szacunku,

Mazowiecki Wicekurator Oświaty

/-/

Dorota Skrzypek

Agenda spotkania w dniu 22 marca 2017 roku

Informatyka według nowej podstawy programowej w klasach 1 - 8 szkoły podstawowej

1. 12.30 - 12.40 Powitanie,
2. 12.40 - 13.10 Wykład 1 „Gra, w której informatyk zawsze może wygrać?” - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
3. 13.10 - 13.40 Wykład 2: Od szczegółu do ogółu, praktyczne refleksje o nauczaniu informatyki według nowej podstawy programowej - dr Katarzyna Olędzka, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
4. 13.40 - 14.00 Przerwa
5. 14.00 - 16.00 Warsztaty (IV równoległe sesje)
 - Zabawa i programowanie w klasach 1- 3 SP - dr Jan Aleksander Wierzbicki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
 - Programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
 - Od programowania wizualnego do tekstowego. Warsztat dla nauczycieli klas 4-8 - Krzysztof Chechłacz, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
 - Zaczynamy programować w Processingu. Warsztat dla nauczycieli klas 7-8 - dr Katarzyna Olędzka, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.

Data publikacji 13.03.2017
Data modyfikacji 13.03.2017

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska