



Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/informacje/kalendarium/11222,Wdrażanie-nowej-podstawy-programowej-z-informatyki-w-klasach-1-8-szkoly-podstawo.html>
2022-10-05, 13:55

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

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

03.04.2017

Zaproszenie dla nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjów do udziału w konferencji



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

Warszawa, 31 marca
2017 r.

ZIN.0230.27.2017

Dyrektorzy
szkół podstawowych i gimnazjów
z terenu Delegatury Siedlce 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 26 kwietnia 2017 roku w Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli Wydział w Siedlcach, ul. M. Asłanowicza 2, w godzinach od 12.30 do 16.00.

Zapisy oraz rejestracja na część warsztatową dostępne są na stronie internetowej Kuratorium Oświaty w Warszawie:

zabawa i programowanie w klasach 1-3 SP

http://kuratorium.waw.pl/Programowanie_w_klasach_1-3

programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP

http://kuratorium.waw.pl/Scratch_w_klasach_4-6

od programowania wizualnego do tekstowego; warsztat dla nauczycieli klas 4-8

http://kuratorium.waw.pl/Programowanie_wizualne_klasy_4-8

zaczynamy programować w Processingu; warsztat dla nauczycieli klas 7-8

http://kuratorium.waw.pl/Programowanie_w_Processingu_klasy_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 26 kwietnia 2017 roku

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

12.30 – 12.40 Powitanie.

12.40 – 13.10 Wykład 1 „Gra, w której informatyk zawsze może wygrać?” - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.

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.

13.40 – 14.00 Przerwa

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 03.04.2017
Data modyfikacji 09.05.2017

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska