

Strona znajduje się w archiwum.

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

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