

Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/informacje/kalendarium/11380,Wdrazanie-nowej-podstawy-programowej-z-informatyki-w-klasach-1-8-szkoly-podstawo.html>
17.05.2025, 20:00

Strona znajduje się w archiwum.

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

09.05.2017

Zaproszenie dla nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjów do udziału w konferencji

Warszawa, 9 maja 2017 r.

**Kuratorium Oświaty
w Warszawie**

Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

ZIN.0230.27.2017.

**Dyrektorzy
szkół podstawowych i gimnazjów
z terenu Delegatury w Ostrołęce 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 31 maja 2017 roku w **Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Ostrołęce, przy ul. Parkowej 6, 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/Zabawa-i-programowanie-w-klasach-1-3-DOS>
- >
- > programowanie w Scratchu w klasach 4-6 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Programowanie-w-Scratchu-w-klasach-4-6-DOS>
- > od programowania wizualnego do tekstowego; warsztat dla nauczycieli klas 4-8 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Od-programowania-wizualnego-do-tekstowego-kl-4-8-D>
- > zaczynamy programować w Processingu; warsztat dla nauczycieli klas 7-8 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Zaczynamy-programowac-w-Processingu-kl-7-8-DOS>

Z poważaniem,

Mazowiecki Wicekurator Oświaty

/-/

Dorota Skrzypek

Agenda spotkania w dniu 31 maja 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 SP** - Krzysztof Chechłacz, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.
- > **Zaczynamy programować w Processingu. Warsztat dla nauczycieli klas 7-8 SP** - dr Katarzyna Olędzka, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.

Data publikacji 09.05.2017

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska