

Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/informacje/kalendarium/11457,Wdrazanie-nowej-podstawy-programowej-z-informatyki-w-klasach-1-8-szkoly-podstawo.html>
24.05.2025, 05:00

Strona znajduje się w archiwum.

Wdrażanie nowej podstawy programowej z informatyki w klasach 1-8 szkoły podstawowej. Konferencja szkoleniowa w Warszawie

29.05.2017

Zaproszenie dla nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjów do udziału w konferencji

Warszawa, 25 maja 2017 r.

**Kuratorium Oświaty
w Warszawie**

Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

ZIN.0230.27.2017.

**Dyrektorzy
szkół podstawowych i gimnazjów
z terenu województwa mazowieckiego**

Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszam do udziału, w ostatniej organizowanej w tym roku szkolnym przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty, 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, którym nie udało się zarejestrować na organizowane wcześniej konferencje w delegaturach: Ciechanów, Ostrołęka, Płock, Radom i Siedlce.

Konferencja odbędzie się 7 czerwca 2017 roku w **Ośrodku Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie, przy ul. Nowogrodzkiej 73, w godzinach od 11.30 do 15.00.**

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-Warszawa>
- > programowanie w Scratchu w klasach 4-6
SP <http://kuratorium.waw.pl/Programowanie-w-Scratchu-w-klasach-4-6-Warszawa>
- > od programowania wizualnego do tekstowego; warsztat dla nauczycieli klas 4-8
SP <http://kuratorium.waw.pl/Od-programowania-wizualnego-do-tekstowego-kl-4-8-W>
- > zaczynamy programować w Processingu; warsztat dla nauczycieli klas 7-8 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Zaczynamy-programowac-w-Processingu-kl-7-8-Warszawa>

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

Z poważaniem

MAZOWIECKI

WICEKURATOR OŚWIATY

/-/

Dorota Skrzypek

Agenda spotkania w dniu 7 czerwca 2017 roku

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

- > **10.30 - 11.30** Rejestracja.
- > **11.30 - 11.40** Powitanie.
- > **11.40 - 12.10** Wykład 1 „Gra, w której informatyk zawsze może wygrać?” - Maciej Borowiecki, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie.
- > **12.10 - 12.40** 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.

- > **12.40 - 13.00** Przerwa

- > **13.00 - 15.00 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 29.05.2017
Data modyfikacji 29.05.2017

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska