

Strona znajduje się w archiwum.

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

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
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 17 maja 2017 roku w Zespole Szkół

Ponadgimnazjalnych Obwodu "Głuszec" - Grójec w Grójcu przy ul. Piotra Skargi 12, 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-DRA>
- > programowanie w Scratchu w klasach 4-6
SP <http://kuratorium.waw.pl/Programowanie-w-Scratchu-w-klasach-4-6-DRA>
- > od programowania wizualnego do tekstowego; warsztat dla nauczycieli klas 4-8 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Od-programowania-wizualnego-do-tekstowego-kl-4-8-R>
- > zaczynamy programować w Processingu; warsztat dla nauczycieli klas 7-8 SP
<http://kuratorium.waw.pl/Zaczynamy-programowac-w-Processingu-kl-7-8-DRA>

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

Z poważaniem

MAZOWIECKI WICEKURATOR OŚWIATY

/-/

Dorota Skrzypek

Agenda spotkania w dniu 17 maja 2017 roku

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

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 Przerw

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 09.05.2017

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za
informację:
Barbara Słomczyńska

Osoba udostępniająca informację:
Barbara Słomczyńska