

Baltie, Scratch i algorytmy... Jak uczyć programowania w klasach I, IV i VII zgodnie z nową podstawą programową?

Zapraszamy **nauczycieli informatyki i zajęć komputerowych** ze szkół podstawowych i gimnazjów na **konferencję** połączoną z warsztatami

Konferencja odbędzie się: **2 czerwca 2017 r., o godz. 14:00** w Regionalnym Zespole Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu, ul. Głogowska 27 (sala 1.7).

Spotkanie poprowadzi przedstawiciel wydawnictwa **Migra**, na podstawie materiałów przygotowanych przez autorkę podręczników, Grażynę Kobę.

ZAPISY NA SPOTKANIE I EGZEMPLARZE OKAZOWE

Należy zalogować się do strefy nauczyciela

<https://nauczyciel.migra.pl/>

i w menu bocznym wybrać przycisk **Spotkania**. Po zapisaniu się, można wybrać egzemplarz okazowy, który otrzymają Państwo na spotkaniu. Proszę pamiętać o wydrukowaniu odpowiedniego kuponu. Na spotkaniu będą mogli Państwo również zakupić publikacje wydawnictwa MIGRA w promocyjnych cenach.

PROGRAM wykładu – godz. 14:00 do 15:00:

1. Jak przygotować się do zmian w nauczaniu informatyki? Omówienie wybranych celów i treści nowej podstawy programowej w kontekście wykorzystywanych środowisk programowania.
2. Omówienie zasad pracy w środowiskach programowania Baltie i Scratch – przydatnych zarówno dla osób rozpoczynających pracę z tymi programami, jak i dla zaawansowanych.
3. Prezentacja oferty wydawniczej oraz pomocy dla nauczyciela:
 - a. podręczniki z nowej serii Teraz bajty do informatyki dla klasy I, IV i VII szkoły podstawowej,
 - b. nowy podręcznik z serii Z nowym bitem do zajęć komputerowych dla klasy VI,
 - c. programy nauczania, scenariusze lekcji, sprawdziany, w tym testy elektroniczne, multibooki i inne

PROGRAM warsztatów – godz. 15:15 do 16:15

Uczestnicy warsztatów sprawdzą praktycznie, jak wprowadzać zasady programowania – wykonają ćwiczenia w środowiskach Baltie i Scratch. Na zakończenie przewidziana jest niespodzianka z nagrodami.