

**W ramach cyklu Konferencji i Warsztatów Metodycznych
„Wychowanie i edukacja w cyberprzestrzeni - szanse i zagrożenia”**

Odbędzie się

Prezentacja projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

**Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk
matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem
innowacyjnych metod i technologii**

EDUSCIENCE

7 czerwca 2011 r.

Organizatorzy cyklu :

Organizator Honorowy: *Burmistrz Miasta Ząbki*

Organizatorzy i Realizatorzy cyklu:

Publiczne Gimnazjum nr 1 im. Jana Pawła II w Ząbkach;

Instytut Nowoczesnej Edukacji w Warszawie,

Patronat: Minister Edukacji Narodowej, Mazowiecki Kurator Oświaty

**Patronat Medialny: Wydawnictwo „Wolters Kluwer” wydawca „Dyrektora Szkoły”,
wydawnictwo Net Konkret; Gazeta: Co słysać i Moja Gazeta Regionalna; Życie
Powiatu Wołomińskiego i Wieści Podwarszawskie**

Zaproszeni od udziału w cyklu :

*Przedstawiciele samorządów lokalnych , Dyrektorzy i nauczyciele szkół województwa
mazowieckiego, poradnie psychologiczno-pedagogiczne, instytucje wspierające oświatę,
stowarzyszenia działające na rzecz oświaty,*

CEL PROJEKTU

- **Uświadomienie korzyści edukacyjnych wynikających ze stosowania przez nauczycieli, rodziców i uczniów z nowoczesnych technologii,**

- Wykorzystanie różnych sposobów komunikacji w celu zwiększenia efektywności kształcenia,
- Wykorzystanie nowoczesnych technologii w nauczaniu innowacyjnym, jako skuteczniejszych źródeł przekazywania wiedzy,
- Zaangażowanie rodziców w nowoczesny system nauczania,
- Poznanie sposobów zapobiegania zagrożeniom z sieci Internet;

Przebieg konferencji:

12:30–12:40 Przywitanie uczestników – Karol Małolepszy i Grzegorz Pytkowski. Przypomnienie celów konferencji, wypracowanych efektów w dwóch edycjach i określenie co w szkole zmieniło się od ostatniej konferencji (Moodle)- Platforma edukacyjna w Publicznym Gimnazjum Nr 1 Ząbkach

12:40 – 13:20 Prezentacja projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE cz I

Wystąpienie
dr Agaty Goździk i Leszka Lotkowskiego

13:20 – 13:30 Przerwa kawowa

13:30 – 14:45

Prezentacja projektu współfinansowanego ze środków Unii europejskiej Podnoszenie kompetencji uczniowskich w dziedzinie nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych z wykorzystaniem innowacyjnych metod i technologii – EDUSCIENCE cz II

Wystąpienie:

Colin Rose - wykład – Metodyka uczenia się przyjęta w programie Eduscience

14:45-15:00 Przerwa kawowa

15:00 – 18:00 Warsztaty dla dyrektorów i nauczycieli

- 1. Tablica interaktywna w nauczaniu – metody pracy i wykorzystanie w codziennej pracy Szkoła Pro futuro Warszawa**
- 2. Dziennik Elektroniczny konieczność naszych czasów – Warsztaty prowadzą nauczyciel Publicznego Gimnazjum nr 1 w Ząbkach**
- 3. Audiobuki – prezentacja Transfer Learning Solutions Sp. z o.o.**
- 4. Warsztaty dla nauczycieli i rodziców „e-learning – nauczanie na odległość” –nauczyciele Publicznego Gimnazjum nr1 Ząbki**
- 5. Indywidualne konsultacje dla szkół w sprawie programu Eduscience**

18:30- Zakończenie konferencji i wydanie certyfikatów uczestnictwa

Komitet organizacyjny

Karol Małolepszy Dyrektor PG1 – koordynator całości

Anna Saar Auerbach – współkoordynator organizacyjny - odpowiedzialna za wydawnictwo

Grzegorz Pytkowski - współorganizator

Osoby współpracujące:

Katarzyna Markowska - psycholog PG1

Jolanta Maciążek - doradca zawodowy

Marta Archita - strona internetowa, zaproszenia i wizualizacje

Jacek Pływaczewski, Marta Archita, Marcin Pawlik - obsługa informatyczna

Robert Węgrzynek - nagłośnienie