

Oferta na rok szkolny 2010/11

Konferencja metodyczna

„Otwarte zasoby edukacyjne - przyszłość edukacji”

8.09.2010

**POSŁUGIWANIE SIĘ TECHNOLOGIĄ INFORMACYJNĄ
UŻYTKOWANIE SIECI KOMPUTEROWYCH,
OPIEKUN SZKOLNEJ PRACOWNI KOMPUTEROWEJ**



**TECHNOLOGIA INFORMACYJNA W NAUCZANIU RÓŻNYCH
PRZEDMIOTÓW:**

**kursy dla nauczycieli przedmiotów humanistycznych, przyrodniczych,
matematyki, kształcenia zintegrowanego, informatyki , technologii
informacyjnej**

KURSY PROGRAMOWANIA

**TECHNOLOGIA INFORMACYJNA W PRACY DORADCY
METODYCZNEGO**

KURSY DLA KADRY KIEROWNICZEJ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH

**TECHNOLOGIA INFORMACYJNA W PRACY NAUCZYCIELA
BIBLIOTEKARZA**

- Szkolenia w aktualnej ofercie
- Szkolenia archiwalne
 - Planowane po zebraniu się grupy
- Szkolenia online
- Wiele **Nowości** w ofercie szkoleń!!!



Oferta dla nauczania wczesnoszkolnego oraz klas IV – VI szkoły podstawowej

Wykorzystanie komputerów Classmate PC w edukacji wczesnoszkolnej

- Nowy typ Netbooków zaprojektowany do pracy z najmłodszymi uczniami
- Wytworzone oprogramowanie wspomagające proces nauczania i zarządzania grupą komputerów
- Opracowana polska wersja podręcznika z serii Edukacyjnej Intel'a dotyczącego metodycznego wykorzystania komputerów Classmate PC
- Planowane szkolenia trenerów projektu oraz nauczycieli

Wykorzystanie nowoczesnych technologii na etapie edukacji wczesnoszkolnej – pakiety edukacyjne

- Zaczynamy pracę przy komputerze z małymi dziećmi
- Przygotowywanie pomocy dydaktycznych dla dzieci najmłodszych
- Logo w nauczaniu zintegrowanym
- Praca z grafiką, filmem, dźwiękiem
- Bezpieczeństwo dzieci najmłodszych pracujących z wykorzystaniem komputera

Zaplanowane szkolenie dotyczące wykorzystania tych pakietów na lekcji (środa po południu)

Szkolenia projektu „Dziecko – mały uczeń w świecie współczesnym”

- Publikowanie w sieci nie tylko dla informatyków
- Narzędzia internetowe w promocji i współpracy
- Praca grafiką, filmem i dźwiękiem
- Drukowane pomoce dydaktyczne w kształceniu dzieci najmłodszych
- Zaczynamy dziećmi pracę przy komputerze
- Dziecko przy tablicy interaktywnej
- Logo w nauczaniu zintegrowanym

Zastosowanie technologii informacyjno – komunikacyjnych w pracy projektowej i edukacji międzykulturowej

- Technologia informacyjna wspierająca planowanie projektów unijnych
- Praktyczna realizacja zasady równości szans w projektach unijnych wspomagana technologią informacyjno – komunikacyjną
- Facebook jako narzędzie społecznej edukacji w sieci

Inne propozycje dla nauczycieli różnych przedmiotów i pracowników placówek oświatowych

- **Jak przekazywać informacje – prezentacje multimedialne**
- **Otwarte Zasoby Edukacyjne**
- **Ewaluacja wewnętrzna w szkole wspierana przez TIK**
- **Kształcenie zawodowe z uwzględnieniem wymagań Unii Europejskiej**
- **ABC o EWD i jej wykorzystaniu w szkole**
- **Tworzenie WebQuestów i ich wykorzystywanie w procesie kształcenia**

Międzynarodowy projekt „ICT for IST”

Technologie informacyjne i komunikacyjne
dla innowacyjnych nauczycieli przedmiotów
przyrodniczych

Realizowany w ramach programu Leonardo da Vinci

Celem projektu jest rozszerzenie i udoskonalenie materiałów szkoleniowych promujących innowacyjne nauczanie przedmiotów przyrodniczych z wykorzystaniem TIK

Zapraszamy na warsztaty projektu

Otwarta pracownia dla uczniów szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum

Technologia informacyjna na lekcjach fizyki, chemii, geografii

Komputer na lekcjach przyrody

Zapraszamy nauczycieli i uczniów

MISP - warsztaty przedmiotowo - metodyczne
dla nauczycieli informatyki w szkole
podstawowej – **Multimedia w Logomocji**

MIG - warsztaty przedmiotowo - metodyczne
dla nauczycieli informatyki w gimnazjum

-**Multimedia**

Szkolenia online dla uczniów dotyczące
programowania

Podyplomowe Studia Informatyki dla Nauczycieli
(I stopnia i II stopnia) realizowane przez Wydział
Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu
Warszawskiego

**Podyplomowe Studia „Edukacja wczesnoszkolna
z technologią informacyjną”**

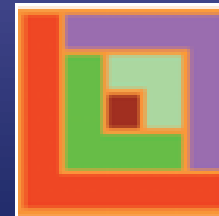
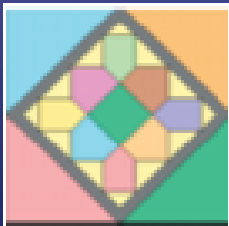
**Podyplomowe Studia dla Nauczycieli Szkół Podstawowych
i Gimnazjów „Komputer w edukacji”**

**organizowane przez Wyższą Szkołę Pedagogiczną ZNP
w Warszawie przy współpracy Ośrodka.**

Konkursy Informatyczne dla uczniów:

miniLOGIA – Grafika w Logo, szkoły podstawowe

LOGIA – Logo i algorytmy, dla gimnazjów



www.oeiizk.waw.pl

Zapraszamy