



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



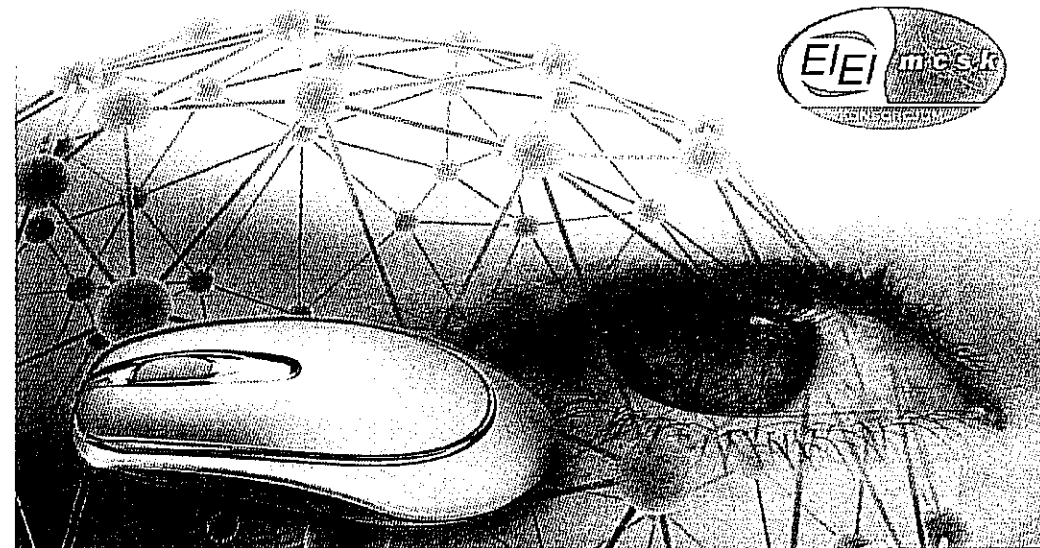
Bezpłatne szkolenia z zastosowania technologii informacyjnych dla pracowników edukacji

zarejestruj się

www.edukacja-podlasie.pl

Wykonawca:
Międzynarodowe Centrum Szkoleń i Kompetencji Sp. z o.o.; Europejski Instytut Edukacji Informatycznej

Projektodawca:
Urząd Marszałkowski Województwa Podlasiekiego



Projekt „Podniesienie umiejętności osób pracujących – likwidacja luki kompetencyjnej w obszarze informatyki”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

KURSY DO WYBORU

- Podstawy użytkowania i zastosowań komputera (25 h)
- Edytor tekstu w pracy nauczyciela i wychowawcy (kurs podstawowy 25 h)
- Edytor tekstu w pracy nauczyciela przedmiotu (kurs zaawansowany 25 h)
- Edytor tekstu w pracy dyrektora (25 h)
- Arkusze kalkulacyjne w pracy wychowawcy i nauczyciela (kurs podstawowy 30h)
- Zastosowanie arkuszy kalkulacyjnych w tworzeniu materiałów dydaktycznych (zaaw. 30h)
- Arkusze kalkulacyjne w pracy dyrektora szkoły (25 h)
- Baza danych w pracy nauczyciela i wychowawcy (25 h)
- Prezentacje edukacyjne w programie PowerPoint (20 h)
- Prezentacje edukacyjne w programie Movie Maker (20 h)
- Prezentacje edukacyjne w technologii Flash (25 h)
- Tworzenie publikacji w programie Publisher (10 h)
- Zastosowania edukacyjne edytora graficznego Corel (30 h)
- Zastosowanie edytora graficznego GIMP (14 h)
- Promocja szkoły, czyli tworzenie stron WWW (HTML +CSS) (30 h)
- Promocja szkoły, czyli tworzenie stron WWW (CMS) (30 h)
- Zastosowanie komputera w pomiarze dydaktycznym (15 h)
- Wykorzystanie komputera w pozyskiwaniu funduszy europejskich (20 h)
- Wykorzystanie platformy e-learningowej w dydaktyce (kurs podstawowy 20 h)
- Wykorzystanie platformy e-learningowej w dydaktyce (kurs zaaw. 30h)
- Komunikacja elektroniczna i Internet w zarządzaniu (20 h)
- Tablica interaktywna w dydaktyce (16 godz.)
- Programy graficzne w nauczaniu przedszkolnym (20 h)
- Tworzenie pomocy dydaktycznych w kształceniu zintegrowanym (30 h)
- Lekcje z komputerem w klasach I - III (20 h)
- Komputer w nauczaniu języka polskiego (25 h)
- Komputer w nauczaniu języków obcych (25 h)
- Komputer w nauczaniu historii (25 h)
- Komputer w nauczaniu plastyki (25 h)
- Komputer w nauczaniu muzyki (25 h)
- Komputer w nauczaniu chemii (25 h)
- Komputer w nauczaniu biologii (25 h)
- Komputer w nauczaniu fizyki (25 h)
- Komputer w nauczaniu geografii (25 h)
- Komputer w nauczaniu matematyki (25 h)
- Cabrii i inne programy w nauczaniu matematyki (30 h)
- Przygotowanie uczniów do konkursów informatycznych - Logomocja (30 h)
- Przygotowanie uczniów do konkursów informatycznych - C++ (30 h)
- Programowanie w Java (30 h)
- Instalacja i zarządzanie platformą e-learningową (10 h)
- CMS Joomla instalacja i zarządzanie (20 h)
- CMS Webuzz instalacja i zarządzanie (20 h)
- System operacyjny Linux na komputerach w szkole (30 h)
- Opiekun pracowni komputerowej (kurs podstawowy 30 h)
- Opiekun pracowni komputerowej (kurs zaawansowany 30 h)