



zaprasza na cykl szkoleń w ramach projektu

„Podnoszenie kwalifikacji pracowników droga do sukcesu firmy”.

### Informacja o szkoleniach

Szkolenia skierowane są do właścicieli mikro oraz małych firm oraz ich pracowników – w tym osób zatrudnionych na podstawie umowy cywilno-prawnej, którzy chcą nabyć nowe lub podwyższyć posiadane kwalifikacje. Z udziału w projekcie wyłączone są osoby otrzymujące wsparcie pomostowe w ramach Działania 6.2 Promocja przedsiębiorczości i samo zatrudnienia Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

O zakwalifikowaniu na kurs decyduje: spełnienie kryteriów formalnych, data złożenia kompletu formularzy rekrutacyjnych oraz wniesienie odpłatności przed przystąpieniem do szkolenia.

### SZKOLENIA:

#### **Kurs „ECDL” – Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych.**

Termin szkoleń: luty – kwiecień 2011 r.

Koszt udziału w szkoleniu: 402 zł

#### **Kurs „Grafik komputerowy”**

Termin szkoleń: luty – kwiecień 2011 r.

Koszt udziału w szkoleniu: 402 zł

#### **Kurs „Projektowanie serwisów internetowych”**

Termin szkoleń: luty – kwiecień 2011 r.

Koszt udziału w szkoleniu: 402 zł

Zgłaszam swój udział:

Kurs „ECDL”

Kurs „Grafik komputerowy”

Kurs „Projektowanie serwisów internetowych”

Imię i nazwisko: ..... Stanowisko: .....

Firma: .....

Telefon: ..... Adres e-mail: .....

### Kurs „ECDL” – Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które rozpoczynają pracę z komputerem, bądź są jego użytkownikami od niedługo czasu. Pozwala zdobyć i udoskonalić umiejętności wykorzystania aplikacji biurowych. W programie szkolenia przewidziane jest tworzenie, redagowanie dokumentów, pism, zestawień, tabel, wykresów. Przedstawienie możliwości Internetu. Praktyczne szkolenia w formie warsztatów przy wykorzystaniu komputera, wzbogacone elementami wykładu-instruktażu.



Kurs trwać będzie 102 godziny lekcyjne. Uczestnicy otrzymają materiały w formie książek i płyt CD z materiałami dydaktycznymi. Każdy słuchacz pracować będzie przy indywidualnym stanowisku komputerowym. Po szkoleniu uczestnicy szkolenia przystępują do egzaminu na certyfikację ECDL. Po ukończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

#### Bloki szkoleniowe:

1. Podstawy technik informatycznych  
Programy użytkowe i zastosowania komputerów, bezpieczeństwo, prawa autorskie, regulacje prawne.
2. Użytkowanie komputerów  
MS Windows, zarządzanie oknami, struktura zapisu danych na dysku, eksplorator -kopiowanie, tworzenie skrótów, panel sterowania
3. MS Word  
Przetwarzanie tekstów, tworzenie i formatowanie tekstu, akapitu, dokumentu, zapisywanie i odtwarzanie dokumentów, tworzenie tabel, drukowanie.
4. MS Excel  
Arkusze kalkulacyjne, wprowadzanie danych do arkusza, edycja zawartości komórek, formuły, tworzenie prostych tabel, zestawień, operacje na danych, wykresy, drukowanie.
5. MS Access  
Bazy danych, tworzenie prostej baz danych w programie MS Access, sortowanie danych, operowanie danymi za pomocą filtrów i kwerend, tworzenie raportów.
6. Grafika menadżerska i prezentacja  
Używanie narzędzi graficznych, rysowanie, zasady tworzenia prezentacji, elementy składowe prezentacji, przeglądanie slajdów.
7. Usługi w sieciach informatycznych  
Podstawowe pojęcia, obsługa przeglądarek, poczty e-mail.

Po szkoleniu uczestnicy szkolenia przystępują do egzaminu na certyfikację ECDL.

Kurs odbywać się będzie w wymiarze 102 godzin. Zajęcia prowadzone będą w formule weekendowej – sobota – niedziela – zjazdy szkoleniowe mniej więcej co dwa tygodnie. Przeszkolona zostanie 1 grupa – 12 osób. Wysokość opłaty za szkolenie to 402 zł.

### Kurs „Grafik komputerowy”

Szkolenie ma na celu wszechstronne przedstawienie problematyki tworzenia i edytowania grafiki komputerowej. W programie szkolenia uwzględniono zarówno przygotowanie prac do drukarni, jak i do publikowania w Internecie. W trakcie zajęć uczestnicy poznają pakiet programów CorelDRAW Graphics Suite oraz program Adobe Photoshop. Praktyczny charakter szkolenia w formie warsztatów, wzbogacony został o elementy wykładu-instruktażu umożliwiającego nabycie oraz udoskonalenie umiejętności wykorzystania programów graficznych. Od uczestników wymagana jest podstawowa znajomość zasad pracy w programie Windows oraz predyspozycje graficzne.



#### Bloki szkoleniowe:

##### 1. Grafika wektorowa – Corel DRAW X3.

Wiadomości wstępne, podstawowe operacje na obiektach, rysowanie figur, prace z kolorem, atrybuty obiektu, operacje na rysunku, rysowanie linii, korzystanie z dodatkowych zasobów dostarczonych z pakietem Corel DRAW, edycja krzywych, tekst, transformacja obiektów, efekty specjalne, eksport grafiki wektorowej do formatów bitmapowych, obsługa map bitowych, trasowanie map bitowych.

##### 2. Grafika bitmapowa - Adobe Photoshop.

Podstawowe techniki pracy z mapami bitowymi, narzędzia malarskie, kontury i strzałki, narzędzia retuszu, tworzenie zaznaczeń, warstwy, maski, rysowanie kształtów, praca z tekstem, korekcja fotografii, korekcja z wykorzystaniem filtrów, przygotowanie obrazów do druku, tworzenie styków i pakietu obrazów, projektowanie plakatu.

##### 3. Grafika na potrzeby Internetu.

Grafika na stronie WWW, podstawy programu Adobe Image Ready, animacje, prezentacje.

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Kurs odbywać się będzie w wymiarze 108 godzin. Zajęcia prowadzone będą w formule weekendowej – sobota – niedziela – zjazdy szkoleniowe mniej więcej co dwa tygodnie. Przeszkolona zostanie 1 grupa – 12 osób. Wysokość opłaty za szkolenie to 402 zł.

### Kurs „Projektowanie serwisów internetowych”

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które zamierzają profesjonalnie zajmowanie się projektowaniem stron internetowych-webmasterów. Podczas kursu uczestnicy poznają podstawy języka XHTML oraz technologię CSS, elementy języka Javascript oraz metody tworzenia stron dynamicznych z wykorzystaniem języka PHP w oparciu o bazę danych MySQL. Praktyczny charakter szkolenia w formie warsztatów, wzbogacony został o elementy wykładu-instruktażu.



#### Bloki szkoleniowe:

##### 1. Język XHTML

podstawy formatowania tekstu, listy, grafika na stronach WWW, hiperłącza, style kaskadowe CSS, formatowanie przy użyciu CSS, publikowanie witryn w sieci

##### 2. Język Javascript

skrypty na stronie, składnia języka, obiekty, zastosowanie – walidacja danych

##### 3. Programowanie w języku PHP

serwer, wprowadzenie do języka PHP, osadzanie kodu PHP w XHTML, składnia języka PHP, tablice w PHP, funkcje, obsługa sesji, zastosowanie praktyczne języka PHP

##### 4. Serwer bazy danych MySQL

model relacyjny, projektowanie baz danych, podstawy języka SQL, administracja bazą danych MySQL, integracja bazy MySQL z PHP

##### 5. Zadanie projektowe

projekt bazy, projekt i realizacja aplikacji (integracja modułów powstałych w trakcie szkolenia)

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Kurs odbywać się będzie w wymiarze 102 godzin. Zajęcia prowadzone będą w formule weekendowej – sobota – niedziela – zjazdy szkoleniowe mniej więcej co dwa tygodnie. Przeszkolona zostanie 1 grupa – 12 osób. Wysokość opłaty za szkolenie to 402 zł.