

PODSTAWY PROGRAMOWANIA STRON INTERNETOWYCH

Plan szkolenia

Podstawy programowania stron internetowych HTML, CSS i JAVASCRIPT

- czyli jak stworzyć własną stronę od podstaw

Z Internetu korzysta dziś znakomita większość ludzi. Własne strony internetowe posiadają firmy, organizacje, osoby prywatne. Do publikowania treści w Internecie nie trzeba być wcale profesjonalnym projektantem. Mimo to programowanie stron w dzisiejszych czasach jest jedną z tych umiejętności, którą warto posiadać. Nabycie odpowiedniej wiedzy pomoże nie tylko stworzyć własną stronę od zera, ale również ułatwi modyfikowanie gotowych szablonów o własny kod rozwijający stronę, która stanie się unikatowa i atrakcyjna dla użytkownika.

PYTANIA, KTÓRE DOCZEKAJĄ SIĘ ODPOWIEDZI

?

- Czym jest HTML?
- Co to jest CSS?
- Co to jest JAVASCRIPT?
- Jak stworzyć samodzielnie stronę internetową?
- Jak działa kod programowania?

KOMU W SZCZEGÓLNOŚCI DEDYKUJEMY SZKOLENIE?

- wszyscy zainteresowani tematyką tworzenia stron internetowych i programowania
- osoby, które planują stworzyć stronę internetową do własnych celów
- osoby pracujące w działach marketingu, administratorzy firmowych stron internetowych

CELE SZKOLENIA

!

- wiedza o językach programowania stron takich jak: HTML, CSS i JAVASCRIPT
- nabycie umiejętności tworzenia strony internetowej
 - rozumienie działania kodu programowania
- wiedza na temat tworzenia strony HTML ze stylami CSS
- wiedza w zakresie tworzenia stron internetowych z HTML, CSS, JAVASCRIPT

SPOSOBY REALIZACJI CELÓW

samokształcenie
platforma Moodle,
materiały szkoleniowe
(pdf),
pytania kontrolne po
każdym module,
testy sprawdzające
(online).

KORZYŚCI DLA UCZESTNIKÓW

\$

- będziesz wiedział do czego służy HTML
- będziesz wiedział czym jest CSS
- będziesz potrafił stworzyć stronę HTML ze stylami CSS
- będziesz wiedział jak posługiwać się JAVASCRIPT
- będziesz potrafił stworzyć stronę internetową z wykorzystaniem HTML, CSS i JAVASCRIPT

INWESTUJĄC W SZKOLENIE OTRZYMASZ

dostęp do platformy
szkoleniowej
(indywidualne konto)

imienny dyplom i
zaświadczenie o
ukończeniu kursu

możliwość zniżki na
kolejne szkolenia

WYMAGANIA WSTĘPNE DLA UCZESTNIKÓW

Ze względu na specyfikę organizacji zajęć, które przybierają formę e-learningu, wymagana jest podstawowa znajomość obsługi komputera i przeglądarek internetowych.

Szczegółowy Plan Szkolenia

MODUŁ I - HTML

1. Co to jest HTML? 1.1 Definicja 1.2 Trochę historii 1.3 Do czego służy html? 2. Edytory tekstu 3. Kodowanie znaków 4. Podstawowe funkcje: 4.1 Sekcja Head i Body 4.2 Tytuł, nagłówek i stopka 4.3 Paragraf 4.4 Modyfikatory wyglądu tekstu i tła 4.5 Wstawianie obrazka 4.6 Odsyłacze 4.7 Tabele

MODUŁ II - CSS

1. Co to jest CSS? 2. Podstawowa składnia 3. Dodawanie stylów 4. Własności 4.1 Tekst i tło 4.2 Marginesy 4.3 Obramowania 4.4 Komentarze 5. Oblewianie obrazka tekstem 6. Identyfikatory

MODUŁ III - HTML + CSS

1. Tworzenie strony HTML ze stylami CSS – krok po kroku 1.1 Tworzenie własnego szablonu 1.2 Układ wielokolumnowy 1.3 Dodawanie menu 1.4 Multimedia 1.5 Kursora i suwaka 2. Formularze 3. Tabele

MODUŁ IV - JAVASCRIPT

1. Co to jest JAVASCRIPT? 1.1 Definicja 1.2 Do czego służy JS? 2. JavaScript w dokumencie 3. Definicje: 3.1 Zmienne 3.2 Funkcje 3.3 Łańcuchy 3.4 Daty 3.5 Tablice 4. Instrukcje warunkowe 5. Pętle

MODUŁ V - HTML + CSS + JAVASCRIPT

1. Praca ze stylami CSS 2. Document Object Model (DOM) 3. Zdarzenia i okna dialogowe 4. Strona internetowa z HTML, CSS i JAVASCRIPT

Czas trwania kursu: **30 godzin**.

Aby zakupić kurs zapraszamy na stronę www.crp.wroclaw.pl