

2011



**HTML i XHTML, CSS -
TWORZENIE STATYCZNYCH STRON
INTERNETOWYCH**

HTML i XHTML, CSS - tworzenie statycznych stron internetowych

Czas trwania: 24 godz. (3 dni)

Rozdziały:

1. Wprowadzenie do języka HTML
2. Szkielet strony
3. Łączy
4. Formatowanie tekstu
5. Obrazki, kolory i tła
6. Tabele
7. Użycie kaskadowych arkuszy stylów
8. Projektowanie formularzy
9. Mapy obrazów i grafiki animowane
10. Dodawanie dźwięków, video i innych elementów multimedialnych
11. Publikowanie witryny

Po ukończeniu szkolenia każdy uczestnik będzie potrafił:

- Napisać stronę w języku HTML zgodną ze standardami World Wide Web Consortium,
- Wykorzystać kaskadowe arkusze stylu do zmiany wyglądu strony oraz używania szablonów,
- Opublikować witrynę na serwerze przy użyciu protokołu ftp,
- Wstawić formularze, tabele, obrazy oraz multimedia na stronę,
- Zastosować podstawowe mechanizmy wspierające pozycjonowanie.

Zapewniamy:

- 24 godziny praktycznych zajęć, popartych trafnymi przykładami
- Nowoczesne, samodzielne stanowisko pracy
- Małe - maksymalnie 10cio osobowe grupy
- Certyfikat potwierdzający ukończenie zajęć
- Realizację zajęć nawet w przypadku jednego zgłoszenia
- Zajęcia prowadzone przez specjalistę z wieloletnim doświadczeniem

Cena:

- 1045 zł/os.

Pełny zakres tematyczny:

Rozdział 1 – Wprowadzenie do języka HTML

1. Opis języka HTML
2. Standard XHTML
3. Używanie arkuszy CSS
4. Przydatne programy podczas pisania stron w HTML

Rozdział 2 – Szkielet strony

1. Tworzenie struktury kodu HTML
2. Tytuł
3. Nagłówki
4. Akapity
5. Listy
6. Komentarze

Rozdział 3 – Łącza

1. Zasady tworzenia łączy
2. Ścieżki względne i bezwzględne
3. Łącza do innych dokumentów
4. Łącza do fragmentów stron
5. Konstrukcja adresu URL
6. Rodzaje adresów URL

Rozdział 4 – Formatowanie tekstu

1. Style logiczne i fizyczne
2. Formatowanie znaków właściwościami CSS
3. Zachowywanie układu tekstu
4. Kreski poziome
5. Podział wiersza
6. Sygnaturki
7. Akapity cytowane
8. Znaki specjalne
9. Wyrównywanie tekstu
10. Kroje pisma i wielkość czcionki
11. Znaczniki <nobr> oraz <wbr>

Rozdział 5 – Obrazki, kolory i tła

1. Obrazki na stronach internetowych
2. Formaty plików graficznych

-
3. Znacznik
 4. Łącze w obrazkach
 5. Wybrane wskazówki
 6. Stosowanie koloru
 7. Ozdabianie tła tapetą

Rozdział 6 – Tabele

1. Tworzenie tabeli
2. Elementy składowe tabeli
3. Zmiana rozmiaru tabel, obramowania i komórek
4. Kolor tabeli i komórek oraz wyrównanie
5. Wyrównanie zawartości tabeli
6. Scalanie komórek
7. Zaawansowane sposoby ulepszania tabel
8. Inne elementy i atrybuty tabel

Rozdział 7 – Użycie kaskadowych arkuszy stylów

1. Uaktywnianie arkuszy stylów na stronie
2. Selektory
3. Jednostki miar
4. Właściwości pól
5. Pozycjonowanie CSS
6. Modyfikacja wyglądu tabeli
7. Łącza
8. Tworzenie układów z wieloma kolumnami

Rozdział 8 – Projektowanie formularzy

1. Forma i funkcja formularzy
2. Zastosowanie etykiety <form>
3. Tworzenie elementów formularza za pomocą znacznika <input>
4. Użycie innych elementów kontrolnych
5. Elementy dodatkowe
6. Zastosowanie kaskadowych arkuszy stylów
7. Planowanie formularzy

Rozdział 9 – Mapy obrazów i grafiki animowane

1. Wprowadzenie do map obrazów
2. Tworzenie map obrazów
3. Tworzenie przezroczystych plików GIF
4. Tworzenie animowanych plików GIF
5. Programy ułatwiające kompilację animowanych plików GIF
6. Programy ułatwiające tworzenie obrazów

Rozdział 10 – Dodawanie dźwięków, wideo i innych elementów multimedialnych

1. Sposoby prezentacji dźwięków oraz obrazów wideo
2. Osadzanie dźwięków i obrazów wideo
3. Typy plików dźwiękowych i wideo
4. Odtwarzacze i moduły rozszerzające

Rozdział 11 – Publikowanie witryny

1. Sposób działania i przeznaczenia serwera WWW
2. Lokalizowanie serwera WWW
3. Organizowanie i instalowanie plików HTML
4. Publikowanie plików
5. Usuwanie błędów
6. Rejestracja i reklama witryny
7. Serwisy indeksujące i wyszukujące
8. Narzędzia automatycznej rejestracji
9. Ringi
10. Informacje o odwiedzinach