



Szkolenie MS-55319 HTML5 And CSS

Numer usługi 2024/07/16/142469/2223536

5 166,00 PLN brutto

4 200,00 PLN netto

147,60 PLN brutto/h

120,00 PLN netto/h

SOFTRONIC
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 10.02.2025 do 14.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie MS-55319 HTML5 and CSS jest skierowane do webdeveloperów, projektantów stron internetowych oraz wszystkich, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności w zakresie tworzenia responsywnych i nowoczesnych stron internetowych. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	7
Data zakończenia rekrutacji	27-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie MS-55319 HTML5 and CSS ma na celu dostarczenie uczestnikom umiejętności projektowania i tworzenia nowoczesnych stron internetowych przy użyciu standardów HTML5 i CSS3.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie historię i rozwój języka HTML oraz sieci WWW.	Opisuje krótko historię języka HTML. Wyjaśnia rozwój i znaczenie sieci WWW. Charakteryzuje kluczowe wydarzenia i osoby związane z rozwojem HTML i WWW.	Test teoretyczny
Posługuje się podstawowymi elementami HTML.	Definiuje i używa podstawowe tagi HTML (np. <html>, <head>, <body>, <p>, <a>,). Tworzy prostą stronę internetową z użyciem tych elementów. Weryfikuje poprawność kodu HTML przy użyciu walidatorów.	Test teoretyczny
Stosuje kaskadowe arkusze stylów (CSS) do stylizacji stron.	Tworzy i linkuje zewnętrzne arkusze stylów CSS. Stosuje podstawowe selektory i reguły CSS do stylizacji elementów HTML. Używa klas i identyfikatorów do zaawansowanej stylizacji.	Test teoretyczny
Formatowanie czcionek i tekstu za pomocą CSS. Tworzy strony z różnymi kolorami i tłami. Implementuje kotwice i hiperłącza w stronach HTML.	Definiuje i stosuje różne style czcionek (np. font-family, font-size, font-style). Używa właściwości tekstowych (np. text-align, text-decoration, line-height). Stosuje różne techniki wyróżniania i formatowania tekstu. Stosuje kolory w CSS (np. color, background-color). Tworzy gradienty i używa obrazów jako tła. Implementuje przezroczystość i inne efekty tła. Tworzy wewnętrzne i zewnętrzne hiperłącza. Używa kotwic do nawigacji w obrębie jednej strony. Dodaje atrybuty do linków (np. target, title).	Test teoretyczny Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje układ strony za pomocą HTML i CSS.	Stosuje kontenery i sekcje do strukturyzacji treści (np. <div>, <section>, <article>). Używa technik layoutowych (np. flexbox, grid) do rozmieszczania elementów na stronie. Tworzy responsywne układy stron przy użyciu media queries.	Test teoretyczny
Wstawia i modyfikuje obrazy na stronach HTML.	Wstawia obrazy za pomocą tagu . Optymalizuje obrazy pod kątem wydajności strony. Stosuje różne atrybuty obrazów (np. alt, title, width, height).	Test teoretyczny
Tworzy i obsługuje formularze HTML.	Definiuje formularze i ich elementy (np. <form>, <input>, <textarea>, <button>). Używa różnych typów pól formularzy (np. text, email, password, radio, checkbox). Waliduje dane wejściowe i przetwarza formularze.	Test teoretyczny
Integruje multimedia na stronach HTML.	Wstawia wideo i audio za pomocą tagów <video> i <audio>. Używa atrybutów do kontrolowania odtwarzania multimedii (np. controls, autoplay, loop). Osadza multimedia z zewnętrznych źródeł (np. YouTube, Vimeo).	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, Uczestnik szkolenia, poza certyfikatem, otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia z zawartym opisem efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Szkolenie **MS-55319 HTML5 and CSS** skierowane jest do uczestników, którzy po ukończeniu zdobędą umiejętności projektowania i implementacji nowoczesnych stron internetowych. Kurs koncentruje się na zaawansowanych technikach HTML5 i CSS3, umożliwiając uczestnikom tworzenie responsywnych interfejsów oraz optymalizację struktury kodu zgodnie z najnowszymi standardami. Uczestnicy zdobywają praktyczną wiedzę dotyczącą zabezpieczeń danych i treści na stronie, co umożliwia tworzenie bezpiecznych aplikacji internetowych. Dodatkowo, szkolenie obejmuje operacje utrzymania, aktualizacji i optymalizacji stron internetowych, umożliwiając efektywne utrzymanie i doskonalenie funkcjonalności projektów webowych.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze.

Przed rozpoczęciem szkolenia Uczestnik rozwiązuje pre-test badający poziom wiedzy na wstępie.

Walidacja: Na koniec usługi Uczestnik wykonuje post-test w celu dokonania oceny wzrostu poziomu wiedzy.

Szkolenie trwa 35 godzin zegarowych, realizowane w ciągu 5 dni.

W trakcie szkolenia przewidziane są dwie krótkie przerwy "kawowe" oraz przerwa lunchowa.

Przed rozpoczęciem szkolenia Uczestnik rozwiązuje pre-test badający poziom wiedzy na wstępie.

Walidacja: Na koniec usługi Uczestnik wykonuje post-test w celu dokonania oceny wzrostu poziomu wiedzy.

Program szkolenia:

Krótką historią języka HTML i sieci WWW

Podstawowe elementy HTML

Kaskadowe arkusze stylów

Czcionki i tekst

Kolory i tła

Kotwice i hiperłącza

Układ strony

Obrazy

Formularze HTML

Multimedia

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezabrnięcia się minimalnej liczby Uczestników tj. 3 osób.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 166,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Podstawowe umiejętności obsługi komputera i chęć nauczania się tworzenia stron internetowych.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój;

kompetencja związana z cyfrową transformacją;

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kontakt



Ewa Kasprzak

E-mail ewa.kasprzak@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840