



## Szkolenie C ITF+ CompTIA IT Fundamentals z egzaminem

Numer usługi 2024/08/05/142469/2252048

5 043,00 PLN brutto

4 100,00 PLN netto

136,30 PLN brutto/h

110,81 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 37 h

📅 18.11.2024 do 02.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie <b>CompTIA IT Fundamentals (ITF+)</b> jest przeznaczona dla osób, które dopiero rozpoczynają swoją karierę w dziedzinie technologii informacyjnych. Grupa docelowa obejmuje osoby, które chcą zrozumieć podstawowe koncepcje związane z IT, takie jak obsługa sprzętu, oprogramowania, bezpieczeństwo informacji oraz umiejętności związane z obsługą systemów operacyjnych. To szkolenie jest idealne dla tych, którzy pragną zdobyć solidne podstawy w technologii informacyjnej przed podjęciem bardziej zaawansowanych kwalifikacji czy certyfikacji IT.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	7
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	37
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie CompTIA IT Fundamentals (ITF+) ma na celu zapewnienie uczestnikom podstawowej wiedzy z zakresu technologii informacyjnych, obejmującej obszar hardware'u, oprogramowania, sieci, bezpieczeństwa danych oraz umiejętności związane z obsługą systemów operacyjnych. Szkolenie to ma na celu przygotowanie uczestników do skutecznego poruszania się w środowisku IT, dostarczając solidne fundamenty niezbędne do dalszego rozwoju w dziedzinie technologii.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się typowymi urządzeniami komputerowymi i stacjami roboczymi.	Rozróżnia i opisuje typowe urządzenia komputerowe. Wykorzystuje stacje robocze do codziennych zadań.	Test teoretyczny
Obsługuje system operacyjny i zarządza jego zasobami.	Korzysta z podstawowych funkcji systemu operacyjnego. Zarządza zasobami systemowymi, w tym plikami i aplikacjami. Rozwiązuje podstawowe problemy związane z systemem operacyjnym.	Test teoretyczny
Korzysta z aplikacji i baz danych do realizacji zadań.	Używa różnych aplikacji do wykonywania zadań biurowych. Wprowadza, modyfikuje i przeszukuje dane w bazach danych. Definiuje i stosuje różne typy danych oraz jednostki.	Test teoretyczny
Programuje i tworzy aplikacje.	Tworzy proste programy komputerowe. Korzysta z narzędzi programistycznych do tworzenia aplikacji.	Test teoretyczny
Obsługuje sprzęt komputerowy i zarządza komponentami systemu.	Identyfikuje i opisuje główne komponenty systemu komputerowego. Korzysta z interfejsów urządzeń oraz urządzeń peryferyjnych. Obsługuje różne rodzaje urządzeń pamięci masowej.	Test teoretyczny
Zarządza systemami plików i korzysta z sieci komputerowych.	Tworzy, zarządza i zabezpiecza systemy plików. Łączy się z siecią i korzysta z jej zasobów. Przegląda strony internetowe z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Korzysta ze wspólnej pamięci masowej.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje urządzenia mobilne i zarządza ich bezpieczeństwem.	Korzysta z urządzeń mobilnych do różnych zadań. Implementuje podstawowe zabezpieczenia urządzeń mobilnych.	Test teoretyczny
Stosuje koncepcje bezpieczeństwa komputerowego.	Identyfikuje główne obawy związane z bezpieczeństwem komputerowym. Stosuje najlepsze praktyki bezpieczeństwa. Korzysta z kontroli dostępu do zasobów komputerowych.	Test teoretyczny
Rozumie koncepcje sieciowe i korzysta z infrastruktury sieciowej.	Wyjaśnia podstawowe koncepcje sieciowe. Łączy się z różnymi typami sieci komputerowych. Bezpiecznie przegląda strony internetowe i korzysta z zasobów sieciowych.	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpieczeństwa behawioralnego.	Identyfikuje i analizuje zagrożenia wynikające z zachowań użytkowników. Stosuje zasady bezpieczeństwa behawioralnego w codziennej pracy.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

**Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?**

Certyfikaty Comptia cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Comptia, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

**Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?**

Tak, certyfikat Comptia dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

#### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Pearson VUE
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Comptia
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie **CompTIA IT Fundamentals (ITF+)** ma na celu dostarczenie uczestnikom wszechstronnej wiedzy z zakresu podstaw technologii informacyjnych. Uczestnicy zdobędą fundamentalne umiejętności związane z obsługą sprzętu komputerowego, oprogramowania, sieci komputerowych oraz podstaw bezpieczeństwa IT. Szkolenie obejmuje także zagadnienia związane z systemami operacyjnymi, zapewniając uczestnikom solidne podstawy niezbędne do skutecznego funkcjonowania w środowisku informatycznym. Po ukończeniu szkolenia, uczestnicy będą przygotowani do dalszego rozwoju w dziedzinie technologii informacyjnych.

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. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Egzamin odbędzie się stacjonarnie, najpóźniej do dnia zakończenia trwania usługi rozwojowej, w jednym z autoryzowanych ośrodków egzaminacyjnych Pearson VUE: SOFTRONIC Poznań lub SOFTRONIC Warszawa. Przed zapisaniem się na szkolenie, Uczestnik jest proszony o kontakt z SOFTRONIC w celu ustalenia możliwego terminu egzaminu.

Który egzamin potwierdza zdobyte umiejętności?

FC0-U61 - cena egzaminu: 600 PLN netto

Szkolenie trwa 40 + 135 min (egzamin) godzin zegarowych i jest realizowane w ciągu 5 dni.

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

### Program szkolenia

#### Korzystanie z komputerów

Typowe urządzenia komputerowe

Korzystanie ze stacji roboczej

Korzystanie z systemu operacyjnego

Zarządzanie systemem operacyjnym

Rozwiązywanie problemów i wsparcie

#### Korzystanie z aplikacji i baz danych

Korzystanie z typów danych i jednostek

Korzystanie z aplikacji

Programowanie i tworzenie aplikacji

Korzystanie z baz danych

### Korzystanie ze sprzętu komputerowego

Komponenty systemu

Korzystanie z interfejsów urządzeń

Korzystanie z urządzeń peryferyjnych

Korzystanie z urządzeń pamięci masowej

Korzystanie z systemów plików

### Korzystanie z sieci

Koncepcje sieciowe

Łączenie się z siecią

Bezpieczne przeglądanie stron internetowych

Używanie wspólnej pamięci masowej

Korzystanie z urządzeń mobilnych

### Koncepcje bezpieczeństwa

Obawy związane z bezpieczeństwem

Korzystanie z najlepszych praktyk

Korzystanie z kontroli dostępu

Koncepcje bezpieczeństwa behawioralnego

*SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezebrania 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	5 043,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	136,30 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	110,81 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	738,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe Comptia.

### 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. zmieniające 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;

kwalifikacja związana z cyfrową transformacją;

## Warunki techniczne

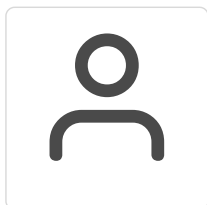
Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

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](mailto:ewa.kasprzak@softronic.pl)

**Telefon** (+48) 618 658 840