



Cyfryzacja w świecie pracy, cyberbezpieczeństwo i ochrona danych w przedsiębiorstwie

Numer usługi 2024/09/18/15085/2316039

2 640,00 PLN brutto

2 640,00 PLN netto

165,00 PLN brutto/h

165,00 PLN netto/h

CENTRUM
NAUCZANIA "LET'S
GO" Nazwa
skrótowa CN " LET'S
GO" KACPRZAK
MIROSŁAWA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 30.11.2024 do 21.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone jest dla właścicieli i pracowników firm w celu podniesienia kompetencji w zakresie bezpieczeństwa informacji, w tym ochrony danych osobowych oraz cyberbezpieczeństwa
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

Cel

Cel edukacyjny

celem szkolenia jest nauka identyfikowania potencjalnych zagrożeń, wdrażania najlepszych praktyk bezpieczeństwa oraz tworzenie efektywnych strategii obrony przed cyberatakami, co w rezultacie przyczyni się do wzmocnienia ogólnego poziomu bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik zna cyfrowe środowisko pracy oraz korzyści wynikające z podnoszenia kompetencji cyfrowych	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego	Wywiad swobodny
Uczestnik potrafi zarządzać projektami cyfrowymi i pracą zdalną	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego	Prezentacja
Uczestnik zna i wykorzystuje konkretne umiejętności cyfrowe	przedstawienie i wykorzystywanie narzędzi komunikacji, narzędzi zarządzania czasem i zadaniami	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik zna podstawowe zagadnienia z cyberbezpieczeństwa	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego	Wywiad swobodny
Uczestnik zna i wykorzystuje techniki ochrony danych w sieci	Pytania dotyczące danego zakresu tematycznego	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

tak

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

1. CYFROWE ŚRODOWISKO PRACY

- Definicja cyfryzacji w miejscu pracy.
- Korzyści wynikające z podnoszenia kompetencji cyfrowych.
- Wpływ cyfryzacji na rozwój kariery zawodowej.

1. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI CYFROWYMI I PRACĄ ZDALNĄ

- Planowanie i koordynacja projektów w środowisku online.
- Skuteczne zarządzanie czasem pracy zdalnej.
- Komunikacja wirtualna i współpraca zespołowa.
- Zarządzanie informacjami w środowisku cyfrowym

1. WARSZTATY PRAKTYCZNE Z ROZWOJU KONKRETNYCH UMIEJĘTNOŚCI CYFROWYCH

- Jak w rzeczywistości działa praca w chmurze? Przechowywanie danych w chmurze:
- Google Drive
- Narzędzia komunikacji: Trio komunikacyjne: Slack, Gmail, Zoom
- Narzędzia zarządzania czasem i zadaniami : Asana i Google Calendar

1. CYBERBEZPIECZEŃSTWO – PODSTAWOWE ZAGADNIENIA

- Definicja cyberprzestrzeni i cyberbezpieczeństwa
- Polityka bezpieczeństwa informacji oraz normy i standardy bezpieczeństwa
- Zagrożenia w sieci i ich wpływ na firmy MSP
- Podstawowe terminy i koncepcje (np. malware, phishing, ransomware)
- Hasła i zarządzanie nimi

1. TECHNIKI OCHRONY PRACY W SIECI

- Bezpieczne korzystanie z Internetu i e-maila
- Ochrona przed phishingiem i innymi formami socjotechniki
- Podstawy bezpiecznej pracy zdalnej
- Zaawansowana ochrona przed złośliwym oprogramowaniem
- Szyfrowanie danych i komunikacji
- Bezpieczeństwo sieci firmowych i domowych

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 usługi brutto	2 640,00 PLN

Koszt usługi netto	2 640,00 PLN
Koszt godziny brutto	165,00 PLN
Koszt godziny netto	165,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja powerpoint zawierająca treści zawarte w szkoleniu przesłana będzie drogą mailową uczestnikom szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana również w ramach projektu Kierunek-Rozwój

Firma posiada umowę ramową podpisaną z WUP Toruń nr umowy RR.0716.402.2024

Warunki techniczne

Platforma Zoom

Zoom - wymagania sprzętowe

macOS X z systemem macOS 10.9 lub nowszym

Windows 10*

Urządzenia z systemem Windows 10 muszą być wyposażone w system Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany.

Windows 8 lub 8.1

Windows 7

Ubuntu 12.04 lub nowszy

Mint 17.1 lub nowszy

Red Hat Enterprise Linux 6.4 lub nowszy

Oracle Linux 6.4 lub nowszy

CentOS 6.4 lub nowszy

Fedora 21 lub nowszy

OpenSUSE 13.2 lub nowszy

ArchLinux (tylko 64-bitowy)

Minimalne: Procesor: Jednordzeniowy 1Ghz lub wyższy, Pamięć RAM: N/A

Zalecane: Procesor: Dwurdzeniowy 2Ghz lub szybszy (Intel i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD), RAM: 4 Gb

Uwagi:

Laptopy dwurdzeniowe i jednordzeniowe mają obniżoną częstotliwość odświeżania obrazu podczas udostępniania ekranu (około 5klatek na sekundę). Aby uzyskać optymalną wydajność udostępniania ekranu na laptopach, zalecamy procesor czterordzeniowy lubszybszy.

System Linux wymaga procesora lub karty grafi cznej obsługującej OpenGL 2.0 lub wyższą.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące połączenia sieciowego

720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie) 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie)

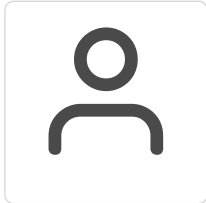
Okres ważności linku

W przypadku spotkania zaplanowanego link jest aktywny do momentu odbycia się spotkania.

Link dostępowy do konkretnego spotkania

<https://us05web.zoom.us/j/88320297341?pwd=miVXYpoev8bHMkFD6oWnXavC3oUWGI.1>

Kontakt



Mirosława Kacprzak

E-mail cn.centrum@gmail.com

Telefon (+48) 513 104 504