

edpo.pl Michał
Cupiał

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczny Internet: warsztaty dla świadomych Użytkowników

Numer usługi 2024/06/25/160750/2197544

📍 Olsztyn / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 18.09.2024 do 18.09.2024

3 690,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

461,25 PLN brutto/h

375,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Szkolenie z zakresu cyberbezpieczeństwa dla osób nietechnicznych, skupiający się na bezpiecznym korzystaniu z internetu. Uczestnicy zdobędą praktyczne umiejętności i wiedzę, które pomogą im bezpiecznie poruszać się w cyfrowym świecie. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 3 |
| Data zakończenia rekrutacji | 12-09-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 8 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna |

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie zapewnia dogłębną wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie skutecznego rozpoznawania i reagowania na zagrożenia związane z użytkowaniem technologii. Uczestnicy zyskują wiedzę na temat zarządzania incydentami,

tworzenia planów reakcji oraz przeprowadzania audytów bezpieczeństwa. Uczestnicy szkolenia poznają najlepsze praktyki w zakresie tworzenia silnych haseł, stosowania uwierzytelniania dwuskładnikowego (2FA) oraz zarządzania tożsamością online.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|---|
| <p>Uczestnik rozpoznaje próbę phishingu w e-mailach, wiadomościach tekstowych i na stronach internetowych. Rozróżnia cechy fałszywych wiadomości. Podejmuje działania pozwalające uniknąć wyłudzenia informacji.</p> <p>Uczestnik posiada umiejętność tworzenia silnych, unikalnych haseł oraz zarządzania nimi przy użyciu menedżerów haseł. Rozumie znaczenie regularnej zmiany haseł i unikania ich ponownego używania na różnych platformach. Posiada znajomość działania i korzyści z używania menedżerów haseł, które są narzędziami zapewniającymi bezpieczne przechowywanie i generowanie haseł.</p> | <p>Identyfikuje typowe cechy wskazujące potencjalnie fałszywe e-maile, wiadomości tekstowe i strony internetowe. Rozróżnia nieoczekiwane źródła nadawców, nietypowe adresy URL, nietypowe prośby o udostępnienie danych osobowych lub haseł oraz groźby związane z ograniczeniem dostępu do kont lub kar finansowych.</p> <p>Uczestnik sporządza bezpieczne hasła, które są trudne do odgadnięcia przez potencjalnych atakujących.</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Uczestnik rozpoznaje bezpieczne strony internetowe. Identyfikuje podejrzane linki. Zapewnia bezpieczeństwo danych osobowych podczas korzystania z sieci.</p> | <p>Uczestnik ma umiejętność identyfikowania cech charakterystycznych bezpiecznych stron internetowych, takich jak obecność certyfikatu SSL (znak zabezpieczenia HTTPS), zaufanego źródła informacji, aktualność treści oraz profesjonalnego wyglądu i funkcjonalności strony. Rozróżnia praktyki bezpiecznego korzystania z usług online.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak. Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak. Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

1. Podstawy cyberbezpieczeństwa.
2. Bezpieczne korzystanie z Internetu.
3. Ochrona urządzeń i sieci.
4. Przerwa.
5. Ochrona danych i prywatność.
6. Reagowanie na incydenty bezpieczeństwa.
7. Podsumowanie i pytania.
8. Walidacja - test on line.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 8 Podstawy Cyberbezpieczeństwa | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 08:00 | 09:00 | 01:00 | Tak |
| 2 z 8 Bezpieczne Korzystanie z Internetu | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 09:00 | 11:00 | 02:00 | Tak |
| 3 z 8 Ochrona Urządzeń i Sieci | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 11:00 | 12:30 | 01:30 | Tak |
| 4 z 8 Przerwa | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 12:30 | 12:45 | 00:15 | Tak |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 5 z 8 Ochrona Danych i Prywatności | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 12:45 | 14:15 | 01:30 | Tak |
| 6 z 8 Reagowanie na Incydenty Bezpieczeństwa | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 14:15 | 15:15 | 01:00 | Tak |
| 7 z 8 Podsumowanie i Pytania | Marcin Smoliński | 18-09-2024 | 15:15 | 16:00 | 00:45 | Tak |
| 8 z 8 Walidacja - test on line | - | 18-09-2024 | 16:00 | 16:15 | 00:15 | Nie |

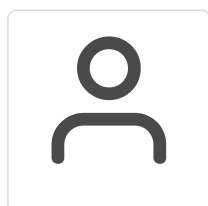
Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 690,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 461,25 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 375,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Smoliński

Absolwent uczelni wyższych na kierunkach Administracja, Informatyka (zastosowanie technologii informacyjnych), studiów podyplomowych z zakresu ochrony danych oraz administratora danych jak i efektywnej administracji systemami Linuksowymi. Zdobytą wiedzę potwierdzają także liczne certyfikaty międzynarodowe, min. ISTQB Certified Tester, ITIL Foundation v.3, PRINCE2. Jest również Audytorem Wiodący Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg normy PN-EN ISO/IEC 27001.

Kierownik kilkunastu projektów w zakresie wdrożenia i uruchomienia systemów dziedzinowych, systemu obiegu dokumentów, systemów informacji przestrzennych w jednostkach samorządu terytorialnego oraz biznesu w tym koordynator dostaw sprzętu i usług szkoleniowych. Współautor oprogramowania dedykowanego Inspektorom Ochrony Danych oraz Sygnalistom. Prowadzi warsztaty z zakresu bezpieczeństwa informacji oraz cyberbezpieczeństwa.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma skrypt szkoleniowy.

Informacje dodatkowe

Techniki aktywne podczas zajęć: dyskusja, warsztat, praca własna, pogadanka, case study, praca na zasobach (dokumentacji przedsiębiorstwa)

1 godzina rozliczeniowa = 45 minut dydaktycznych.

Przerwa nie wlicza się do czasu trwania usługi.

Walidacja efektów usługi odbędzie się z wykorzystaniem testu cyfrowego zgodnie z harmonogramem szkolenia.

Warunki techniczne

Uczestnik musi dysponować:

- komputerem albo laptopem (procesor dwurdzeniowy 2 GHz lub lepszy, 2 GB pamięci RAM - zalecane 4GB lub więcej)
- łączem internetowym stałym lub mobilnym 3G lub 4G/LTE, minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek
- systemem operacyjnym: Windows 10, Windows 8 lub 8.1, Windows 7, Windows Vista z SP1 lub macOS
- przeglądarką internetową Google Chrome, Mozilla FireFox, Safari lub Explorer
- indywidualnym kontem poczty elektronicznej e-mail

Adres

ul. Jagiellońska 59
10-283 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie

Kontakt



Anna Smolińska

E-mail anna.smolinska@edpo.pl

Telefon (+48) 881 536 777