



Grupa Doradczą
Projekt Sp. z o.o.



NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE I CYBERBEZPIECZEŃSTWO DLA KADRY ZARZĄDZAJĄCEJ: WYKORZYSTANIE AI I OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI W CYFROWYM ŚWIECIE

Numer usługi 2024/10/03/28161/2341572

📍 Nowy Targ / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 03.12.2024 do 06.12.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kadra zarządzająca i specjalistyczna PSZ: Dyrektorzy, Zastępcy Dyrektorów oraz Kierownicy kluczowych działów i specjaliści Powiatowych Urzędów Pracy oraz innych instytucji, organizacji i firm. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Moduł 1: Cel Modułu: Dostarczenie zaawansowanej wiedzy na temat zastosowań sztucznej inteligencji (AI) w organizacji, w tym zwiększania efektywności operacyjnej i innowacyjności.

Moduł 2: Cel Modułu: Dostarczenie praktycznej wiedzy na temat zarządzania incydentami bezpieczeństwa, od identyfikacji zagrożeń po reakcję i raportowanie.

Moduł 3: Cel Modułu: Zapewnienie uczestnikom zaawansowanej wiedzy i umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz bezpiecznego korzystania z aplikacji i systemów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zrozumienie zaawansowanych koncepcji i technologii związanych ze sztuczną inteligencją, zarządzaniem incydentami bezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem.• Znajomość najlepszych praktyk i narzędzi do zabezpieczania danych oraz zarządzania zagrożeniami w sieci. <p>Umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zdolność do implementacji i zarządzania rozwiązaniami AI w organizacji.• Umiejętność skutecznego zarządzania incydentami bezpieczeństwa i reagowania na nie.• Umiejętność identyfikacji zagrożeń cybernetycznych i wdrażania odpowiednich środków zabezpieczających. <p>Kompetencje społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rozwinięcie zdolności do pracy zespołowej w sytuacjach kryzysowych.• Umiejętność komunikacji i koordynacji działań w zespole ds. bezpieczeństwa.• Świadomość etycznych i społecznych aspektów wykorzystania technologii AI i cyberbezpieczeństwa.	<p>Weryfikacja kompetencji społecznych:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia grupowe i prace w parach: Wspólne rozwiązywanie studiów przypadków i symulacje incydentów.• Dyskusje kierowane: Analiza i omówienie wyzwań oraz sposobów komunikacji w sytuacjach kryzysowych.• Feedback grupowy: Uczestnicy będą oceniani pod kątem współpracy zespołowej i efektywności w komunikacji podczas realizacji zadań praktycznych.	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zrozumienie zaawansowanych koncepcji i technologii związanych ze sztuczną inteligencją, zarządzaniem incydentami bezpieczeństwa oraz cyberbezpieczeństwem.

•Znajomość najlepszych praktyk i narzędzi do zabezpieczania danych oraz zarządzania zagrożeniami w sieci.

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

- Zdolność do implementacji i zarządzania rozwiązaniami AI w organizacji.
- Umiejętność skutecznego zarządzania incydentami bezpieczeństwa i reagowania na nie.
- Umiejętność identyfikacji zagrożeń cybernetycznych i wdrażania odpowiednich środków zabezpieczających.

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

tak

Program

W dobie dynamicznie rozwijających się technologii, rola kadry zarządzającej ewoluuje, wymagając nie tylko umiejętności strategicznego myślenia, ale również zaawansowanej wiedzy technologicznej. Szkolenie „Nowoczesne Zarządzanie i Cyberbezpieczeństwo dla Kadry Zarządzającej: Wykorzystanie AI i Ochrona Przed Zagrożeniami w Cyfrowym Świecie” zostało stworzone, aby przygotować liderów do skutecznego działania w cyfrowym ekosystemie biznesowym.

To intensywne, 40-godzinne szkolenie podzielone na trzy moduły, dostarczy uczestnikom kompleksowej wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu zastosowania sztucznej inteligencji (AI) w biznesie, zarządzania incydentami bezpieczeństwa oraz ochrony przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni. Każdy moduł jest zaprojektowany, aby nie tylko wzbogacić wiedzę uczestników, ale także rozwijać ich kompetencje w zakresie zarządzania zespołami, komunikacji w sytuacjach kryzysowych oraz podejmowania decyzji w oparciu o dane.

Uczestnicy szkolenia nauczą się, jak efektywnie wdrażać nowoczesne technologie w swoich organizacjach, zarządzać incydentami bezpieczeństwa oraz chronić firmowe zasoby przed cyberzagrożeniami. Program szkolenia łączy teorię z praktyką, zapewniając solidne fundamenty wiedzy oraz narzędzia do natychmiastowego zastosowania w pracy. Warsztaty, studia przypadków oraz ćwiczenia grupowe umożliwią uczestnikom zdobycie doświadczenia w rzeczywistych sytuacjach biznesowych i kryzysowych.

Szkolenie jest idealne dla obecnych i przyszłych liderów, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje i przygotować się do wyzwań współczesnego zarządzania w erze cyfrowej. Dzięki interaktywnym metodom nauczania, uczestnicy nie tylko zyskają nowe umiejętności, ale także będą mieli okazję wymienić się doświadczeniami z innymi liderami, co przyczyni się do lepszego zrozumienia globalnych trendów i najlepszych praktyk w biznesie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Moduł 1: Zastosowanie sztucznej inteligencji w organizacji (13 godzin)	Kamil Mielnik	03-12-2024	08:00	15:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 4 Moduł 1: Zastosowanie sztucznej inteligencji w organizacji (13 godzin) cd, Moduł 2: Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa (13 godzin)	Kamil Mielnik	04-12-2024	08:00	15:30	07:30
3 z 4 Moduł 2: Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa (13 godzin) c.d., Moduł 3: Cyberbezpieczeństwo i bezpieczne korzystanie z technologii (14 godzin)	Kamil Mielnik	05-12-2024	08:00	15:30	07:30
4 z 4 Moduł 3: Cyberbezpieczeństwo i bezpieczne korzystanie z technologii (14 godzin)c.d	Kamil Mielnik	06-12-2024	08:00	15:30	07:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 600,00 PLN
Koszt usługi netto	3 600,00 PLN
Koszt godziny brutto	90,00 PLN
Koszt godziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Kamil Mielnik

KAMIL MIELNIK - doświadczony trener, andragog i specjalista w dziedzinie sztucznej inteligencji z ponad 11 letnim doświadczeniem w sektorze edukacji oraz biznesu. Kierownik studium języków obcych, projektant platform e learningowych oraz Blended Learning Coordinator. Specjalista od wdrażania nowoczesnych metod nauczania integrujących tradycyjne techniki dydaktyczne z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Ukończył studia doktoranckie na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, specjalizując się w glottodydaktyce. Absolwent filologii angielskiej, ze specjalizacją w nauczaniu języka angielskiego dla osób posługujących się innymi językami, zdobyte na University of Sunderland w Wielkiej Brytanii.

Ceniony trener i konsultant - prowadzi szkolenia z zastosowania sztucznej inteligencji w praktyce, obsługi nowoczesnych narzędzi AI, takich jak GPT oraz HeyGen AI, dostosowując je do potrzeb zarówno edukatorów, jak i profesjonalistów biznesowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe obejmują prezentacje, handouty do ćwiczeń oraz pełne wersje materiałów w wersji elektronicznej.

Metody szkoleniowe: interaktywny wykład, moderacja, dyskusja kierowana, burza mózgów, ćwiczenia w grupach i parach.

Adres

ul. Kolejowa 165
34-400 Nowy Targ
woj. małopolskie

ibis Styles Nowy Targ

Kontakt



Wiesław Zaleszczuk

E-mail wieslaw.zaleszczuk@gdp-krakow.pl

Telefon (+48) 605 231 713