



Inteligencja, funkcje poznawcze. Warsztat dla nauczycieli. Forma zdalna.

Numer usługi 2024/11/20/134150/2423492

2 070,00 PLN brutto

2 070,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

EDU-FARM

Magdalena

Szczygieł, Michał

Mazur Spółka jawna



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 23 h

📅 02.12.2024 do 28.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	nauczyciele: <ul style="list-style-type: none">• żłobków,• przedszkoli;• szkół podstawowych,• ponadgimnazjalnych,• policealnych,• szkół specjalnych. Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	23

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Inteligencja, funkcje poznawcze. Warsztat dla nauczycieli. Forma zdalna..” przygotowuje do rozwinięcia umiejętności w zakresie znajomości istoty, modeli i rodzajów inteligencji. Zapoznaje z dostępnymi testami inteligencji. Wykorzystuje wyniki badań w organizowaniu pracy zespołu. Wykorzystuje wyniki badań w przydzielaniu zadań i obowiązków.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
stosuje testy inteligencji	analiza przypadków, case study	Debata swobodna
analizuje funkcje poznawcze	analiza przypadków, case study	Debata swobodna
wykorzystuje wyniki badań w organizowaniu pracy zespołu	analiza przypadków, case study	Debata swobodna
wykorzystuje wyniki badań w przydzielaniu zadań i obowiązków	analiza przypadków, case study	Debata swobodna
wykorzystuje znajomość inteligencji emocjonalnej i wykorzystanie jej w kontaktach z pacjentami.	analiza przypadków, case study	Debata swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, na certyfikacie ukończenia usługi rozwojowej są wymienione efekty uczenia się.

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

Tak, na certyfikacie ukończenia usługi rozwojowej są wymienione metody walidacji i kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, na certyfikacie ukończenia usługi rozwojowej są rozdzielone procesy kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

1. istota inteligencji
2. modele inteligencji
3. pomiar inteligencji
4. funkcje poznawcze
5. uwarunkowania inteligencji: geny a środowisko
6. starzenie się a inteligencja
7. czy "inteligencja" równa się sukces?
8. rodzaje inteligencji

Walidacja:

- Aktywny udział w szkoleniu, debata, test teoretyczny.

Adresaci usługi:

nauczyciele:

- żłobków,
- przedszkoli;
- szkół podstawowych,
- ponadgimnazjalnych,
- policealnych,
- szkół specjalnych.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- Usługa trwa 16 godzin dydaktycznych.
- Liczba godzin zajęć teoretycznych: 6 Liczba godzin zajęć praktycznych: 12.
- Liczba godzin zajęć praktycznych usługi uwzględnia dodatkowo proces walidacji.
- Usługa jest prowadzona w trybie godzin dydaktycznych(45min).
- Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

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	2 070,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 070,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Dąbrowska

Wykształcenie:

- Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu Psychologia w biznesie, studia podyplomowe
- Wyższa Szkoła Humanistyczna TWP o. Toruń Wydział Nauk Społecznych, Edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna, studia podyplomowe
- Studium Medyczne TEB Edukacja w Toruniu Szkoła policealna, technik farmaceutyczny
- Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy Wydział Pedagogiki i Psychologii, mgr pedagogiki

Doświadczenie zawodowe:

- Ponad dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce
- Ponad trzyletnie doświadczenie w ciągu ostatnich pięciu lat z zakresu metod i narzędzi komunikacyjnych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- konspekty
- pliki dokumentów przygotowanych w formacie PDF

Warunki uczestnictwa

- Zatrudnienie jako nauczyciel/wykładowca/wychowawca
- Oczekiwany okres doświadczenia zawodowego uczestników: minimum 3 miesiące

Informacje dodatkowe

- Forma zdalna w czasie rzeczywistym.
- Podstawa prawna zwolnienia od podatku: „§3 ust 1 pkt 14 rozporządzenia MF w sprawie zwolnień od warunków stosowania tychzwolnień”
- zawarto umowę z WUP Toruń w ramach projektu Kierunek - Rozwój

Warunki techniczne

1. Komputery z dostępem do Internetu, z pakietem programów biurowych - 10 szt. Dla każdego uczestnika wymagane jest osobne stanowisko komputerowe.
2. Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa: Platforma wspierająca szkolenie : Zoom
Bezpłatna aplikacja Zoom – do pobrania ze strony <https://zoom.us/support/download> lub oficjalnego przedstawiciela i dostawcy w Polsce rozwiązań firmy Zoom Video Communications Inc. z siedzibą w San Jose w Stanach Zjednoczonych Ameryki <https://zoom-video.pl/>
3. Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać: Komputer PC/Laptop Uczestnika:
Procesor: Dwurdzeniowy 2Ghz lub szybszy (Intel i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD), RAM: 4 Gb
Głośniki (obligatoryjnie) – wbudowane, podłączane przez USB lub bezprzewodowe Bluetooth,
Mikrofon (fakultatywnie)- jeżeli parametry sprzętu to przewidują
Kamera internetowa lub kamera internetowa HD (fakultatywnie) jeżeli parametry sprzętu to przewidują – wbudowana, podłączana przez USB lub bezprzewodowa
Uwagi: Laptopy dwurdzeniowe i jednordzeniowe mają obniżoną częstotliwość odświeżania obrazu podczas udostępniania ekranu (około 5 klatek na sekundę). Aby uzyskać optymalną wydajność udostępniania ekranu na laptopach, zalecamy procesor czterordzeniowy lub szybszy.
Urządzenia przenośne/mobilne typu tablet, smartfon:
Urządzenia z systemem iOS, Android i Harmony
Urządzenia Blackberry
Surface PRO 2 lub nowszy, z systemem Windows 8.1 lub nowszym
Uwagi: Tablety PC z systemem Windows 10 muszą być wyposażone w system Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany. Tablety PC obsługują wyłącznie klienta biurkowego.
Obsługiwane przeglądarki Windows:
Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+.
macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
Linux: Firefox 27+, Chrome 30+
Uwaga: Przeglądarki internetowe nie obsługują niektórych funkcji jakie posiada aplikacja
4. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:
Połączenie internetowe – szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE)
5. Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści:
Komputery PC/Laptopy
macOS X z systemem macOS 10.9 lub nowszym Windows 10*.
Uwaga: 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
6. Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line:
Link umożliwiający udział w spotkaniu/szkoleniu będzie dostępny dla zgłoszonych uczestników w okresie zaplanowanym spotkanie/szkolenie

Kontakt



Sławomir Makowski

E-mail slaw.mak@edu-farm.pl

Telefon (+48) 518 182 949