



Integracja sensoryczna dla nauczycieli przedszkolnych - szkolenie.

Numer usługi 2025/02/10/134150/2552053

2 160,00 PLN brutto

2 160,00 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

🕒 24 h

📅 05.04.2025 do 22.04.2025

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. <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	04-04-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego prowadzenia diagnozy sprawności motorycznej dziecka, planowania i prowadzenia terapii SI i zaburzeń motoryki małej oraz opracowania programów terapeutycznych z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb odbiorców, w tym osób z niepełnosprawnościami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje i charakteryzuje zagadnienia związane ze sprawnością motoryczną dziecka	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje pojęcie sprawności SI i rozwoju psychomotorycznego dziecka - definiuje czym jest prawidłowa postawa oraz wpływ postawy dziecka na sprawność ręki - definiuje wpływ napięcia mięśniowego na rozwój małej motoryki - opisuje dysfunkcje procesów integracji sensorycznej i ich wpływ na rozwój manualny i grafomotoryczny 	Obserwacja w warunkach symulowanych
prowadzi diagnozę sprawności motorycznej dziecka	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje narzędzia pomocne w diagnostyce prawidłowego rozwoju dzieci 	Obserwacja w warunkach symulowanych
planuje i prowadzi terapię zaburzeń procesów integracji sensorycznej	<ul style="list-style-type: none"> - rozwija umiejętności grafomotoryczne u dzieci z głębszą niepełnosprawnością intelektualną i ruchową 	Obserwacja w warunkach symulowanych
pracuje z dzieckiem o zaburzonej integracji pomiędzy zmysłami.	<ul style="list-style-type: none"> - stosuje metody, ćwiczenia, zabawy i techniki wykorzystywane w terapii SI 	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 dzień:

zajęcia teoretyczne 4 godz. dydaktyczne:

- *Definicja zaburzeń integracji sensorycznej, geneza oraz główne założenia metody.*
- *Charakterystyka podstawowych dysfunkcji związanych z procesami integracji sensorycznej – trudności życia codziennego, z jakimi boryka się dziecko z zaburzeniem przetwarzania sensorycznego.*
- *Zastosowanie metody Integracji Sensorycznej w diagnozie i terapii.*

zajęcia praktyczne 4 godz. dydaktyczne:

- *Zajęcia praktyczne w formie filmów edukacyjnych – techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.*

2 dzień:

zajęcia teoretyczne 4 godz. dydaktyczne:

- *Zastosowanie metody Integracji Sensorycznej w diagnozie i terapii.*

zajęcia praktyczne 4 godz. dydaktyczne:

- *Zajęcia praktyczne w formie filmów edukacyjnych – techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.*

3 dzień:

zajęcia praktyczne 7 godz. dydaktycznych:

- *Zajęcia praktyczne w formie filmów edukacyjnych – techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.*

Walidacja:

Obserwacja w warunkach symulowanych.

Adresaci usługi:

nauczyciele:

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

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- Usługa trwa 24 godziny dydaktyczne.
- Liczba godzin dydaktycznych zajęć teoretycznych: 8
- Liczba godzin dydaktycznych zajęć praktycznych: 15.

- Liczba godzin procesu walidacji: 1.
- Sposób prowadzenia ćwiczeń praktycznych: case study, debata swobodna, chat.
- Usługa jest prowadzona w trybie godzin dydaktycznych (45min).
- Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 zajęcia teoretyczne: wstęp, wiadomości teoretyczne, zastosowanie metody Integracji Sensorycznej w diagnozie i terapii.	Sylwia Wyszyńska	05-04-2025	08:00	11:00	03:00
2 z 7 Zajęcia praktyczne - techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania	Sylwia Wyszyńska	05-04-2025	13:00	16:00	03:00
3 z 7 Zajęcia teoretyczne - zastosowanie metody Integracji Sensorycznej w diagnozie i terapii	Sylwia Wyszyńska	17-04-2025	08:00	11:00	03:00
4 z 7 Zajęcia praktyczne - techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.	Sylwia Wyszyńska	17-04-2025	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 7 Zajęcia praktyczne – techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.	Sylwia Wyszyńska	22-04-2025	08:00	11:00	03:00
6 z 7 Zajęcia praktyczne – techniki pracy oraz dostosowanie środowiska dziecka w celu poprawy jego funkcjonowania.	Sylwia Wyszyńska	22-04-2025	13:00	15:15	02:15
7 z 7 Walidacja	-	22-04-2025	15:15	16:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 160,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 160,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sylwia Wyszyńska

mgr pedagogiki resocjalizacyjnej i ogólnej, oligofrenopedagog, surdopedagog, terapeuta integracji sensorycznej, terapeuta osób z autyzmem. Nauczyciel dyplomowany z 25 letnim stażem pracy w szkole integracyjnej z dziećmi i młodzieżą o specjalnych potrzebach edukacyjnych. Nauczyciel

współorganizujący proces kształcenia w szkole podstawowej oraz pedagog specjalny i rewalidator w szkole średniej. Wykładowca akademicki w Wyższej Szkole Nauk o Zdrowiu oraz Instytucie Rozwoju Edukacji. Autorka publikacji w czasopismach nauczycielskich oraz pomysłodawczyni bydgoskich grantów oświatowych. Prowadzi webinary i szkolenia dla rad pedagogicznych. Zwolenniczka przekazywania wiedzy praktycznej popartej doświadczeniem.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat od 10.02.2025:

- Zrealizowanych ponad 120 godzin szkoleniowych z zakresu integracji sensorycznej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- konspekty
- filmy instruktażowe

Warunki uczestnictwa

- 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”

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 (obligatoryjnie)

Kamera internetowa lub kamera internetowa HD – 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 na spotkanie/szkolenie

Kontakt



Sławomir Makowski

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

Telefon (+48) 518 182 949