



## Kinezylogia edukacyjna – gimnastyka mózgu wg Paula Dennisona (I i II stopień)

Numer usługi 2024/06/12/9013/2180612

950,00 PLN brutto

950,00 PLN netto

29,69 PLN brutto/h

29,69 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego w  
Kielcach

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 13.09.2024 do 27.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs przeznaczony jest dla nauczycieli, psychologów, pedagogów, terapeutów i innych osób pracujących z dziećmi i młodzieżą.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 183 ust. 1 oraz art. 184 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 900 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Prowadzenie działalności edukacyjnej skierowanej do nauczycieli i pracowników oświaty

## Cel

### Cel edukacyjny

Zapoznanie z bazowym programem Kinezylogii edukacyjnej, teoretycznymi podstawami, regułami oraz technologią kierunku rozwoju osobowości i jej możliwości w poznaniu. Zdobywanie profesjonalnych umiejętności wykorzystania w praktyce naturalnego ruchu fizycznego, niezbędnego do organizowania pracy mózgu i ciała w celu efektywnego uczenia się (doświadczenia) i twórczej samorealizacji jednostki. Zapoznanie z metodą wspomaganą i stymulacji funkcjonowania dzieci z trudnościami.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Absolwent kursu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definiuje neurofizjologiczne podstawy metody;</li> <li>- wykonuje ćwiczenia gimnastyki mózgu usprawniające proces uczenia się;</li> <li>- charakteryzuje teoretyczne podstawy trójwymiarowego systemu mózgu i systemu intelekt - ciało;</li> <li>- wymienia metody pracy z dziećmi z dysfunkcjami wynikającymi z wad rozwojowych;</li> <li>- rozróżnia procedury reedukacyjne w zakresie koncentracji, organizacji oraz komunikacji.</li> </ul>	<p><b>Absolwent kursu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diagnozuje dziecko mające trudności w uczeniu się;</li> <li>- diagnozuje dziecko z zespołem nadpobudliwości psychoruchowej oraz deficytem uwagi w sferze motorycznej, sensorycznej, poznawczej, społecznej oraz wskazuje sposób postępowania terapeutycznego;</li> <li>- wskazuje ćwiczenia reedukacyjne w zakresie różnych umiejętności szkolnych i przedszkolnych;</li> <li>- zastosuje odpowiedni zestaw ćwiczeń w zależności od sytuacji edukacyjnej.</li> </ul>	<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?**

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?**

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

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

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

# Program

Lp.	Nazwa zajęć edukacyjnych	Wymiar zajęć (w godz.)
	Historia rozwoju poglądów na temat mózgu i jego funkcji.	1
	Neurofizjologiczne podstawy działania metody (zarys aktywizacji mózgu i specjalizacji funkcji, znaczenie naturalnego rozwoju).	3
	Przegląd ćwiczeń gimnastyki mózgu.	4
	Narzędzia gimnastyki mózgu – procedury równoważeń, czyli 5 kroków łatwego, naturalnego uczenia się.	4
	Teoretyczne podstawy trójwymiarowego systemu mózgu i systemu intelekt-ciało.	10
	Lateralność, ześrodkowanie i stabilność w ujęciu anatomiczno-fizjologiczno-psychologicznym oraz ruchowym.	10
	<b>RAZEM</b>	<b>32</b>

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Historia rozwoju poglądów na temat mózgu i jego funkcji. Neurofizjologiczne podstawy działania metody. Przegląd ćwiczeń gimnastyki mózgu.	Danuta Kropiwnicka-Szulc	13-09-2024	13:30	20:00	06:30

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>2 z 3</b> Narzędzia gimnastyki mózgu – procedury równoważenia, czyli 5 kroków łatwego, naturalnego uczenia się. Teoretyczne podstawy trójwymiarowego systemu mózgu i systemu intelektualnego.</p>	Danuta Kropiwnicka-Szulc	26-10-2024	09:00	19:00	10:00
<p><b>3 z 3</b> Teoretyczne podstawy trójwymiarowego systemu mózgu i systemu intelektualnego. Lateralność, ześrodkowanie i stabilność w ujęciu anatomiczno-fizjologiczno-psychologicznym oraz ruchowym.</p>	Danuta Kropiwnicka-Szulc	27-10-2024	09:00	19:00	10:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	950,00 PLN
Koszt usługi netto	950,00 PLN
Koszt godziny brutto	29,69 PLN
Koszt godziny netto	29,69 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Danuta Kropiwnicka-Szulc**

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

brak

### Informacje dodatkowe

UWAGA!

Zgodnie z programem liczba godzin kształcenia wynosi 32 godziny dydaktyczne (45 min.).

W każdym dniu szkolenia zostały uwzględnione przerwy regeneracyjne.

## Adres

ul. Ignacego Paderewskiego 55

25-950 Kielce

woj. świętokrzyskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Anna Kubara, Monika Skowron**

**E-mail** [cdn-kielce@zdz.kielce.pl](mailto:cdn-kielce@zdz.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 601 547 252