

Profesjonalne Szkolenia
InformatyczneProfesjonalne
SzkoleniaInformatyczne Sp. z
o.o.**Aktywne e-nauczanie**

Numer usługi 2024/04/30/5179/2139082

📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 05.12.2024 do 06.12.2024

824,10 PLN brutto

670,00 PLN netto

51,51 PLN brutto/h

41,88 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do obecnych i przyszłych nauczycieli, którzy chcą wykorzystać nowoczesne technologie do wspierania procesu kształcenia. Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z podstawowymi zasadami tworzenia i publikacji interaktywnych materiałów edukacyjnych oraz użytkowania dostępnych narzędzi aktywnego e-nauczania. Szkolenie jest przeznaczone przede wszystkim dla nauczycieli, ale również trenerów, instruktorów i wszystkich osób zainteresowanych rozwojem kompetencji w zakresie aktywnych metod nauczania wykorzystujących nowe technologie.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	15-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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.)

Zakres uprawnień

Formy doskonalenia zawodowego Nauczycieli a) zaspokajające potrzeby nauczycieli, szkół i placówek korzystających z oferty placówki doskonalenia, b) sprzyjające rozwojowi zawodowemu nauczycieli, szkół i placówek korzystających z oferty placówki doskonalenia

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do praktycznego wykorzystania nowoczesnych e-narzędzi i aktywnych metod dydaktycznych do prowadzenia aktywnej lekcji czy do tworzenia i publikacji atrakcyjnych i interaktywnych materiałów edukacyjnych. Prowadzi do nabycia kompetencji związanych z cyfrową transformacją.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Uczestnik definiuje aktywne metody nauczania i różnorodne e-narzędzia oraz sposoby ich wykorzystania oraz dostosowania do tworzenia interaktywnych materiałów przydatnych na lekcji.	W zakresie wiedzy uczestnik: charakteryzuje podstawowe funkcjonalności e-narzędzi, rozróżnia zasady ich działania i przydatność do pracy z danym uczniem, rozróżnia aktywne metody pracy z uczniem dostosowuje ich do swoich potrzeb i możliwości rozwojowych ucznia.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
UMIEJĘTNOŚCI: Uczestnik samodzielnie planuje i realizuje aktywną lekcję z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi TIK. Uczestnik dobiera odpowiednie narzędzia i zasoby do tworzenia interaktywnych materiałów dydaktycznych i prowadzenia lekcji, sprawdzianów itp. z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań TIK.	W zakresie umiejętności uczestnik: -rozróżnia i stosuje różne narzędzia aktywizujące -umie poruszać się po platformach edukacyjnych -stosuje prawa autorskie przy tworzeniu własnych e-narzędzi i wykorzystaniu już istniejących -publikuje treści interaktywne -korzysta z możliwości AI -tworzy własne strony www -korzysta z zasobów wirtualnych bibliotek, z narzędzi chmurowych.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Uczestnik pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie nowoczesnych technik i narzędzi TIK w nauczaniu i wykorzystuje je w zależności od środowiska pracy do komunikacji i współpracy z uczniami, rozbudzania kreatywności, samodzielności, krytycznego myślenia i rozwiązywania problemów.	W zakresie kompetencji społecznych uczestnik: wskazuje i charakteryzuje możliwości różnych e-narzędzi do wykorzystania na lekcjach do twórczej współpracy z uczniem.	Test teoretyczny 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; zaświadczenie wydane na podst. § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

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

TAK; zaświadczenie wydane na podst. § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

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

TAK; zaświadczenie wydane na podst. § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Program

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej obsługi nowoczesnych e-narzędzi do prowadzenia lekcji i przygotowania autorskich materiałów dydaktycznych.

Program szkolenia obejmuje 16 godzin lekcyjnych szkolenia i walidacji efektów uczenia się (1 godzina - 45 minut). W trakcie 8 godzinnego dnia szkoleniowego przewidziano dwie - trzy 10-15-minutowe przerwy. Szkolenie realizowane przy jednoosobowych stanowiskach komputerowych w grupie do 10 osób w formie wykładu i ćwiczeń praktycznych.

Ramowy program usługi:

1. Metody aktywizujące w e nauczaniu
 - Cykl Kolba
 - Umiejętność stosowania różnych narzędzi aktywizujących.
 - Mapa myśli
2. Platformy edukacyjne i narzędzia e-nauczania.
 - Platformy e-learningowe (przykłady platform nauczania i ich obsługa).
 - Stosowanie prawa autorskiego oraz znajomość typów licencji
 - Wyszukiwanie, selekcjonowanie i przetwarzanie informacji – przeglądarki oraz wyszukiwarki internetowe.
 - Publikowanie treści dydaktycznych
 - Tworzenie materiałów edukacyjnych.
3. Jak wykorzystać AI (sztuczną Inteligencję)
 - Tworzenie dokumentów
 - Tworzenie obrazów
4. Tworzenie stron www.
 - Webquest
 - Umiejętność tworzenia i modyfikacji stron www.
 - Umiejętność osadzania obiektów zewnętrznych oraz plików i materiałów edukacyjnych na stronie witryny.
5. Narzędzia chmurowe
 - Publikowanie informacji oraz tworzenie dokumentów tekstowych, rysunków, prezentacji multimedialnych w sieci Internet.
 - Tworzenie różnego rodzaju dokumentów oraz ich edycja – import z zasobów komputera do zasobów sieciowych i pobieranie dokumentów sieciowych na komputer.
 - Udostępnianie dokumentów do zbiorowej edycji oraz praca zdalna z dokumentami i plikami.
 - Współpraca w chmurze
6. Portale edukacyjne oraz społecznościowe w roli zasobów informacyjnych

- Wykorzystanie portali społecznościowych jako narzędzia edukacyjnego i komunikacyjnego.
- Portale edukacyjne: rejestracja, wykorzystanie, korzystanie z materiałów.
- Korzystanie z zasobów wirtualnych bibliotek oraz baz materiałów edukacyjnych dla nauczycieli.

7. Walidacja efektów uczenia się.

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	824,10 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	670,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	51,51 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Szkaradowski

Magister Inżynier Telekomunikacji, MCP, wieloletni trener IT z zakresu aplikacji biznesowych, Internetu i aplikacji edukacyjnych i nowoczesnych metod nauczania; w okresie 5 lat ponad 2 tys. godzin przeprowadzonych szkoleń z zakresu MS Office, w tym MS Excel, TIK i aktywnych metod nauczania na różnych poziomach zaawansowania.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Warunki uczestnictwa

Umiejętności wstępne uczestnika:

- sprawna obsługa komputera i Internetu
- korzystanie z głównych elementów systemu operacyjnego i funkcji pulpitu oraz skutecznie poruszanie się w środowisku graficznym
- znajomość podstawowych koncepcji zarządzania plikami

Zgłoszenie udziału do PSI Kielce przed terminem zakończenia rekrutacji:

telefonicznie: **512503751** lub mailowo: **info@psi.kielce.pl**

Warunkiem udziału w szkoleniu w P.S.I. Sp. z o.o. Kielce jest zapoznanie się i akceptacja regulaminu uczestnictwa, klauzuli informacyjnej i wzoru umowy szkoleniowej P.S.I. Kielce - dostępne na stronie www.psi.kielce.pl.

Uczestnicy, którzy otrzymali dofinansowanie na szkolenie dopisują się do właściwej karty usługi za pośrednictwem BUR po otrzymaniu ID wsparcia.

Prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z P.S.I. Kielce w celu potwierdzenia terminu szkolenia.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość ustalenia innego terminu szkolenia.

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników, szkolenie nie odbędzie się w podanym terminie.

Możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie indywidualnym, w innej lokalizacji (zmiana ceny usługi) lub w formie zdalnej w czasie rzeczywistym (zmiana ceny usługi).

W ramach szkolenia (przeprowadzenie zajęć i walidację efektów uczenia się) zapewniamy:

- materiały szkoleniowe
- doświadczonego trenera
- poczęstunek w trakcie przerw (kawa, herbata)
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

*szkolenia o charakterze zawodowym finansowane w min. 70% ze środków publicznych podlegają zwolnieniu z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2013 poz. 1722 § 3 ust. 1 pkt 14); **w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT.**

Adres

ul. Generała Tadeusza Kościuszki 11/214

25-310 Kielce

woj. świętokrzyskie

II piętro, p. 214

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Wiesława Stajura

E-mail wiesias@psi.kielce.pl

Telefon (+48) 512 503 751