



Artezion Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



Opieka nad osobami z niepełnosprawnością intelektualną oraz radzenie sobie ze stresem w sytuacjach nagłych i awaryjnych – zielone kompetencje GreenComp – szkolenie z egzaminem

Numer usługi 2024/11/07/150703/2400505

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 20.01.2025 do 06.02.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Psychologia i rozwój osobisty
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do kadry specjalistów, kierowników, terapeutów zajęciowych, psychologów i pracowników wspierających, jak również do osób wchodzących na rynek pracy, poszukujących pracy lub uczących się.</p> <p>Grupa docelowa to osoby planujące lub realizujące pracę w firmach z potencjałem do tworzenia zielonych miejsc pracy głównie w woj. śląskim. Szkolenie dedykowane jest osobom odpowiedzialnym lub planującym wzięcie odpowiedzialności za rozwój zrównoważonych rozwiązań w swoich organizacjach.</p>
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	19-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie wspiera rozwój kompetencji zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji województwa śląskiego, poprzez promowanie technologii oszczędzających energię i zasoby w placówkach opieki zdrowotnej. Promuje kompetencje opisane w Europejskiej ramie kompetencji dla zrównoważonego rozwoju GreenComp.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje podstawowe zaburzenia osób z niepełnosprawnością intelektualną i ich związek z kompetencją GreenComp 3.3	Wskazuje rodzaje zaburzeń osób z niepełnosprawnością intelektualną i wyjaśnia, w jaki sposób myślenie eksploracyjne może pomóc w odkrywaniu nowych możliwości zawodowych	Test teoretyczny
Identyfikuje potrzeby różnych segmentów podopiecznych oraz dostosowuje oferty z uwzględnieniem innowacyjnych technologii	Wskazuje przykłady innowacyjnych technologii, które mogą być wykorzystane do personalizacji oferty opieki w placówkach opieki zdrowotnej	Test teoretyczny
Stosuje myślenie eksploracyjne GreenComp w budowaniu środowiska, które wpływa na zdrowie psychiczne osób z zaburzeniami nastroju	Wskazuje metody ekologicznego wpływu na zdrowie psychiczne oraz ich potencjalne korzyści	Test teoretyczny
Zarządza czasem i radzi sobie ze stresem przy wykorzystaniu strategii ekologicznych	Wskazuje strategie zarządzania stresem, które wykorzystują elementy ekologicznego stylu życia zgodne z założeniami GreenComp	Test teoretyczny
Omawia innowacyjne technologie w placówkach opieki zdrowotnej w celu redukcji zużycia zasobów	Wskazuje co najmniej dwie technologie monitorujące zużycie energii lub wody, które mogą przyczynić się do zmniejszenia emisji CO ₂	Test teoretyczny
Stosuje technologie oszczędzające energię i wodę w codziennej opiece nad pacjentami, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i wytycznymi GreenComp	Wskazuje trzy techniki oszczędzania energii i wody, które mogą być wprowadzone w placówkach opieki	Test teoretyczny
Wdraża praktyki związane z segregacją odpadów oraz zarządzaniem zasobami, co przyczynia się do zmniejszenia negatywnego wpływu placówki opieki na środowisko	Wskazuje co najmniej dwie kategorie odpadów medycznych, które można poddać recyklingowi, oraz opisać zasady ich segregacji	Test teoretyczny
Promuje działania proekologiczne oraz ekoświadomość i GreenComp wśród pacjentów i ich rodzin	Wskazuje kluczowe zachowania proekologiczne promujące ekoświadomość oraz GreenComp	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje strategie promowania świadomości ekologicznej wśród pacjentów i personelu	Przedstawia strategie promowania świadomości ekologicznej, omawia ich potencjalny wpływ na pacjentów i personel oraz wskazuje metody angażowania zespołu w ich realizację	Wywiad swobodny
<p>Charakteryzuje ekologiczne technologie i ich praktyczne zastosowanie</p> <p>Obsługuje i wdraża technologie przyjazne środowisku w placówkach opieki, takie jak inteligentne systemy zarządzania energią oraz instalacje fotowoltaiczne, co pozwoli na ich bezpośrednie zastosowanie w miejscu pracy</p> <p>Opracowuje politykę zrównoważonego zarządzania zasobami dla swoich placówek, monitoruje jej realizację oraz angażuje w nią współpracowników</p>	<p>Prezentuje ekologiczne technologie, ich zalety i wyzwania w kontekście placówek opieki</p> <p>Instaluje i konfiguruje urządzenia monitorujące zużycie energii i wody, przeprowadza symulacje z zakresu użytkowania inteligentnych liczników i systemów zarządzania energią, aby zrozumieć, jak redukują one emisje CO₂</p> <p>Prezentuje zarys polityki zrównoważonego rozwoju, którą można wdrożyć w swojej organizacji</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Wdraża procedury segregacji odpadów oraz ich recyklingu w zgodzie z normami środowiskowymi</p> <p>Edukuje współpracowników i pacjentów na temat korzyści wynikających z proekologicznych praktyk oraz angażowania ich w działania proekologiczne</p>	<p>Opracowuje system segregacji odpadów dla swojej placówki, uwzględniającego kategorie odpadów medycznych przeznaczonych do recyklingu</p> <p>Projektuje przykładową kampanię informacyjną skierowaną do pacjentów i personelu, promującą oszczędzanie zasobów i segregację odpadów</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Prezentacja</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawany w danej branży/sektorze. Certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Dla certyfikatu wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja My Personality Skills
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Szkolenie prowadzi do nabycia Zielonej Kompetencji GreenComp w obszarze 3.3 "Myślenie eksploracyjne" w zawodzie: Opiekun osób starszych i niepełnosprawnych.

Nabyta kompetencja mieści się w obszarze 3. Wizualizacja zrównoważonej przyszłości europejskiej ramy kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju GreenComp.

Zakres kompetencji 3.3 Myślenie eksploracyjne w ramach GreenComp obejmuje przyjęcie sposobu myślenia opartego na relacjach poprzez badanie i łączenie różnych dyscyplin, z zastosowaniem kreatywności i eksperymentowania z nowatorskimi pomysłami lub metodami.

Kompetencja ta jest kluczowa dla podejmowania decyzji, które wspierają zrównoważony rozwój.

Uczestnicy zdobędą kwalifikacje w zakresie opieki nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi w kontekście zielonych kompetencji zgodnych z ramami GreenComp. Program obejmuje m.in. zrozumienie złożoności systemów zrównoważonego rozwoju, myślenie eksploracyjne i krytyczne oraz działania na rzecz ochrony środowiska.

Warunki organizacyjne:

- szkolenie organizowane w formie wykładowej, w tym przewidziane są m.in. prace indywidualne, prace w grupach, warsztaty, wykłady interaktywne, studia przypadków, symulacje biznesowe.

Dzień 1. (4h zegarowych)

1. Zaburzenia osób z niepełnosprawnością intelektualną

- Wprowadzenie do zaburzeń osób z niepełnosprawnością intelektualną i GreenComp kompetencja 3.3 myślenie eksploracyjne: Jak charakterystyka podstawowych zaburzeń może otworzyć nowe możliwości zawodowe w oparciu o Europejską ramę kompetencji dla zrównoważonego rozwoju GreenComp.

2. Kim jest Twój podopieczny

- Kreatywne badanie potrzeb różnych segmentów podopiecznych i dostosowanie oferty z uwzględnieniem innowacyjnych technologii w placówkach opieki.

3. Zaburzenia nastroju

- Zastosowanie myślenia eksploracyjnego (3.3) Greencomp w budowaniu środowiska i stosowania w nim czynników ekologicznych, które mogą wpływać na zdrowie psychiczne.

4. Analiza zaburzeń intelektualnych: określenie swoich celów, wartości i unikalnych cech

- Eksploracyjne podejście do analizy zaburzeń intelektualnych: Jak innowacyjne techniki analityczne mogą pomóc w odkrywaniu unikalnych cech pacjenta i wartości.

Dzień 2. (4h zegarowe)

1. Wdrażanie długofalowych polityk zrównoważonego rozwoju w placówkach opieki

- Analiza efektywności zużycia zasobów w placówkach – identyfikacja obszarów wymagających optymalizacji.
- Tworzenie planów zrównoważonego zarządzania zasobami (energią, wodą, odpadami) oraz wyznaczanie mierzalnych celów środowiskowych.
- Angażowanie pracowników i współpracowników w realizację polityki zrównoważonego rozwoju – techniki i strategie motywacyjne.

2. Zarządzanie czasem w sytuacjach trudnych: strategie radzenia sobie ze stresem, w tym strategie związane z ekologicznym stylem życia (np. wpływ przyrody na poprawę samopoczucia)

- Testowanie różnych metod prowadzenia działań zgodnych z ideą zrównoważonego rozwoju GreenComp w celu osiągnięcia lepszych rezultatów.

3. Zarządzanie ekologicznymi inicjatywami w placówce opieki.

- Strategie promowania świadomości ekologicznej wśród pacjentów i personelu.

Dzień 3. (4h zegarowe)

1. Zarządzanie zasobami w placówkach opieki zdrowotnej:

- Wprowadzenie technik oszczędzania energii w placówkach (energooszczędne oświetlenie, sprzęt medyczny o niskim zużyciu energii).
- Praktyczne aspekty redukcji zużycia wody, instalacja oszczędnych kranów, stosowanie zamkniętych systemów wodnych.
- Rola odnawialnych źródeł energii, takich jak panele solarne, które mogą zasilać placówki opieki.
- Techniki oszczędzania energii i wody: praktyczne omówienie instalacji systemów zarządzania energią w placówkach, które umożliwią uczestnikom pełne zrozumienie ich działania i znaczenia.

1. Zarządzanie odpadami medycznymi w sposób zrównoważony:

- Segregacja i bezpieczna utylizacja odpadów medycznych, z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska.
- Praktyczne ćwiczenia z identyfikacji i sortowania odpadów, które mogą zostać przetworzone lub poddane recyklingowi.

1. Instalacja i użytkowanie eko-technologii:

- Nauka obsługi i podstaw instalacji prostych systemów energii odnawialnej, takich jak panele fotowoltaiczne, które mogą być wykorzystane w placówkach opieki.
- Omówienie przykładów przyjaznych środowisku technologii, takich jak inteligentne systemy zarządzania energią, które redukują zużycie energii.

1. Innowacyjne technologie w opiece zdrowotnej wspierające zrównoważony rozwój:

- Technologie, które monitorują zużycie zasobów (np. inteligentne liczniki energii i wody).
- Jak technologie stosowane w budynkach opieki mogą zmniejszyć emisję CO₂ poprzez poprawę efektywności energetycznej.

Dzień 4. (4h zegarowe)

1. Zaawansowane technologie ekologiczne w placówkach opieki.

- Monitorowanie zasobów za pomocą technologii IoT: inteligentne liczniki wody i energii, które mogą pomóc w obniżeniu kosztów operacyjnych, jak również przyczynić się do zrównoważonego rozwoju placówek opieki.

1. Zaawansowane zarządzanie odpadami medycznymi i recykling w placówkach opieki

- Zasady segregacji odpadów medycznych oraz klasyfikacja odpadów nadających się do recyklingu.
- Praktyczne ćwiczenia w zakresie zarządzania odpadami z uwzględnieniem ich recyklingu.
- Wykorzystanie systemów zarządzania odpadami i integracja z wewnętrznymi procedurami placówki.

2. Promowanie działań proekologicznych oraz ekoświadomości wśród pacjentów i ich rodzin.

3. Warsztaty - zastosowanie ekologicznych technologii: instalacja energooszczędnych urządzeń, zarządzanie odpadami medycznymi, symulacje zarządzania zasobami.

4. Egzamin końcowy.

Po zakończeniu kursu zostanie przeprowadzony zewnętrzny egzamin w standardzie MY PERSONALITY SKILLS® potwierdzający:

1. Nabycie kwalifikacji zawodowej: Opiekun osób starszych i niepełnosprawnych.

2. Nabycie zielonej kompetencji: 3.3 Myślenie eksploracyjne w ramach Europejskiej Ramy Kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju GreenComp.

Fundacja MY PERSONALITY SKILLS® jest częścią EIT Climate-KIC Unii Europejskiej.

Szkolenie jest zgodne z celami Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, koncentrując się na rozwoju zielonych kompetencji i dostosowywaniu umiejętności do zmian na rynku pracy związanych z transformacją ekologiczną regionu.

Zakres szkolenia jest również powiązany z priorytetami zawartymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, ze szczególnym uwzględnieniem zielonej i cyfrowej gospodarki. Szkolenie wspiera rozwój kompetencji zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji województwa śląskiego, poprzez promowanie technologii oszczędzających energię i zasoby w placówkach opieki zdrowotnej. Wprowadzone rozwiązania i wiedza zdobyta przez uczestników umożliwiają placówkom opieki efektywniejsze zarządzanie zasobami, redukcję emisji CO₂ oraz zmniejszenie kosztów operacyjnych, co przyczynia się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju regionu. Uczestnicy poznają podczas szkolenia systemy monitorowania zużycia energii i instalacje odnawialnych źródeł energii, co jest zgodne z priorytetowymi technologiami wspierającymi zrównoważony rozwój w regionie, zgodnie z RIS.

Zielone umiejętności zdobyte podczas szkolenia, takie jak zarządzanie zasobami energetycznymi i wprowadzanie ekologicznych rozwiązań w placówkach opieki, przyczyniają się do realizacji celów Europejskiej Ramy Kompetencji GreenComp, co wspiera transformację w kierunku bardziej zrównoważonej gospodarki. Kompetencje te umożliwiają uczestnikom nie tylko stosowanie ekologicznych praktyk, ale także promowanie ich wśród współpracowników, pacjentów i społeczności lokalnej.

Szkolenie wspiera wdrażanie priorytetowych technologii i strategii z zakresu zrównoważonego rozwoju wskazanych w Regionalnej Strategii Innowacji województwa śląskiego, poprzez nauczanie praktycznych umiejętności obsługi technologii oszczędzających zasoby, promowanie zielonych polityk w placówkach zdrowotnych oraz rozwijanie kompetencji związanych z efektywnym zarządzaniem zasobami i odpadami.

- Uczestnicy zdobywają umiejętności związane z inteligentnymi systemami monitorowania zużycia energii i instalacją odnawialnych źródeł energii, co jest zgodne z technologiami priorytetowymi RIS. Ponadto kurs umożliwia im wdrażanie polityk proekologicznych w placówkach, co wspiera transformację regionu w kierunku zrównoważonego rozwoju.
- Program szkolenia wspiera cele RIS, rozwijając kompetencje techniczne i organizacyjne niezbędne do wdrażania technologii zgodnych z priorytetami zrównoważonego rozwoju regionu, jak również zachęca uczestników do tworzenia kultury proekologicznej w miejscu pracy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Zaburzenia osób z niepełnosprawnością intelektualną	Aneta Bogunia-Ciurkot	20-01-2025	17:00	18:00	01:00
2 z 20 Kim jest Twój podopieczny	Aneta Bogunia-Ciurkot	20-01-2025	18:00	19:00	01:00
3 z 20 Zaburzenia nastroju	Aneta Bogunia-Ciurkot	20-01-2025	19:00	20:00	01:00
4 z 20 przerwa	Aneta Bogunia-Ciurkot	20-01-2025	20:00	20:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 20 Analiza zaburzeń intelektualnych: określenie swoich celów, wartości i unikalnych cech	Aneta Bogunia-Ciurkot	20-01-2025	20:15	21:00	00:45
6 z 20 Wdrażanie długofalowych polityk zrównoważonego rozwoju w placówkach opieki	Aneta Bogunia-Ciurkot	23-01-2025	17:00	18:00	01:00
7 z 20 Zarządzanie czasem w sytuacjach trudnych: strategie radzenia sobie ze stresem, w tym strategie związane z ekologicznym stylem życia (np. wpływ przyrody na poprawę samopoczucia)	Aneta Bogunia-Ciurkot	23-01-2025	18:00	19:00	01:00
8 z 20 Zarządzanie czasem w sytuacjach trudnych: strategie radzenia sobie ze stresem, w tym strategie związane z ekologicznym stylem życia (np. wpływ przyrody na poprawę samopoczucia)c d.	Aneta Bogunia-Ciurkot	23-01-2025	19:00	20:00	01:00
9 z 20 przerwa	Aneta Bogunia-Ciurkot	23-01-2025	20:00	20:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 20 Zarządzanie ekologicznymi inicjatywami w placówce opieki.	Aneta Bogunia-Ciurkot	23-01-2025	20:15	21:00	00:45
11 z 20 Zarządzanie zasobami w placówkach opieki zdrowotnej:	Aneta Bogunia-Ciurkot	03-02-2025	17:00	18:00	01:00
12 z 20 Z zarządzanie odpadami medycznymi w sposób zrównoważony	Aneta Bogunia-Ciurkot	03-02-2025	18:00	19:00	01:00
13 z 20 Instalacja i użytkowanie eko-technologii	Aneta Bogunia-Ciurkot	03-02-2025	19:00	20:00	01:00
14 z 20 przerwa	Aneta Bogunia-Ciurkot	03-02-2025	20:00	20:15	00:15
15 z 20 Innowacyjne technologie w opiece zdrowotnej wspierające zrównoważony rozwój	Aneta Bogunia-Ciurkot	03-02-2025	20:15	21:00	00:45
16 z 20 Zaawansowane technologie ekologiczne w placówkach opieki.	Aneta Bogunia-Ciurkot	06-02-2025	17:00	18:00	01:00
17 z 20 przerwa	Aneta Bogunia-Ciurkot	06-02-2025	18:00	19:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 20 Zaawansowane zarządzanie odpadami medycznymi i recykling w placówkach opieki	Aneta Bogunia-Ciurkot	06-02-2025	19:00	20:00	01:00
19 z 20 Promowanie działań proekologicznych oraz ekoświadomości wśród pacjentów i ich rodzin; Warsztaty - zastosowanie ekologicznych technologii:	Aneta Bogunia-Ciurkot	06-02-2025	20:00	20:15	00:15
20 z 20 Egzaminy końcowe	-	06-02-2025	20:15	21:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	307,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	307,50 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	307,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aneta Bogunia-Ciurkot

Absolwentka Uniwersytetu Śląskiego na kierunku pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, ukończyła studia podyplomowe na Wyższej Szkole Europejskiej im. ks. Tischnera: Coach i Trener. Prowadzenie indywidualnych sesji coachingowych, zajęcia dla grup z zakresu rozwoju oraz realizacji zadań i sytuacji trudnych. Ukończyła studia podyplomowe na Uniwersytecie Śląskim: Doradztwo Zawodowe. Ukończyła kurs języka migowego (Polski Związek Głuchych). Posiada doświadczenie jako pedagog w Gimnazjum, jest kuratorem społecznym przy Sądzie Rejonowym w Tychach. Posiada doświadczenie jako lider zespołu wychowawców w Ośrodku Opiekuńczo-Wychowawczym w Tychach. Od roku 2011 prowadzi własną działalność gospodarczą w obszarze szkoleń i rozwoju osobistego. Trener posiada doświadczenie z zakresu zielonych kompetencji i technologii ekologicznych w placówkach opieki, przy czym trener od 2019 roku przeprowadził 1500 h szkoleń i konsultacji. Trener posiada doświadczenie oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w postaci skryptu.

Informacje dodatkowe

Szkolenie obejmuje 16 godzin zegarowych, wymagana jest frekwencja na poziomie 80 % podczas szkolenia zostanie udostępniona lista obecności do podpisu podczas każdego dnia. Cena usługi zawiera koszt walidacji i certyfikacji.

Zewnętrzny egzamin w standardzie **MY PERSONALITY SKILLS®**

Informujemy o możliwości wizyty monitoringowej usługi. Regulamin dostawy usług dostępny jest w siedzibie firmy przy ulicy Mikołaja Reja 20, 33-300 Nowy Sącz. W przypadku nieoczekiwanych sytuacji prosimy o kontakt pod numerem telefonu 601 482 179.

W przypadku uczestnictwa w usłudze osób z niepełnosprawnością usługa zostanie dostosowana do ich potrzeb.

Każdy etap realizacji projektu będzie prowadzony z poszanowaniem zasady równości dla wszystkich Uczestniczek i Uczestników projektu, w sposób niedyskryminujący ze względu na płeć, rasę, kolor skóry, pochodzenie etniczne, narodowość, religię, wyznanie, poglądy polityczne, majątek, urodzenie, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

1) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego będzie prowadzona usługa: zoom.us. Formularze google.com (niezbędne do przeprowadzenia ankiety ewaluacyjnej) – dowolny adres e-mail;

2) minimalne wymagania sprzętowe:

Głośniki i mikrofon – wbudowane lub zewnętrzne, Kamera internetowa – wbudowana lub zewnętrzna,

Komputer wyposażony w co najmniej 2 GB pamięci RAM.

Procesor: minimalny pojedynczy rdzeń 1 GHz lub wyższy, zalecany dwurdzeniowy 2 GHz lub wyższy (Intel i3 / i5 / i7 lub odpowiednik AMD)

System operacyjny jeden z wymienionych: macOS X z systemem macOS 10.7 lub nowszym, Windows 10 (uwaga: w przypadku urządzeń z systemem Windows 10 muszą one działać w systemie Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany), Windows 8 lub 8.1, Windows 7, Windows Vista z dodatkiem SP1 lub nowszym, Windows XP z dodatkiem SP3 lub nowszym, Ubuntu 12.04 lub wyższy, Mint17.1 lub wyższa, Red Hat Enterprise Linux 6.4 lub nowszy, Oracle Linux 6.4 lub nowszy, CentOS 6.4 lub wyższy, Fedora 21 lub nowsza, OpenSUSE 13.2 lub wyższy, ArchLinux (tylko 64-bit).

3) minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: Łącze o przepustowości pobierania i wysyłania danych o prędkości: 5 Mb/s.

4) niezbędne oprogramowanie umożliwiające dostęp do prezentowanych treści i materiałów: - Zoom Client for Meetings - wersja 4.6.10 (20041.0408) lub wyższa albo - przeglądarka internetowa: Dla Windows: IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+ Dla Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+ Dla Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

5) okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: link do spotkania on-line jest ważny tylko w okresie trwania usługi (od momentu rozpoczęcia usługi do jej zakończenia).

Kontakt



Jadwiga Chochorowska

E-mail jadwiga.chochorowska@artezion.pl

Telefon (+48) 508 224 637