

INPROGRESS Sp. z
o.o.**DTMethod® Foundation – kompleksowe
szkolenie akredytowane - Małopolski
Pociąg do kariery**

Numer usługi 2025/04/01/11501/2663476

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 25 h

📅 10.09.2025 do 12.09.2025

990,00 PLN brutto

990,00 PLN netto

39,60 PLN brutto/h

39,60 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Project Managerowie,• SCRUM Masterzy,• Product Ownerzy,• Członkowie zespołów projektowych,• Sponsorzy,• Osoby odpowiedzialne za rozwiązywanie problemów,• Członkowie zespołów ciągłego doskonalenia,• Top Management i osoby odpowiedzialne za tworzenie strategii organizacji,• Trenerzy,• Facylitatorzy,• Moderatorzy• Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE;
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	02-09-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	25

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie do realizacji procesu Design Thinking w organizacji, w tym do skutecznego wykorzystania narzędzi, zasad i ról związanych z tą metodyką. Celem usługi jest zaprezentowanie metodyki DTMethod® zarówno od strony praktycznej, jak i teoretycznej. Uczestnicy poznają proces Design Thinking, DTTools – narzędzia wspierające proces kreatywny, DTRules – zasady niezbędne do skutecznej realizacji procesu Design Thinking, oraz DTRoles – role i ich odpowiedzialności w organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje czym jest i jak działa Design Thinking	Wymienia cechy design thinking	Test teoretyczny
Charakteryzuje DTTools czyli narzędzia wykorzystywane w DTMethod	Wymienia i definiuje DTTools	Test teoretyczny
Definiuje terminy, pojęcia wykorzystywane w Design Thinking DTRules oraz DTRoles, zasady i role wykorzystywane w DTMethod	Charakteryzuje: - DTRules - DTRoles	Test teoretyczny
Charakteryzuje pryncypia i role DTMethod,	Charakteryzuje: - DTRules - DTRoles	Test teoretyczny
Opisuje DTModel czyli schemat postępowania i harmonogram, który pozwala zrealizować cel procesu	Charakteryzuje DTModel	Test teoretyczny
Charakteryzuje efekty wpływające na skuteczność procesów grupowych i kreatywnych.	Charakteryzuje ograniczenia poznawcze	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty uczenia się Kryteria weryfikacji Metoda walidacji</p> <p>Charakteryzuje czym jest i jak działa Design Thinking Wymienia cechy design thinking Test teoretyczny</p> <p>Charakteryzuje DTTools czyli narzędzia wykorzystywane w DTMethod Wymienia i definiuje DTTools Test teoretyczny</p> <p>Definiuje terminy, pojęcia wykorzystywane w Design Thinking DTRules oraz DTRoles, zasady i role wykorzystywane w DTMethod</p> <p>Charakteryzuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DTRules - DTRoles Test teoretyczny <p>Charakteryzuje pryncypia i role DTMethod, Charakteryzuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DTRules - DTRoles Test teoretyczny <p>Opisuje DTModel czyli schemat postępowania i harmonogram, który pozwala zrealizować cel procesu</p> <p>Charakteryzuje DTModel Test teoretyczny</p> <p>Charakteryzuje efekty wpływające na skuteczność procesów grupowych i kreatywnych. Charakteryzuje ograniczenia poznawcze Test teoretyczny</p>	<p>stosuje narzędzia służące zbieraniu i analizie informacji dotyczących wyzwania,</p> <p>wykorzystuje metody wspierające kreatywność i generowanie pomysłów, przygotowuje różne formy prototypów i przeprowadza testy tych prototypów,</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Stosuje narzędzia służące zbieraniu i analizie informacji dotyczących wyzwania,</p> <p>wykorzystuje metody wspierające kreatywność i generowanie pomysłów, przygotowuje różne formy prototypów i przeprowadza testy tych prototypów,</p> <p>Nawiązuje relacje z interesariuszami, podnosi ciekawości względem potrzeb różnych interesariuszy w kontekście inicjatywy,</p> <p>Charakteryzuje interesariuszy i stawia ich potrzeby na pierwszym miejscu, podnosi kompetencji uważnego słuchania i rozumienia innych ludzi.</p>	<p>Charakteryzuje DTModel i jego elementy</p> <p>Wykorzystuje narzędzia służące badaniu potrzeb interesariuszy w trakcie ćwiczeń</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

WARUNKI PRZEPROWADZENIA USŁUGI:

Każdy uczestnik powinien posiadać dostęp do komputera oraz internetu, ponieważ usługa szkoleniowa zostanie zrealizowana w formie online, z wykorzystaniem takich platform, jak: ZOOM oraz Mural.

Usługa jest wykonywana w godzinach lekcyjnych (45 min.), a przerwy nie wliczają się do jej czasu.

W trakcie szkolenia, uczestnicy będą dzieleni na mniejsze, 3-5 osobowe grupy, w ramach realizacji wybranych ćwiczeń warsztatowych (funkcja "Pokoi" na platformie ZOOM). Usługa zostanie wykonana z wykorzystaniem takich metod, jak: mini wykład, prezentacja multimedialna, symulacje w grupach, praca z case study, roleplay, dyskusja, scenki.

Dzięki szkoleniu, uczestnik posiada wiedzę i umiejętności z zakresu całego programu szkolenia:

Rozumie czym jest i jak działa Design Thinking

Zna narzędzia zwiększające skuteczność rozwiązywania problemów

Zna terminy, pojęcia wykorzystywane w Design Thinking DTRules oraz DTRoles, zasady i role wykorzystywane w DTMethod

Zna DTTools czyli narzędzia wykorzystywane w DTMethod

Potrafi zastosować wybrane DTTools, które należy wykorzystywać w procesie Design Thinking

Zna DTModel czyli schemat postępowania i harmonogram, który pozwala zrealizować cel procesu

Potrafi wykorzystać DTModel do planowania procesu Design Thinking

Zna zależności pomiędzy poznanymi elementami;

Plan szkolenia:

Pre test DTMethod Foundation

Wprowadzenie do Design Thinking

Wprowadzenie do DTMethod

Sesja warsztatowa: rozpoczęcie procesu DTMethod i faza eksploracyjna

Badania interesariuszy: wywiady, ankiety, obserwacje

Desk research

Planowanie badań interesariuszy

Sesja warsztatowa 2: faza eksploracyjna

Przebieg fazy eksploracyjnej; pryncypia DTMethod (DTRules) a faza eksploracyjna

Sesja warsztatowa 3: faza kreatywna

Przebieg fazy kreatywnej; pryncypia DTMethod (DTRules) a faza kreatywna

Egzamin próbny DTMethod Foundation

Sesja warsztatowa 4: faza konstrukcyjna

Przebieg fazy konstrukcyjnej; pryncypia DTMethod (DTRules) a faza kreatywna

Podsumowanie DTMethod

Post test DTMethod Foundation

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY:

Nie jest wymagana wiedza specjalistyczna. Każdy z uczestników będzie miał okazję podzielić się swoimi doświadczeniami.

Efekty uczenia zostaną zweryfikowane przed szkoleniem i po szkoleniu poprzez pre i post testy w formie testu teoretycznego zamkniętego w formie online.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Pre test.	-	10-09-2025	09:00	09:15	00:15
2 z 21 Wprowadzenie do Design Thinking.	Rafał Czarny	10-09-2025	09:15	10:30	01:15
3 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	10-09-2025	10:30	10:45	00:15
4 z 21 Wprowadzenie do DTMethod.	Rafał Czarny	10-09-2025	10:45	12:30	01:45
5 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	10-09-2025	12:30	13:15	00:45
6 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	10-09-2025	12:30	13:15	00:45
7 z 21 Sesja warsztatowa: rozpoczęcie procesu DTMethod i faza eksploracyjna (część pierwsza)	Rafał Czarny	10-09-2025	13:15	15:30	02:15
8 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	10-09-2025	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 21 Sesja warsztatowa: rozpoczęcie procesu DTMethod i faza eksploracyjna (część druga)	Rafał Czarny	10-09-2025	15:45	17:00	01:15
10 z 21 Sesja warsztatowa 2: faza eksploracyjna	Rafał Czarny	11-09-2025	09:00	10:30	01:30
11 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	11-09-2025	10:30	10:45	00:15
12 z 21 Przebieg fazy eksploracyjnej; pryncypia DTMethod a faza eksploracyjna. Sesja warsztatowa 3: faza kreatywna (część 1)	Rafał Czarny	11-09-2025	10:45	12:30	01:45
13 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	11-09-2025	12:30	13:15	00:45
14 z 21 Sesja warsztatowa 3: faza kreatywna (część 2)	Rafał Czarny	11-09-2025	13:15	15:00	01:45
15 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	11-09-2025	15:00	15:15	00:15
16 z 21 Przebieg fazy kreatywnej; pryncypia DTMethod a faza kreatywna. Sesja warsztatowa 4: faza konstrukcyjna	Rafał Czarny	11-09-2025	15:15	17:00	01:45
17 z 21 Sesja warsztatowa 5: faza konstrukcyjna	Rafał Czarny	12-09-2025	09:00	10:30	01:30
18 z 21 Przerwa	Rafał Czarny	12-09-2025	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 21 Przebieg fazy konstrukcyjnej; pryncypia DTMethod a faza kreatywna	Rafał Czarny	12-09-2025	10:45	12:30	01:45
20 z 21 Podsumowanie DTMethod.	Rafał Czarny	12-09-2025	13:15	15:00	01:45
21 z 21 Post test	-	12-09-2025	15:00	15:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Czarny

Approved Trainer of DTMethod®, Change Management, Facilitation. Trener kompetencji miękkich, szkoleń Tajniki Skutecznego Zarządzania Zespołem, Praktyki wspierające zarządzanie sobą w czasie, Akademii Trenera.

Główny autor DTMethod®: metodyki wspierającej zastosowanie procesów design thinking. Trener i konsultant zarządzania zmianą i facylitacji. Wspierał w przeprowadzaniu zmian zarówno zespoły jak i całe organizacje z branży IT, budownictwa, FMCG, telekomunikacyjnej, energetyki oraz public. Na co dzień implementuje praktyki human-centered design (skoncentrowane na człowieku) oraz evidence-based (oparte o solidne fundamenty naukowe). Współpracował z wieloma uczelniami i naukowcami z tych uczelni, m.in. Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu, Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Uniwersytetem Ekonomicznym w

Krakowie, Uniwersytetem Wrocławskim, Politechniką Warszawską, SWPS. W branży szkoleniowo-consultingowej pracuje od 2009 roku.

Ukończył psychologię na Uniwersytecie Jagiellońskim (dyplom magistra otrzymał w 2010 roku). Już podczas studiów zdobywał wiedzę i doświadczenie z zakresu psychologii biznesu, zarządzania ludźmi, prowadzenia warsztatów i projektowania efektywnych szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały elektroniczne dla uczestników szkolenia:

- praca przedkursowa,
- prezentacja multimedialna,
- arkusze z przykładowymi egzaminami,
- arkusze z ćwiczeniami.

Materiały zostaną przekazane uczestnikom przed szkoleniem mailowo w postaci aktywnych linków. Materiały udostępniane są za pośrednictwem platformy Calameo. Aby pobrać materiały, niezbędne jest założenie darmowego konta w serwisie Calameo.

Warunki uczestnictwa

EGZAMIN WYMAGANY - DTMethod® Foundation

Dla uczestników projektu MP i/lub NSE warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną: 2025/04/01/11501/2663575

Informacje dodatkowe

Uczestnik po szkoleniu otrzymuje od Inprogress certyfikat ukończenia szkolenia.

W czasie szkolenia przewidziane są przerwy. Informacja o przerwach zostanie zamieszczona na slajdach lub ekranie komputera w trakcie jej trwania.

Godziny usługi to godziny dydaktyczne.

Egzamin wymagany: DTMethod® Foundation

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE.

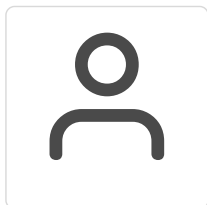
Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w szkoleniu:

- **Platforma / rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa.**
- Szkolenie odbędzie się przy pomocy platformy Zoom. Uczestnicy szkolenia otrzymają mailowo informacje na temat korzystania z platformy przy pomocy przeglądarki internetowej lub aplikacji do pobrania na komputer.
- **Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika.**
- Komputer uczestnika powinien być wyposażony w głośniki, bezpłatną aplikację Zoom (do pobrania na komputer lub dostęp bezpośrednio w przeglądarce internetowej). Rekomendowany jest również mikrofon.
- **Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego.**
- Uczestnik może skorzystać z dowolnego łącza sieciowego.
- **Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów.**

- Część materiałów szkoleniowych (prace przedkursowe) uczestnicy otrzymują mailowo. Wymagane podstawowe oprogramowanie umożliwiające odczyt plików zapisanych w formatach .doc, .docx i .pdf, czyli np. Microsoft Word. Pozostałe materiały (prezentacja, ćwiczenia, przykładowe egzaminy) są udostępniane przy pomocy platformy Calameo.
- **Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line.**
- Link przesłany uczestnikom szkolenia jest ważny w trakcie trwania szkolenia zgodnie z jego harmonogramem.

Kontakt



Martyna Świetlik

E-mail michal.pacyna@inprogress.pl

Telefon (+48) 123 579 579