

NEWSLETTER #1 PAŹDZIERNIK 2022

O PROJEKCIE

IN.HAPTIC VET ma na celu opracowanie i przekazanie nauczycielom i trenerom VET innowacyjnego podejścia do nauczania i narzędzi dla uczniów z trudnościami w uczeniu się, wykorzystując potencjał oferowany przez szkolenia dotykowe, które nie zostało jeszcze zastosowane w systemie VET..

CELE PROJEKTU

- Opracowanie poznawczo-dotykowych ścieżek uczenia się stosowanych w szkoleniu zawodowym, z opisem modeli pedagogicznych i strategii uczenia się poznawczego opartych na doświadczeniach dotykowych.**
- Opracowywanie innowacyjnych i wysokiej jakości cyfrowych narzędzi i treści do projektowania instrukcji i nauczania uczniów niepełnosprawnych w różnych trybach (uczenie tradycyjne, mieszane i na odległość).**
- Zidentyfikowanie i opisanie profilu kompetencji nauczyciela VET za pomocą metod instruktażowych, materiałów, pomocy, narzędzi i treści skierowanych do uczniów VET z niepełnosprawnością sensoryczną i trudnościami w uczeniu się, w oparciu o wykorzystanie i poprawę percepcji dotykowej w kształceniu włączającym.**
- Przeszkolenie nauczycieli/trenerów/personelu pomocniczego w zakresie korzystania z narzędzi cyfrowych w projektowaniu dydaktycznym i nauczaniu uczniów niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem uczniów niedowidzących/niewidomych oraz uczniów z niepełnosprawnością intelektualną lub autyzmem.**
- Opracowanie ścieżki oceny kompetencji nauczycieli i trenerów kształcenia i szkolenia zawodowego poprzez przyjęcie podejścia opartego na wynikach.**

NEWSLETTER #1 PAŹDZIERNIK 2022

PARTNERZY



Akademia
Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi



ZNAJDŹ NAS NA:



inhapticvet.eu



[@InHapticproject](https://www.facebook.com/InHapticproject)



NEWSLETTER #1 PAŹDZIERNIK 2022

Po spotkaniu inauguracyjnym, które odbyło się w Łodzi w kwietniu ubiegłego roku, na początku października odbyło się spotkanie w Saragossie.

Z jednej strony uczestnicy spotkania w obiektach ESIC zebrali się, aby omówić kwestie związane z upowszechnianiem i promocją projektu.

Z drugiej strony, uczestnicy mieli również okazję zapoznać się z pierwszym rezultatem projektu: podręcznikiem In.Haptic VET.

Podręcznik ten zawiera modele pedagogiczne i strategie uczenia się poznawczego oparte na doświadczeniach dotykowych w połączeniu z bodźcami audio-wideo ASMR dla uczniów VET z niepełnosprawnością sensoryczną i zaburzeniami uczenia się.

