

NEWSLETTER #3 PAŹDZIERNIK 2023

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 nauce, wykorzystując potencjał oferowany przez szkolenie Haptic, które nie zostało jeszcze zastosowane w systemie VET.

CELE PROJEKTU

- ❑ Opracowanie poznawczo-dotykowych ścieżek uczenia się stosowanych w kształceniu zawodowym, wraz z opisem modeli pedagogicznych i poznawczych strategii uczenia się w oparciu o doświadczenia dotykowe.
- ❑ Opracowywanie wysoce innowacyjnych i wysokiej jakości narzędzi i treści cyfrowych do projektowania instruktażu i nauczania uczniów niepełnosprawnych w różnych trybach (kształcenie tradycyjne, mieszane i na odległość).
- ❑ Zidentyfikowanie opisanie profili kompetencji nauczycieli kształcenia i szkolenia zawodowego, korzystając z metod instruktażowych, materiałów, pomocy, narzędzi i treści skierowanych do uczniów szkół zawodowych z trudnościami sensorycznymi i trudnościami w uczeniu się, w oparciu o wykorzystanie i wzmocnienie percepcji dotykowej na potrzeby uczenia się włączającego.
- ❑ Szkolenie nauczycieli/trenerów/personelu pomocniczego w zakresie wykorzystania narzędzi cyfrowych w projektowaniu dydaktycznym i nauczaniu uczniów niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem uczniów słabowidzących/niewidomych oraz uczniów z niepełnosprawnością intelektualną lub autyzmem.
- ❑ Opracowanie ścieżki oceny kompetencji nauczycieli i trenerów VET, przyjmując podejście oparte na wynikach.

NEWSLETTER #3 PAŹDZIERNIK 2023

PARTNERZY



Akademia
Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi



ZNAJDŹ NAS NA



inhapticvet.eu



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



NEWSLETTER #3 PAŹDZIERNIK 2023

W dniach 19-22 września 2023 w EELI – Europejskim Instytucie Edukacji i Uczenia się na Kreecie odbyło się wydarzenie szkoleniowe dla personelu w ramach projektu Erasmus+ IN Haptic. Projekt ten ma na celu określenie metod i narzędzi szkolenia nauczycieli VET pracujących z uczniami niepełnosprawnymi, w szczególności z dysfunkcją wzroku.

W projekcie, koordynowanym przez Akademię Humanistyczno-Ekonomiczną w Łodzi (Polska), biorą udział partnerzy europejscy, tacy jak: EELI (Grecja), Academia de Formação do Norte (Portugalia), Innetica (Hiszpania), jednostka szkoleniowa Studio Risorse (Włochy) oraz jednostka badawcza iinformatica (Włochy).

Z tej okazji Profil Kompetencyjny Profesora Eksperta VET w Dydaktyce Baptystów został opracowany i zaprezentowany przez Studio Risorse, natomiast aplikację Haptic.VET opracowała firma iinformatica specjalizująca się w technologiach haptycznych; narzędzie to jest dostępne bezpłatnie w sklepach Google i Apple i pozwala każdemu użytkownikowi doświadczyć potencjału technologii dotykowej dla osób niewidomych i niedowidzących.

Projekt potwierdza duży potencjał, na poziomie międzynarodowym, synergii powstałych pomiędzy firmami i podmiotami na naszym terytorium.

