

NEWSLETTER #3 OUTUBRO 2023

ACERCA DO PROJETO

IN.HAPTIC VET, visa desenvolver e transferir para professores e formadores, abordagens e ferramentas de ensino inovadoras, para alunos com dificuldades de aprendizagem, explorando o potencial oferecido pela formação háptica, ainda não aplicada no sistema de EFP

OBJETIVOS DO PROJETO

- ❑ Desenvolver percursos de aprendizagem cognitivo háptico, aplicados à formação profissional, com base em experiências táteis.
- ❑ Desenvolvimento de ferramentas e conteúdos digitais altamente inovadores e de qualidade, para a conceção de conteúdos pedagógicos e para o ensino de estudantes com deficiência, através de diferentes formas de ensino (tradicional, misto e à distância).
- ❑ Identificar e descrever o perfil de competências do professor de EFP, utilizando métodos de ensino, materiais, ferramentas e conteúdos, direcionados para alunos de EFP, com deficiências sensoriais e de aprendizagem, baseado no uso e melhoramento das perceções táteis para a aprendizagem inclusiva.
- ❑ Formar professores/formadores/pessoal de apoio para a utilização de ferramentas digitais na conceção didática e no ensino de alunos com deficiência, com especial destaque para os alunos com deficiência visual/cegos e os alunos com deficiência intelectual ou autismo.
- ❑ Desenvolver uma forma de avaliar as competências dos professores e formadores de EFP, adotando uma abordagem baseada no desempenho.

NEWSLETTER #3 OUTUBRO 2023

PARCEIROS



Akademia
Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi



Podes encontrar-nos



inhapticvet.eu



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



NEWSLETTER #3 OUTUBRO 2023

Entre os dias 19 e 22 de setembro de 2023, no EELI - European Education & Learning Institute em Creta, teve lugar o evento de capacitação técnica, no âmbito do projeto Erasmus+ IN Haptic. Este projeto tem como objetivo definir métodos e ferramentas para a formação de professores de EFP, que trabalham com alunos com deficiência e, em particular, com os deficientes visuais. O projeto, coordenado pela Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna em Łodz (Polónia), envolve parceiros europeus tais como: EELI (Grécia), Academia de Formação do Norte (Portugal), Innetica (Espanha), organismo de formação Studio Risorse (Itália) e o centro de investigação informática (Itália). Durante o evento de formação, foi desenvolvido e apresentado o Perfil de Competências do Professor Especialista em Didática, pela Studio Risorse e a aplicação In.Haptic.VET, que foi desenvolvida pela informática, uma empresa especializada em tecnologias hápticas; esta ferramenta está disponível gratuitamente nas lojas Google e Apple e permite a qualquer utilizador, experimentar o potencial da tecnologia háptica para pessoas com deficiência visual. O projeto confirma o grande potencial, a nível internacional, das sinergias criadas entre empresas e entidades do nosso território.

