



Co-funded by
the European Union



Vzdělávání v oblasti vodíkových technologií 2 (EHTA2)

Education in Hydrogen Technologies Area 2 (EHTA 2)

2023-1-CZ01-KA220-VET-000161714

Priority programu Erasmus+: Životní prostředí a změna klimatu.

Další priority: Přizpůsobení odborného vzdělávání a přípravy potřebám trhu práce.

Přispívání k inovacím v odborném vzdělávání a přípravě.

Cíle projektu:

- Začlenit téma vodíku do výuky stávajících oborů vzdělání na odborných školách, a to prostřednictvím zvyšování znalostí učitelů.
- Školení pro učitele v regionech zapojených partnerů.
- Rozvoj moderního online vzdělávání (vytvoření e-platformy s 2D hrou).
- Tvorba didaktických jednotek s využitím metody CLIL a digitálních nástrojů.

Aktivity:

- Školení a exkurze pro učitele zapojené do projektu, aby mohli rozvíjet vodíková témata + školení dalších učitelů v regionech zapojených partnerů.
- Rozvoj moderního online vzdělávání (vytvoření e-learningové platformy), která bude obsahovat nejen didaktické jednotky, ale především 2D hru, která umožní studentům získat znalosti atraktivní formou.
- Tvorba didaktických jednotek s využitím CLIL a digitálních nástrojů na základě úrovně jazykových znalostí v příslušných oblastech vzdělávání.
- Zařazení témat do výuky, pilotní ověřování, konzultace pro učitele, diseminační aktivity.

Datum realizace **1.12.2023 - 30.11.2026**

Koordinátor projektu

Střední odborná škola - Centrum odborné přípravy a Gymnázium

Poděbradská 179/1, PSČ: 190 00 Praha 9 (Czech Republic)

Partneři projektu

1. Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace (Czech Republic)
2. TIBOR Gesellschaft für Bildung, Beratung und Vermittlung mbH (Germany)
3. IES LA MERCED (Spain)
4. SC PREDICT CSD CONSULTING SRL (Romania)
5. Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace (Czech Republic)