



Co-funded by  
the European Union



## Education in Hydrogen Technologies Area (EHTA)

Hydrogen as an alternative to fuel, electric and hybrid vehicles

Hydrogen technology solutions in secondary education programmes

Developing appropriate educational material for vocational educational training schools and other subject in the field of secondary professional education

Exchange of experience within the Erasmus+ project

Training of mechanics and professional staff in vocational educational training

Sharing good practice within the Erasmus+ project

### Educational module

1. Hydrogen filling stations
2. Hydrogen vehicles with fuel cells
3. Hydrogen vehicles with combustion engines
4. Hydrogen storage and transport
5. Hydrogen production and safety



More information on <https://www.copag.cz/projekty/ehta>

### Project coordinator

Střední odborná škola – Centrum odborné přípravy a Gymnázium  
Poděbradská 179/1, PSČ: 190 00 Praha 9

### Project Partners

TIBOR Gesellschaft für Bildung, Beratung und Vermittlung mbH (Germany)

Praktiska Limhamn (Sweden)

ROC Drenthe College (Netherlands)

IES LA MERCED (Spain)

International consulting and mobility agency s.l. (Spain)

Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola,  
Chomutov, příspěvková organizace (Czech republic)

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace (Czech republic)

Stredná odborná škola elektrotechnická (Slovakia)

Realisation **1.2.2022 – 31.1.2024**

COP 

 incoma  PRAKTISKA  
Gymnasiet

 D-C  
DRENTHECOLLEGE

 MNV

 ESOZ

 SSEE

 STŘEDNÍ ŠKOLA  
ELEKTROTECHNICKÁ  
A ENERGETICKÁ SOKOLNICE  
příspěvková organizace

 tibor

Project is supported within the Erasmus+ programme

2021-1-CZ01-KA220-VET-000028073