

„Kvalifikace pro třetí tisíciletí“ přinese nové interaktivní kurzy

Jak opravovat elektromobily nebo instalovat chytré sítě? To se zájemci naučí díky interaktivním materiálům, které pro výuku nových technologií vytvořily čtyři české elektrotechnické školy ve spolupráci se zahraničními partnery. Cílem odvážné projektové spolupráce je připravit odborníky na elektromobilitu a Smart Grids a zajistit jim uplatnitelnost na evropském trhu práce.

Elektromobily a inteligentní sítě si podmaňují svět a stávají se součástí našich každodenních životů. Vývoj nových technologií a jejich zavádění do praxe pečlivě sledují i střední elektrotechnické školy, které se rozhodly reflektovat tento posun i v odborném vzdělávání. Projekt „Kvalifikace pro třetí tisíciletí v elektrotechnice“ tak drží krok s novými trendy a reaguje na poptávku pracovního trhu po kvalifikovaných pracovnících. Tříleté partnerství spojuje školy a tréninková centra z pěti evropských zemí. Ve spolupráci s partnery z Česka, Slovenska, Německa, Itálie a Španělska tak bylo navrženo pět vzdělávacích modulů:

- Montér dobíjecích stanic,
- Opravář elektrických pohonů elektromobilů,
- Opravář elektrických přístrojů elektromobilů,
- Montér Smart Grids se zaměřením na rozvodné sítě,
- Montér Smart Grids domovních instalací.

Ambicí projektu je sblížit vzdělání v různých zemích a zajistit jeho porovnatelnost napříč Evropou. Absolventi modulů tak zvýší svou kvalifikaci a uplatnitelnost nejen na národním, ale i na evropském trhu práce.

Díky interaktivním výukovým materiálům v podobě e-learningového kurzu v několika jazykových variantách bude vzdělání přístupné všem zájemcům z různých koutů Evropy. Ve všech partnerských zemích proběhne pilotní ověření, při kterém budou učební texty otestovány na žácích středních škol, pracovnících v elektro oborech i skupinách znevýhodněných na pracovním trhu.

Partnery projektu jsou:

- Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice,
- Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy z Hluboké nad Vltavou,
- SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, p. o.,
- Střední škola – Centrum odborné přípravy technicko-hospodářské z Prahy,
- Společnost Incoma ze španělské Sevilly,
- Organizace YouNet z Bologni v Itálii,
- Stredná odborná škola – Szakközépiskola z Velkých Kapušan na Slovensku,
- TIBOR Gesellschaft für Bildung, Beratung und Vermittlung mbH z německého Erfurtu.



Projekt „Qualifications for the third millennium in electrical engineering“ (Q3MEE), vedený pod číslem 2016-1-CZ01-KA202-024017, je financován Evropskou komisí v rámci programu Erasmus+ a realizovaný v období 1. 9. 2016 – 31. 8. 2019.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union