



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

STŘEDNÍ ŠKOLY JAKO CENTRA PODPORY A PROPAGACE TECHNICKÝCH OBORŮ A VZDĚLÁVÁNÍ

Cieľom spoločného projektu Strednej priemyselnej školy a Obchodná akadémia Uherský Brod a Strednej priemyselnej školy Nové Mesto nad Váhom je výrazné zvýšenie kvalitatívnej úrovne teoretickej aj praktickej výučby v oblasti elektro, ktoré vyučujú obe školy. Toto skvalitnenie bude prebiehať cestou tvorby nových vyučovacích materiálov - pracovných manuálov, ktoré budú zodpovedať súčasným trendom v elektro odboroch (jedná sa o oblasť elektrodiagnostika, merania a automatizácie, čím dôjde k posilneniu teoretickej ako aj praktickej výučby u oboch škôl) a pritom budú reflektovať požiadavky žiakov na atraktívne výučbu, učiteľov na zodpovedajúcu náročnosť a zamestnávateľov na odbornú úroveň absolventov týchto odborov.

Výstupom projektu budú na strane SPŠO Uherský Brod 3 nové učebné materiály - pracovné manuály pre odbor Mechanik elektrotechnik, Elektrikár, Autoelektrikár a na strane SPŠ Nové Mesto nad Váhom tiež 3 nové učebné materiály - pracovné manuály pre učebné odbory Mechanik elektrotechnik, Mechanik mechatronik a Elektrotechnika.

Ďalšou aktivitou projektu je skvalitnenie a zatraktívnenie výučby elektro odborov formou 3Denné výmenných stáží. Účastníci týchto stáží získajú nové odborné poznatky a zručnosti vďaka zdieľaniu vytvorených učebných materiálov - pracovných manuálov, v spoločne realizovanej výučbe sa zoznajú s modernými technológiami, strojmi a zariadeniami, vzájomným odovzďaním skúseností rozvinú svoje odborné kompetencie, spoznajú prostredie a úroveň vzdelávania v partnerskej škole.

V rámci projektu je pre skupinu vybraných pedagógov teoretickej aj praktickej výučby na oboch školách pripravených tiež niekoľko odborných školení vedených kvalifikovanými odborníkmi z praxe, ktorá podstatne zvýši odbornú kvalifikáciu a rozšíri a prehĺbi doterajšie znalosti pedagógov z oblasti elektrodiagnostika, merania a automatizácie. Vďaka tomu budú lepšie oboznámení s aktuálnymi trendmi, požiadavkami a potrebami trhu práce, čím budú môcť efektívnejšie pripraviť svojich žiakov na vstup do ich pracovného života v oblasti technického priemyslu.

Pre podporu zvýšenia atraktívnosti technického vzdelávania tiež pripraví a zrealizujú obaja partneri celkom štyri spoločné jednodňové veľtrhy prezentujúce vzdelávacie aktivity a uplatniteľnosť na trhu práce. A to ako v Zlínskom, tak i Trenčianskom kraji.

Bude tiež vytvorená spoločná internetová prezentácia zameraná na zvýšenie atraktívnosti a popularizáciu technických odborov a zvyšovanie informovanosti žiakov základných škôl a ich rodičov o ponuke vzdelávania v technických odboroch v Zlínskom a Trenčianskom kraji.

Vďaka realizácii projektu dôjde tiež k obstaraniu potrebného materiálno-technického vybavenia pre zabezpečenie prípravy a následného využívania nových spoločných vzdelávacích výstupov, pre zaistenie výmenných odborných stáží žiakov, tvorbu spoločnej internetovej prezentácie a usporiadanie spoločných veľtrhov prezentujúcich vzdelávacie aktivity a uplatniteľnosť na trhu práce. Výstupom bude výrazná modernizácia materiálno-technického vybavenia oboch škôl - novo vzniknutá učebňa merania vybavená najnovšou technikou z oblasti elektrodiagnostika a merania na SPŠO Uherský Brod a elektro dielňa a laboratórium automatizačnej techniky na SPŠ Nové Mesto nad Váhom.

Realizácia projektu je naplánovaná od 01/2020 - 06/2021 a jeho celkový rozpočet je 185 811 EUR.

Príspevok EÚ je celkom 157 939,78 eur, z toho pre českého partnera 83 229,02 EUR a pre slovenského partnera 74 710,76 EUR.