

Prioritná os: 1. Využívanie inovačného potenciálu

Špecifický cieľ: 1.1 Zvýšenie relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s cieľom zlepšenia uplatniteľnosti na trhu práce.

VP: Stredná odborná škola strojnícka,

Ul. pplk. Pljušta 29, Skalica

HCP: Střední škola polytechnická,

Havířov-Šumbark

Projekt reaguje na aktuálnu situáciu v oblasti odborného vzdelávania, spôsobenú pandemiou a na sťažené možnosti prezenčného vzdelávania, resp. nutnosť využívania dištančnej výučby, ktorá sa javí ako dlhodobá tendencia v oblasti vzdelávania. Vďaka cezhraničnej spolupráci bude vyvinutý nový, komplexný vzdelávací program Robotika s videonahrávkami, kompatibilný s českým aj slovenským vzdelávacím systémom, zvýšená vybavenosť škôl a umožnené dištančné vzdelávanie v odborných predmetoch zameraných na oblasť robotiky, bude zvýšená odbornosť učiteľov, zlepšená pozícia a uplatniteľnosť absolventov na trhu práce. Tohto dvojročného projektu sa zúčastnia 2 odborné školy strojnícke - Havířov (CZ) a Skalica (SK), pozitívne priamo ovplyvní 16 pedagogických pracovníkov a 100 žiakov.



★ Vzdelávací program je koncipovaný ako dištančný s možnosťou výučby aj v prezenčnej forme, preto jeho využitie nie je limitované protipandemickými opatreniami, ide taktiež o program zodpovedajúci nárokom kladeným na vzdelávanie 21. storočia a stále silnejúcim tendenciám k digitálnemu vzdelávaniu (a následne tak aj k diaľkovému výkonu práce).

Novo vzniknutý program a zakúpené vybavenie, ktoré rozšíri možnosti a úroveň odborného vzdelávania v oblasti robotiky bude využité taktiež v rámci propagácie partnerských škôl medzi záujemcami o štúdium. Strojárske odbory a odborné vzdelávanie sa dlhodobo pasujú s nedobrou povestou – sú považované za odbory pre menej náročných, menej ambiciózných žiakov s výhľadom na horšiu prácu a nižší zárobok, pričom táto predstava absolútne nezodpovedá realite absolventov, ktorí sú veľmi žiadaní na trhu práce, dobre umiestniteľní a s vysokým ohodnotením. Táto skutočnosť je obzvlášť dôležitá pre regióny s vysokou mierou nezamestnanosti a tradične orientované na technické odbory.

Celkový rozpočet projektu 279 504,31 €

