

Virtuální realita provede studenty trhem práce Karlovarského kraje

(Karlovy Vary, 8. 6. 2023) Karlovarský kraj v blízké době čeká revoluce v propojení trhu práce a vzdělávání. Karlovarská agentura rozvoje podnikání, p. o. (dále KARP) aktuálně vyvíjí Virtuální laboratoř profesí Karlovarského kraje, která bude dalším nástrojem v boji proti odlivu absolventů a mladých lidí z regionu. Jedná se o nový program pro žáky základních a středních škol.

Nejčastějším důvodem odchodu absolventů z kraje je absence lukrativních nabídek zaměstnání či výše finančního ohodnocení za odvedenou práci. V řadě případů se také mívá poptávka firem s nabídkou škol a studentů. Lokální zaměstnavatelé dlouhodobě poukazují na nedostatek kvalifikovaných pracovníků, odborná úroveň absolventů škol nemusí vždy odpovídat potřebám trhu práce a v konečném důsledku snižuje jejich uplatnitelnost. Při volbě povolání se žáci málo orientují na žádané obory a profese v Karlovarském kraji, pro uplatnění na trhu práce je následně nutné jejich další vzdělávání a rekvalifikace.

Ve snaze lepší koordinace poptávky a nabídky na trhu práce v kraji doplňuje KARP dosud existující nástroje (např. exkurze studentů ve firmách, řemeslné workshopy, veletrhy pracovních příležitostí) o program s názvem Virtuální laboratoř profesí Karlovarského kraje. *„Žákům 8. a 9. tříd ZŠ a studentům 2. ročníku SŠ chceme prostřednictvím virtuální reality ukázat aktuální stav trhu práce, tzn. jaké profese jsou pro náš kraj TOP, jaké mohou za odvedenou práci očekávat ohodnocení, kolik je v daných profesích aktuálně volných pracovních míst a také jakou školu mohou v oboru dané profese v našem kraji studovat,“* uvedl Ing. Vlastimil Veselý, ředitel Karlovarské agentury rozvoje podnikání, p. o.

Každý žák nejprve projde testem talentu a na základě vyhodnocení jeho silných stránek mu budou doporučeny a prostřednictvím virtuální reality individuálně představeny typy profesí, které by ho mohly v budoucnu oslovit. Díky simulaci v brýlích pro virtuální realitu prožijí žáci den v reálném prostředí firem Karlovarského kraje a získají velmi trendy formou potřebné informace, které jim mohou výrazně pomoci s výběrem vhodného zaměření. Přejdou tzv. od pouhého učení k citění obsahu. Co reálně obnáší práce lékaře, průmyslového inženýra, chemika, kuchaře a dalších profesí, poznají mladí právě díky promítání ve 3D brýlích. Virtuální laboratoř profesí navíc necílí pouze na žáky a studenty, ale je určena i kariérovým poradcům a rodičům.

První kolo testování programu bude na vybraných školách spuštěno od září 2024. *„V současné chvíli připravujeme datovou základnu pro určení TOP profesí našeho kraje odrážející reálný stav trhu práce s očekávanou predikcí na maximálně 5 let. S velkým respektem a odpovědností přistupujeme k analýze dostupných dat odvětvové struktury ekonomiky a zaměstnanosti Karlovarského kraje i k současné a očekávané poptávce největších zaměstnavatelů,“* uvedla Ing. Věra Marková, analytička Karlovarské agentury rozvoje podnikání, p. o. Následovat budou aktivity směřující k oslovování firem na tvorbu 360° videí klíčových profesí v kraji, přípravě výukových materiálů, oslovování testovacích škol a samotné realizaci.

„V kraji máme řadu velmi atraktivních firem s moderním prostředím a lukrativní nabídkou zaměstnání. Ne všechny provozy je možné, ať už z časových, finančních či bezpečnostních důvodů, ukázat všem žákům či studentům, kteří stojí před důležitým rozhodnutím, kde dál studovat. Věřím, že díky virtuální exkurzi se atraktivita zaměstnání u nás v regionu dostane do širšího povědomí obyvatel našeho kraje. Spolu s již funkčními nástroji propojování firem a studentů/absolventů nám virtuální laboratoř profesí zapadá do již existující skládačky,“ uvedla Mgr. Šárka Harušťáková, projektová manažerka Karlovarské agentury rozvoje podnikání, p. o. a dodala, že se KARP s tvorbou virtuální laboratoře profesí inspiroval ve Zlínském kraji v rámci partnerství s Technologickým inovačním centrem, s. r. o. Program Virtuální laboratoř profesí Karlovarského kraje je realizován v rámci projektu Smart Akcelerátor 3. Bližší informace poskytne Šárka Harušťáková (sarka.harustakova@karp-kv.cz). Osobně si bude možné virtuální laboratoř vyzkoušet např. na akci Kraj dokořán dne 23. 6. 2023 ve stánku KARP.