

Zvýšenie uplatniteľnosti žiakov v prihraničných regiónoch v odvetví spracovania plastov
v súlade s požiadavkami automatizácie, robotizácie a pravidlami obehového hospodárstva

„RegioPlast 2030“

kód projektu 304011U970, kód ŽoNFP NFP304010U970

TISKOVÁ ZPRÁVA

PLASTIKÁŘSKÉ TECHNOLOGIE ZAJÍMAVĚ I PRO DĚTI

Problémem příhraničních regionů je mimo jiné nízký zájem dětí a studentů o studium plastikářských oborů. Důvody jsou různé, mezi nejakcentovanější v poslední patří také obava z vlivu plastů na životní prostředí, nebo neudržitelnost plastikářského průmyslu v budoucnu.

Na to reaguje projekt RegioPlast 2030, který chce předat mladým informaci, jak to vůbec s plasty je a podpořit v nich zájem o studium a následné uplatnění v odvětví zpracování plastů.

Kromě rodiny má na jejich rozhodování o budoucím uplatnění nemalý vliv také škola a zejména učitelé odborných předmětů. Na již druhém projektovém mítinku, který se konal 1. července 2020 ve Zlíně za účasti zástupců partnerů projektu a spolupracujících univerzit se na tom shodli všichni aktéři. Proto se tento projekt zaměřuje právě na ně, jejich znalosti a dovednosti. Formou vzdělávacích seminářů bude prezentovat pedagogům odborných předmětů středních a základních škol plastikářské technologie zajímavou a interaktivní formou tak, aby byli schopni předat tyto poznatky svým studentům a probudit v nich zájem o studium těchto a příbuzných oborů.

Na školení budou pedagogové seznámeni s kapkou teorie, ale zejména s příklady praktického využití jednotlivých technologií – od vstřikování po 3D tisk - a možností způsobu jejich výuky, kterou si budou moci také sami vyzkoušet. Další inspiraci najdou ve vzdělávacím kamionu. Nezapomínáme ani na didaktiku, ta bude zaměřena na práci s generacemi XYZ, gamifikaci, způsoby učení se směřováním ke SMART učení. Věříme, že se ve spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislavě podařilo připravit obohacující program.

Školení proběhne ve dnech 18.8 – 19.8.2020 v Otrokovicích a Zlíně a 21.8. 2020 v Nitře a je otevřeno všem zájemcům z řad pedagogů základních a středních škol.

Pro další podporu zájmu studentů o plastikářské obory budou vydány informační a propagační letáky a natočeno motivační video, které bude prezentováno v rámci kariérních dní.

Dalším krokem je zpracování Příručky pro učitele, která bude zahrnovat doporučení k obsahu a formám výuky. Na jejím zpracování se budou podílet také zúčastnění pedagogové, zástupci zaměstnavatelů a škol. Příručka bude zpracována v roce 2021.

Další informace: Plastikářský klastr z.s., kontaktní osoba Mgr. Martina Urbanová, tel. +420 777 884 222, mail: urbanova@plastr.cz