

Zvýšení uplatnitelnosti 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

TLAČOVÁ SPRÁVA

Projektu: „Zvýšení uplatnitelnosti žiakov v prihraničných regiónoch v odvetví spracovania plastov v súlade s požiadavkami automatizácie, robotizácie a pravidlami obehového hospodárstva“ má za sebou ďalšiu dôležitú etapu.

V spolupráci s Univerzitou Tomáša Baťu v Zlíne a Slovenskou technickou univerzitou (STU) v Bratislave sa uskutočnil v dňoch 18.8 - 19.8.2020 v Otrokoviciach a Zlíne a 21.8. 2020 v Nitre tréning pedagógov základných a stredných škôl zameraný na teóriu a praktické príklady využitia jednotlivých technológií - od vstrekovania, 3D tlač, prototypovú výrobu biodegradovateľných plastov vo výskumnom centre STU -CEPOMA a možnosťou spôsobu ich výučby súčasnej mladej generácie. Ďalšie inšpiráciu ako zapáliť srdcia žiakov základných škôl pre štúdium technických odborov na stredných školách dala prehliadka vzdelávacieho kamiónu združenia VISC.



Dňa 17.9.2020 sa konalo on-line stretnutie riešiteľského tímu zamerané na prípravu metodických materiálov pre pedagógov a prípravu mediálnych materiálov – náborevého videa a náborevého letáku propagujúcich štúdium spracovania plastov na stredných školách.

Č projektu: NFP304010U970

Realizácia projektu: február 2020 – júl 2021

Výška celkového rozpočtu: 120 001,81 EUR.

Výška požadovanej dotácie pre všetkých partnerov: 109 608,88 EUR

Vlastné zdroje: 1 716,97 EUR

Projekt je financovaný z programu Interreg VA SR -ČR

Kontakt: Slovenská obchodná a priemyselná komora

tel. +421 32 6523834, mail: sopkrktn@sopks.k

Viac info: <http://www.regioplast.6f.sk/index.php>