

Projekt

IMPLEMENTACE KRAJSKÉHO AKČNÍHO PLÁNU ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ PRO ÚZEMÍ ZLÍNSKÉHO KRAJE

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je realizace aktivit polytechnického vzdělávání formou sdílení dílen pro ZŠ a volnočasových aktivit pro ZŠ a SŠ, praxe žáků gymnázií v dílnách a odborných učebnách a realizace odborných aktivit pro děti v MŠ.



EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

OP Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Název projektu:

Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

Registrační číslo projektu:

CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008497

Cílem projektu je realizace aktivit polytechnického vzdělávání formou sdílení dílen pro základní školy, volnočasovými aktivitami pro základní a střední školy, praxe žáků gymnaziálních oborů v dílnách a odborných učebnách a formou odborných aktivit pro děti v MŠ.

Žáci základních škol budou pro účely plnění svých školních vzdělávacích programů využívat různá pracoviště dílen SPŠS Vsetín. Žáci se seznámí s řadou nástrojů a strojů sloužících ke strojírenské výrobě, způsoby kontroly výroby, naučí se základy v oblasti technické dokumentace, budou nacvičovat základní manuální dovednosti při práci se dřevem a kovem, seznámí se s kovacími teplotami a pokusí se o vizuální odhady jejich hodnot, získají základní informace v oblasti tepelného zpracování kovů.

Volnočasové aktivity budou směřovat k vytváření pozitivního vztahu k oboru vzdělávání a tendenci v technickém oboru hledat své celoživotní profesní uplatnění.

Cílem praxe žáků gymnázií je žáky s tematikou oboru strojírenství, a to zejména praktickou formou. Žáci gymnaziálních oborů se budou účastnit 2 bloků během školního roku. V prvním bloku se budou zabývat problematikou kontroly a měření produktů strojírenské výroby, problematikou konstruování, navrhování a 3D modelování. V druhém bloku, který bude probíhat přímo v dílnách, budou žáci seznámeni se základními pracovními postupy v oblasti ručního zpracování kovů a ostatních technických materiálů (kování, stříhání, ohýbání, svařování, vrtání, plošné a prostorové orýsování technických materiálů a součástí, pilování rovinných i tvarových ploch).

Aktivity pro děti v MŠ – odborní učitelé střední školy připraví pro děti z partnerských mateřských škol během školního roku bloky jednoduchých aktivit, které základní hravou a srozumitelnou formou pomocí her a praktických ukázek seznámí děti se základními geometrickými tvary a manipulací s nimi.

PROJEKT *Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje* JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ