



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

1. Operační program:

Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA

2. Financování projektu:

Tento projekt je spolufinancován Európskym fondom regionálneho rozvoja



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

3. Název projektu:

*Společné odborné vzdělávání ve středních odborných školách pro rozvoj
strojírenské praxe*

4. Akronym:

Učíme se spolu

5. Partneři:

SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín (vedoucí partner)



Středná odborná škola Púchov (hlavní přeshraniční partner)



6. Stručný popis projektu:

Hlavním cílem projektu je rozvinout systematickou spolupráci mezi dvěma středními odbornými školami ze Zlínského a Trenčínského regionu, a to formou inovace vzdělávacích programů (8 výstupů) a jejich implementace do výuky, pro získání současným trendům odpovídajících odborných kompetencí žáků v oblasti strojírenské praxe v návaznosti na požadavky strojírenských firem na absolventa. Specifickými cíli projektu pak jsou dovybavení partnerských škol novými strojními technologiemi, které budou navíc využívány při vzájemném setkávání žáků a pedagogů (90 osob) obou škol formou odborných stáží (18 stáží), výměna zkušeností a poznatků v oblasti strojírenství, zvýšení zájmu uchazečů o studium těchto oborů na obou školách a rozvoj spolupráce škol se zaměstnavateli v obou regionech.

7. Výstupy projektu:

- Čtyři CNC obráběcí stroje. SOŠ Vsetín i SOŠ Púchov zakoupí na základě výsledků výběrového řízení dva CNC obráběcí stroje.
- Osm vzdělávacích programů. Na každý zakoupený stroj vytvoří odborní garanti dva výukové programy (pracovní manuály) v rozsahu padesáti vyučovacích hodin.
- Osmnáct odborných stáží. Obě školy vyšlou do partnerské školy čtyři týdenní stáže po deseti žácích a pět dvoudenních stáží pro učitele odborné výchovy. Cílem stáží je seznámit se s novými stroji v partnerských školách.
- Projektové aktivity budou mít pozitivní vliv na dalších minimálně 50 žáků strojírenských oborů obou škol, kteří se sice nezúčastní stáží, ale budou v rámci praktické výuky využívat nově vybavené dílny i učební materiály
- Projektem zvýšená efektivita a atraktivita vzdělávání cílové skupiny i ostatních žáků strojírenských oborů bude mít pozitivní vliv na stávající žáky, formou propagace se však dotkne i potenciálních zájemců o studium na středních odborných školách a zaměstnavatelské sféry v obou regionech.