

FOND MALÝCH PROJEKTOV

**Operačný program:** *Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika  
- Fond malých projektov*

**Názov projektu:**

# „Generácia 3.0 prechádza cez hranice“

**Financovanie projektu:** *Tento projekt je spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja*

**Celkové náklady na realizáciu malého projektu:** 20 000,00 EUR

**Požadovaná výška NFP:** 19 000,00 EUR

**Skrátený názov projektu:** SK 3.0 CZ

**Partnerský tím:**



Stredná odborná škola Púchov  
(vedúci projektu)



Střední odborná škola  
Josefa Sousedíka Vsetín  
(hlavní cezhraničný partner)

**Termín realizácie projektu:** január 2019 – december 2019

**Cieľ projektu:** Cieľom projektu je zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania na oboch školách formou nového rovesníckeho vzdelávania s využitím moderných hravých technológií. „Generáciu 3.0 = malí i veľkí, mladí i starí“ chceme spojiť do spoločných aktivít ako kľúčových hráčov.

**Stručný popis projektu:**

Cieľom projektu cezhraničnej spolupráce je zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania na oboch školách formou nového rovesníckeho vzdelávania s využitím moderných hravých technológií. "Generáciu 3.0= malí i veľkí, mladí i starí" chceme spojiť do spoločných aktivít ako kľúčových hráčov. Počas tvorivých aktivít sa budú žiaci oboch škôl s pedagógom navzájom učiť a spoločne riešiť zadané úlohy. Spoločné rovesnícke vzdelávanie v technických kempoch napomôže stieraniu generačných rozdielov medzi žiakmi a učiteľmi a tiež priblíži kultúru obyvateľov oboch krajín. Cieľové skupiny: žiaci a učitelia. Miesto realizácie: SOŠ Púchov, SOŠ Vsetín a mimoškolské prostredie v rámci cezhraničnej oblasti. Počas realizácie sa uskutoční 6 spoločných stretnutí a na záver spoločná konferencia.

**Výstupy projektu:**

1. Zakúpených 7 súprav pre modelovanie, programovanie a testovanie robotických zariadení s príslušenstvom, 3D tlačiarne 2 ks a upgrade k 3D tlačiarňi.
2. 16 pedagogických zamestnancov absolvuje spoločné školenie. Každá škola si vyškolí 8 pedagogických zamestnancov.
3. Realizované spoločné tvorivé aktivity "Technikal camp" a "3D tlač" pre žiakov oboch škôl.
4. Realizované súťaže „Robotický Battle“ a „3D tlač“.
5. Zvýšená efektivita a atraktivita vzdelávania cieľovej skupiny i ostatných žiakov.