

Karta záměru

Organizace:	Střední průmyslová škola Třebíč	
Vložil:	Mgr. Anna Dobiášová	4.2.2020 8:22:55
Naposledy upravil	Mgr. Eva Sedmíková	14.2.2020 16:19:06
Stav:	V projednávání	
ID akce:	66610702-A-0119	
Název akce:	Mladí technici a jejich perspektivy v Evropě	
Důvod:	<p>Projekt Mladí technici a jejich perspektivy v Evropě vznikl jako výsledek dlouhodobé spolupráce s partnerskými organizacemi z Finska a Portugalska. Posledně jmenovaný partner působí v celoevropském měřítku a zajistí pro nás odborné stáže ještě v Lotyšsku a ve Španělsku. Nově jsme vybrali partnery v Irsku a v Německu. V projektu jsme se zaměřili rozvoj kariérového poradenství, podnikavost a kreativitu, polytechnické vzdělávání, podporu odborného vzdělávání včetně spolupráce škol a zaměstnavatelů, rozvoj školy jako centra celoživotního učení a na podporu inkluze. Cílem projektu je zvýšit pro žáky školy přitažlivost odborného technického vzdělávání a přípravy, podporovat účastníky v získávání a používání vědomostí, dovedností a kvalifikací podporujících osobní rozvoj, zaměstnatelnost a účast na evropském trhu práce. Cílovou skupinou jsou žáci Střední průmyslové školy Třebíč a k účasti na zahraničních stážích chceme dát příležitost žákům 2. - 4. ročníků maturitních oborů a žákům z 2. a 3. ročníků učebních oborů. Ve spolupráci s partnerskými organizacemi jsme vytvořili předběžný plán - termín konání stáže, počet účastníků a obory: podzim 2020, dvoutýdenní stáže: Portugalsko 8 žáků, Španělsko 8 žáků, Irsko 8 žáků, Německo 6 žáků. Jaro 2021: Finsko 6 žáků, Lotyšsko 8 žáků. Podzim 2021: Portugalsko 8 žáků, Španělsko 8 žáků, Irsko 8 žáků. Jaro 2022: Finsko 6 žáků, Lotyšsko 8 žáků. Měsíční stáže plánujeme na jaro 2022: 4 žáci Irsko, 4 žáci Portugalsko. Realizaci dlouhodobých tříměsíčních stáží ErasmusPro plánujeme: jaro 2021: 4 žáci Irsko, 4 žáci Portugalsko. Pro stáže budou účastníci vybráni napříč všemi obory, a to jak z maturitních, tak učebních oborů: energetika, IT, průmyslová automatizace, strojírenství, technické lyceum, autoopravárenství, elektro-obory, mechanici, opraváři. Budeme podporovat účast žáků se zvláštními potřebami. Účastníci budou působit ve firmách a odborných výcvikových střediscích s ohledem na studovanou odbornost. Pro žáky budou připraveny podklady ve formě Jednotky výsledků učení v souladu s principy ECVET, které budou naplňovat během stáže a budou vyhodnoceny přijímající organizací. Dopadem projektu je zlepšení odborných a jazykových kompetencí žáků, povědomí o multikulturní společnosti v Evropě. Dlouhodobým přínosem u žáků je motivace k dalšímu studiu a zájmu o technické obory, zvýšení přehledu o nových trendech v technických oborech. Významným dlouhodobým přínosem je rovněž zvyšování prestiže školy. Stáže jsou přínosem i pro doprovodné osoby, snažíme se vysílat učitele odborných předmětů a praxe. Postupně se nám u nich daří překonávat jazykovou bariéru a účast na těchto aktivitách je motivuje k dalšímu jazykovému vzdělávání. Díky tomu plánujeme vytvoření odborných workshopů v anglickém jazyce, např. v oboru automatizace, který budeme využívat jak pro naše žáky, tak pro zájemce z firem, popřípadě z partnerských škol a organizací. Výsledky projektu budou prezentovány účastníky na diseminačních akcích.</p>	
Akce má vliv rovněž na:		
Celkové odhadované pořizovací náklady:	6 500 000 Kč	
Celkový hrubý odhadovaný objem nepřímých výdajů:		
Průměrné roční provozní náklady:	5 000 Kč	
Náklady na přípravnou fázi		
Vazba na strategii kraje	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Kraje	

	Vysočina 2016	
Usnesení RK		
Riziko pro případ, že by akce nebyla realizovaná:	Žáci nebudou mít zkušenosti ze zahraničí, které jim mohou významně pomoci v profesním životě. Klesne prestiž školy a kvalita vzdělávání.	
Vazba na VZ		
Předpokládané pořizovací náklady v letech		
Rok	Náklady v daném roce	
2020	1 500 000 Kč	
2021	3 500 000 Kč	
2022	1 500 000 Kč	
Zdroje financování		
Zdroj	Míra financování (%)	Míra financování (Kč)
Komunitární programy	100,00	6 500 000
Informace pro projektovou fiši		
Typ projektu	Neinvestiční	
Program, kam má být projekt předložen	Ostatní	
Předpokládaný termín podání projektu	5.2.2020	
Projektový manažer	Mgr. Anna Dobiášová	
Role příspěvkové organizace (žadatel nebo hlavní partner nebo partner)	žadatel	
Partner / Partneři	EPD - European Projects Development Unipessoal Lda Portugal CENTRO DE FORMACAO PROFISSIONAL DA INDUSTRIA METALURGICA E METALOMECANICA PORTUGAL The Ralf Partnership Ireland TAMPEREEN KAUPUNKI Finland Berufliche Schule des Kreises Ostholstein in Eutin Germany Your International Training Ireland	
Plánovaný začátek projektu	1.7.2020	
Plánované ukončení projektu	30.6.2022	
Cíl projektu	Cílovou skupinou tohoto projektu jsou žáci maturitních i učebních oborů. Učitelé - zapojeni jako doprovodné osoby: 1. Kariérové poradenství: Přenos zkušeností z partnerských organizací konkrétně v šesti zemích, zejména z Finska. Jeden z úkolů doprovodných učitelů získat good practice v této oblasti 2. Podnikavost a kreativita - Realizace 82 krátkodobých a 8 dlouhodobých mobilit v 6 evropských zemích - Realizace výjezdu 13 pedagog. pracovníků jako doprovodných osob - Zlepšování motivace žáků i pedagogů k účasti na mobilitách - besedy s účastníky, informace na poradách pedagog. pracovníků, na předmětových komisích 3. Polytechnické vzdělávání - Zlepšování cizojazyč. dovedností učitelů odborných předmětů a praxe díky účasti jako doprovod. osoby, následně další vzdělávání v jazykových kurzech - 7 osob - Zařazovat do výuky cizího jazyka odborné výrazy, v odborných předmětech využívat metodu CLIL 4. Podpora odborného vzdělávání včetně spolupráce škol a zaměstnavatelů - Účast žáků na mobilitách, podpora dlouhodob. mobilit - přidaná hodnota ke studiu, cesta k atraktivnějšímu technickému vzdělávání, zvýšení podílu praktického vzdělávání v jednotlivých oborech, zvyšování uplatnitelnosti na trhu práce - ve firmách ověřit svou schopnost uplatnit v praxi dosud získané teoretické znalosti a dovednosti, a to navíc v prostředí zahraniční firmy. Účastníci získají nové vhledy, nápady a kompetence, které sdílí s dalšími spolužáky a kamarády. V odborných předmětech sdílí zkušenosti získané na pracovišti - které znalosti a dovednosti chybí, jaké technologie ve firmách využívají apod. Přínos i pro učitele odborných předmětů a další	

	<p>směřování školy, včetně zachycení nových trendů. - Vytváření dalších JUV pro jednotlivé obory. Díky využívání principů ECVET budou transparentní výsledky učení během jednotlivých stáží. Tyto JUV využijeme i ve vlastní výuce a ve spolupráci se sociál. partnery při praxích žáků v regionálních firmách. - Hledání nových partnerů v dalších evropských zemích - Prohlubování spolupráce s regionál. firmami - možnost mobilit v mateřských firmách v zahraničí, 5. Rozvoj škol jako center celoživotního učení - workshopy v angličtině, např. automatizace - využití jak pro žáky školy, tak pro zájemce z místních firem, z partnerských zahraničních škol. Postupně takové workshopy vytvářet i v jiných oborech - IT, elektrotechnika, strojírenství - souvisí to se zlepšováním jazykové vybavenosti učitelů, kteří čerpají inspiraci a znalosti jako doprovodné osoby při stážích - ze svého pobytu vypracují zprávu s uvedením good practice, která se dá aplikovat buď do vzdělávacího programu nebo při tvorbě jednotek výsledků učení dle principů ECVET. 6. Podpora inkluze - Větší zapojení žáků se SVP do zahranič. mobilit - lepší spolupráce třídních učitelů se škol. psychologem, učiteli odborných předmětů a cizích jazyků, rodičů - Aktivně žákům se SVP nabízet účast na zahraničních mobilitách</p>
Výstupy projektu	Výstupem projektu bude 98 podpořených žáků a 13 pedagogických pracovníků - zlepšené odborné dovednosti, zlepšená znalost cizího jazyka, zvýšené interkulturní povědomí. Lepší uplatnitelnost na trhu práce. Zvýšená prestiž školy.
Předpokládané nároky na rozpočet kraje (komentář, ve kterém žadatel popíše očekávané nároky na rozpočet kraje včetně termínů, např. předfinancování nebo spolufinancování projektu), případně cizí zdroje (úvěr).	Žádné nároky na rozpočet kraje nemáme.
Předpokládané nároky na rozpočet KrÚ	
Předpokládané nároky na rozpočet KrÚ rok	2020
Udržitelnost	ne