



Unikátní kód žádosti: 1Kb09P0001

I. Souhrnné informace o projektu

íslo opera ního programu: CZ.1.07
Název opera ního programu: OP Vzd lávání pro konkurenceschopnost
íslo prioritní osy: 7.1
Název prioritní osy: Po áte ní vzd lávání
íslo oblasti podpory: 7.1.1
Název oblasti podpory: Zvyšování kvality ve vzd lávání
íslo podoblasti podpory:
Název podoblasti podpory:
íslo výzvy: 01
Název výzvy: St edo eský kraj - Výzva . 1 pro GP - oblast podpory 1.1
Typ projektu: grantový
Kód prioritního tématu: 72
Název prioritního tématu: Navrhování, zavád ní a provád ní reforem systém vzd lávání a odborné p ípravy s cílem rozvíjet zam stnatelnost, zvyšování významu základního a odborného vzd lávání a odborné p ípravy na trhu práce a neustálé zlepšování dovedností vzd lávacích pracovník s ohledem na inovace a znalostní ekonomiku
Typ území: M sto

Projekt

Název projektu: Svá e ská škola
Zkrácený název projektu: Svá e ská škola
Název projektu anglicky: Welding School
P edpokládané datum zahájení projektu: 01.01.2012 **P edpokládané datum ukon ení projektu:** 31.12.2014
P edpokládaná doba trvání projektu v m sících: 36,0
Typ ú etní jednotky: Pro ÚSC, PO, SF a OSS
Ú etní osnova: 410/2009 Sb./701-704 (FZ 07/2009)
Celkové zp sobilé náklady projektu: 2 940 560,00



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Celkové nezp sobilé náklady projektu: 0,00
Rozpo et projektu celkem: 2 940 560,00

Stru ný obsah projektu:

Cílem projektu je prohloubení nabídky vzd lávání pro žáky školy vytvo ením nadstavby sou asných u ebních osnov a školních vzd lávacích program , zvýšení uplatnitelnosti žák na trhu práce, jejich konkurenceschopnosti, prohloubení spolupráce se sociálními partnery a ke zlepšení výuky technických obor .

Tento cíl je pln v souladu s cíli programu a oblasti podpory podle "Provád cího dokumentu OPVK", oblast podpory 1.1 - Zvyšování kvality ve vzd lávání.

V návaznosti na u ební dokumenty technických obor vzd lání mechanik opravá motorových vozidel, karosá , instalatér a zedník se jeví jako velice efektivní zajišt ní krátkodobých kurz svá ení pro žáky z r zných obor vzd lání, kde není nebo je z ásti, svá ení sou ástí školního vzd lávacího programu. Výuka bude probíhat mimo vyu ování pod vedením zam stnanc školy.

Osvojením si p íslušných kompetencí by se žák m otev ely zcela nové možnosti na trhu práce a zvýšila se jejich konkurenceschopnost v Ě R i v ostatních zemích EU.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II. Žadatel projektu

Název subjektu:	St ední odborná škola a St ední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Právní forma:	Právní forma: P ísp vková organizace
I :	68383495
DI :	CZ68383495
Plátce DPH:	Ano
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpo et DPH ve vztahu k aktivitám
Po et zam stnanc :	83
Typ žadatele:	Školy a školská zařízení (tj. právnická osoba zapsaná ve školském rejst íku)
Podíl na nákladech	2 940 560,00
Má žadatel datovou schránku:	Ne
 íslo datové schránky:	

Zkušenosti žadatele s realizací a ízením projekt v oblasti RLZ:

St ední odborná škola a St ední odborné učiliště Neratovice (dále SOŠ a SOU Neratovice) má zkušenost s ízením a s tvorbou projekt v oblasti RLZ. Škola p edložila v roce 2005 v rámci OP RLZ u opat ení 3.3.1 projekt na téma: "Rozší ení výuky svá e školy pro vlastní žáky i dospělé pracovníky. I když projekt nebyl doporu en k realizaci, škola zpracováním získala zna nou zkušenost p í jeho ízení a vytvá ení.

V rámci programu OP VK bylo p edloženo v letech 2008-2010 celkem 6 projekt , úsp šn byl realizován projekt "Inovace kurikulárních dokument SOŠ a SOU Neratovice", financovaný z prost edk Strukturálních fond EU (ESF) a státního rozpo tu R. SOŠ a SOU Neratovice v roce 2010 úsp šn zrealizovala projekt ROP NUTS II. St ední echy "Modernizace školy", který byl zam en na modernizaci prostor dílen odborného výcviku pro obory vzd lání mechanik opravá motorových vozidel, karosá , instalatér a pro sportovní zázemí.

SOŠ a SOU Neratovice má rozsáhlé zkušenosti s podobnými projekty v oblasti lidských zdroj z d vodou tvorby, ú asti a p í realizaci následujících projekt a dotací:

1. Výchovn vzd lávací funkce SOŠ a SOU Neratovice podle výpisu z rejst íku škol a školských zařízení.
2. Ú ast v programu SOKRATES - BSZ Eillenburg.
3. Realizace projektu Leonardo - Holandsko, Rumunsko, Itálie.
4. Po ádání rekvalifika ních kurz v oborech vzd lání, které má škola za azené ve školském rejst íku.
5. Doplková innost v oblastech po ádání po íta ových kurz , jazykového vzd lávání, svá e školy a autoškoly.
6. Ú ast na tvorbu a realizaci projekt v oblasti EVVO, SIPVZ a u program s tematikou protidrogové prevence.
7. Ú ast na projektech V4.

Škola má rovn ž zkušenosti s projekty v rámci oblasti ISPROFIN, s dotacemi od z izovatele na opravy majetku a po izování majetku. Vlastní zárove certifikát vydaný eskou svá e školou ANB, kterým se potvrzuje ízení svá e školy pod .j. 2/814 ze dne 31.8.2004.

Na základ uvedeného existuje p edpoklad zdárného zvládnutí.

Zkušenost s prací s cílovou skupinou:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

V projektu "Svá e škola" se po ítá s cílovou skupinou - žáci SOŠ a SOU Neratovice. Škola již 13. rokem navazuje na tradice 3 škol, které mají padesátiletou historii, a díky kterým vznikl po splnutí nový právní subjekt SOŠ a SOU Neratovice. Z tohoto vyplývá, že žadatel má praktické zkušenosti s cílovými skupinami z titulu své výchovn - vzd lávací funkce, a to v oblasti ídící, organiza ní, metodické, kontrolní, plánovací, motiva ní, vedení lidí apod.

Cílová skupina - žáci SOŠ a SOU Neratovice - je tvo ena z žák obor vzd lání ukon ených záv re nou zkouškou s vý ním listem technického zam ení - mechanik opravá motorových vozidel, karosá , instalatér a zedník. Doložení cílové skupiny je p ílohou projektu. Vzhledem k napln nosti školy je z ejmé, že škola cílovou skupinu žák zabezpe í dostate n .

Ze základního cíle školy je z ejmá zkušenost s cílovými skupinami projektu.

P íjemce ve ejné podpory v posledních 3 letech:

Ne

P íjemce podpory de-minimis v posledních 3 letech:

Ne

Statutární zástupci:

P íjmení:	Hrejsová	Jméno:	Marcela
Titul p ed:	Ing.	Titul za:	
Funkce osoby:	editelka školy	Telefon:	315663115
Fax:	315684145	Telefon II.:	728899202
Email:	mhrejsova@sosasou.cz		
Spole né podpisové právo:	Ne		

Kontaktní osoby:

P íjmení:	Hrejsová	Jméno:	Marcela
Titul p ed:	Ing.	Titul za:	
Funkce osoby:	editelka školy	Telefon:	315663115
Fax:		Telefon II.:	728899202
Email:	mhrejsova@sosasou.cz		
Spole né podpisové právo:	Ne		

Hlavní kontaktní osoba: Hrejsová Marcela

Oficiální adresa:

Kraj:	St edo eský	Okres:	M lník
Obec:	Neratovice	ást obce:	Neratovice
M stská ást:		Ulice:	Školní
PS :	277 11	íslo popisné:	664
WWW:		íslo orienta ní:	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost fináln uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klí : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 4 z 51

Finální verze žádosti (VK-IP)

Adresa pro doručení:

Kraj:	Středočeský	Okres:	Mělník		
Obec:	Neratovice	část obce:	Neratovice		
Místní část:		Ulice:	Školní		
PS :	277 11	číslo popisné:	664	číslo orientační:	
WWW:	www.sosasouneratovice.cz				



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

III. Partner projektu



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost fináln uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klí : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 6 z 51

IV. Popis projektu

Cíle projektu:

Cíle projektu jsou plně v souladu s cíli OP VK a oblasti podpory 1.1. - Zvyšování kvality ve vzdělávání. Projekt je zaměřen na obory technického směru.

Cílem projektu je podpora vzdělávací nabídky pro žáky školy vytvářením nadstavby stávajících učebních osnov a školních vzdělávacích programů (ŠVP), zvýšení uplatnitelnosti žáků školy na trhu práce.

Nabídka vzdělávání ve svářečských kurzech je zaměřena na tvorbu vzdělávacího modulu souvisejícího se získáním kvalifikace, která umožní vyšší uplatnitelnost na trhu práce, zvyšuje mobilitu a konkurenceschopnost na trhu práce v České republice i v ostatních zemích EU.

Možnost svářečských kurzů vychází z potřeb zaměstnavatelů. Z tohoto důvodu tato aktivita prohlubuje spolupráci se sociálními partnery.

Důležitým momentem je zprůjemnění efektivity zavedení nadstavbové modulové výuky ve vztahu k uplatnění cílové skupiny na trhu práce na základě statistického průzkumu.

Realizací stanovených cílů předpokládáme dosažení zařazení vzdělávacího modulu "Svářečský kurz", jehož náplní je provádění svářečských prací na základních materiálech (plech) pomocí CO₂, autogenu a elektrického oblouku za použití různých druhů materiálů (třídy ocelí apod.)

Výuka bude probíhat mimo vyučování pod vedením zkušených pedagogických pracovníků SOŠ a SOU Neratovice. Každý kurz bude probíhat 3 měsíce a bude organizován pro 6 účastníků u svářečství autogenem (plamenem), pro 5 účastníků svářečství MIG - MAG (CO₂) a pro 5 účastníků svářečství elektrickým obloukem (obalená elektroda). Během projektu bude realizováno 5 kurzů autogenem, 5 kurzů CO₂ a 5 kurzů elektrickým obloukem pro 80 podporovaných osob z cílové skupiny.

Výstupy projektu a jeho cíle povedou k následujícím inovujícím prvkům:

1. Vznik učebního výukového modulu.
2. Didaktické materiály na podporu výuky.
3. Podpora moderních vyučovacích metod.
4. Zlepšení podmínek pro žáky - absolventy kurzu na trhu práce.
5. Vyhodnocení úspěšnosti projektu a jeho rozbor ve vztahu k sociálním partnerům.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdvojnásobení odbornosti:

Projekt aktivně řeší problematiku vzdělávání žáků školy oboru vzdělávání technického zaměření. V SOŠ a SOU Neratovice se využívají obory mechanik opravář motorových vozidel, karosář, instalatér a zedník.

Z výsledků analýz zjištěných od úřadů práce v regionu Mělník je zřejmé, že s vále na trhu práce chybí a ze strany zaměstnavatelů jsou velmi žádaní. Tento závěr vyplývá i z konzultací se zaměstnavateli, se kterými škola spolupracuje a zajišťování odborného výcviku pro žáky. Aktivita této odbornosti jsou v regionu nabízeny naprosto minimálně, její odbornost potvrdila i rozsáhlá dotazníková akce provedená ve škole. Projektem se umožní získat kvalifikaci s vále e i t m žák m obor vzdělání, v jejichž ve školním vzdělávacím programu s vále není zařazeno do výuky. V rámci projektu dojde k zaškolení a přípravě na úřední zkoušky. Tato aktivita není součástí projektu.

Potřebnost získávání kvalifikace má vazbu na strategické dokumenty Středního územního kraje a je dána materiálem "Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ve Středním územním kraji 2008", č. 3 "Kvalita vzdělávacích služeb".

Realizace projektu umožní vytvořit podmínky pro prohloubení dosaženého vzdělání žáků ve výrazně praktické oblasti. Projekt dává šanci všem žákům školy.

Žáci absolvováním kurzu získají nové možnosti na trhu práce v Řízi zemích EU, získané kompetence výrazně přispívají ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu práce.

Bude provedeno šetření účinnosti projektu vzhledem k cílové skupině a vyhodnocení vzhledem k sociálním partnerům. Celý průzkum bude respektovat Zákon o ochraně osobních údajů č. 101/2000 Sb.

Popis cílové skupiny:

Projekt počítá s cílovou skupinou žáků školy.

Cílová skupina - žáci SOŠ a SOU Neratovice - je tvořena žáky - především chlapci oboru vzdělání ukončených závěrečnou zkouškou s výučním listem - mechanik opravář motorových vozidel, karosář, instalatér a zedník.

Předpokládáme účast žáků ze všech sociálních vrstev. Velikost cílové skupiny bude cca 80 žáků.

Jeden kurz bude probíhat 3 měsíce, proběhne 5 kurzů svačování MIG - MAG (CO₂), 5 kurzů svačování elektrickým obloukem a 5 kurzů svačování plamenem (autogenem). Každého kurzu svačování CO₂ a elektrickým obloukem se zúčastní po 5 žácích a kurzu svačování autogenem 6 žáků.

Celkem u kurzu svačování CO₂ se zúčastní 25 žáků, autogenem 30 žáků a elektrickým obloukem 25 žáků.

Na závěr kurzu získají žáci "Osvědčení o absolvování kurzu".

Zapojení a motivace cílové skupiny:

Realizace tohoto projektu znamená rozšíření kvalifikace a zvýšení konkurenceschopnosti pro žáky naší školy technických oborů vzdělání. O rozšíření kvalifikace mají žáci sami zájem. Je jen třeba, aby o těchto možnostech byli dostatečně informováni.

Škola bude o svých vzdělávacích aktivitách informovat, propagovat je a cíleně nabízet. K tomuto účelu využije své webové stránky, informační tabule nebo osobní kontakt ve třídách.

Výběr cílové skupiny bude proveden podle požadovaných předpokladů, vstupních dovedností a kapacitních možností dílny (svačování). S cílovou skupinou se bude pracovat dle norem a platných předpisů pro svačování.

Motivace žáků bude provedena i osobně na informativních schůzkách, kde bude podrobně vysvětlen cíl projektu, smysl a jeho přínos nejen pro ně samotné, ale i pro společnost.

Předpokládáme trvalou motivaci žáků po celou dobu jejich aktivního zapojení v projektu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přínos pro cílovou skupinu:

Realizace projektu umožní vytvořit podmínky pro prohloubení dosaženého vzdělání žáků ve výrazně praktické oblasti.

Žáci absolvováním svého kurzu získají nové možnosti na trhu práce v ČR i zemích EU, získané kompetence výrazně přispívají ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti na trhu práce.

Žáci školy si rozšíří své znalosti a dovednosti v oblasti svařování, zájemci touto přípravou budou mít možnost složit příslušné úřední zkoušky, které však nejsou zahrnuty v projektu. Absolvováním kurzu žák získá osvědčení o absolvování. Získá možnost zařadit se mezi plně kvalifikovanou pracovní sílu - svého oboru, popřípadě si zásadním způsobem rozšířit stávající kvalifikaci. Zvýší možnost svého uplatnění na trhu práce. Žáci budou školou motivováni k celoživotnímu vzdělávání.

Výhodou realizace projektu pro žáky bude:

- lepší uplatnění na trhu práce,
- vyšší připravenost se dále vzdělávat,
- zvýšení kvality a účinnosti studijního odborného vzdělávání,
- větší propojení teoretických znalostí a praktických dovedností.

Přínos projektu po jeho realizaci je jednoznačný a významný, neboť spolupráce školy a aktéry trhu práce v oblasti praktické výuky přináší obrovský posun při přibližování teorie a praxe. Tato spolupráce vytváří podmínky pro realizaci profesní přípravy žáků pro jejich uplatnění na trhu práce a zařazení do pracovního procesu.

Rizika projektu:

Situace, události, skutečnosti i innosti, které mohou být rizikové a mohou ohrozit úspěšné dokončení realizace projektu "Své vlastní škola" jsou nepatrné, neboť škola již několik let poskytuje služby zaměřené na získání svého kurzu pro žáky, kde je svařování součástí školních vzdělávacích programů a dále pro veřejnost.

Možná rizika:

- 1) Rizika projektu spoívají zejména v nezájmu žáků o nabízené služby. Z dosavadní innosti své vlastní školy však máme zkušenosti, že o naši innost zájem je. Domníváme se proto, že rizika neobsazení nabízených kurzů jsou minimální.
- 2) Ekonomická nestabilita dodavatelských firem vybavení a materiálu potřebného pro zajištění kurzů.
- 3) Možná neochota pedagogických pracovníků podílet se na realizaci projektu.
- 4) Zpožděná dodávka energií ze strany dodavatelů.
- 5) Nedodání výukového dokumentu nutného k realizaci kurzu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Popis opatření na eliminaci (odstranění rizik):

Opatření vedoucí k eliminaci (minimalizaci) rizik:

1) Nezájem žáků o nabízené kurzy.

Minimalizace:

- soustavná propagace projektu,
- podrobná informovanost,
- vysvětlení výhod zvýšení kvalifikace v zaměstnání.

S kolísavým zájmem žáků vzhledem ke zkušenostem se pokračuje.

2) Ekonomická nestabilita dodavatelských firem.

Minimalizace:

- oslovení většího množství firem v prvotní fázi projektu s cílem vytvořit rezervu u daných služeb,
- nutnost zaměřit se na stabilní dodavatele.

V případě výpadku jednoho dodavatele bude připraven další dodavatel.

3) Možná neochota pedagogických pracovníků podílet se na realizaci projektu, popř. personální změny:

Minimalizace:

- předprojektová motivace účastníků projektu,
- vysvětlení cíle, smyslu a přínosu projektu pro školu i společnost.

Vzhledem k dosavadním zkušenostem je toto riziko minimální, jinak je připravena zastupitelnost.

4) Zpožděná dodávka energií ze strany dodavatelů.

Minimalizace:

- oslovení většího počtu dodavatelů energií s cílem vytvořit rezervu u daných služeb,
- nutnost se zaměřit na stabilní a silné dodavatele.

5) Nedodání výukového dokumentu nutného k realizaci kurzu.

Minimalizace:

- oslovení solidního a silného dodavatele.

V průběhu projektu bude prováděna důsledná kontrola ze strany realizačního týmu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Popis realizace plánovaných aktivit po ukonění financování z ESF:

SOŠ a SOU Neratovice po úspěšném skončení projektu získá klienty z řad žáků školy, u nichž již kurz probíhal, a kteří budou mít zájem si kvalifikaci své obnovit nebo rozšířit. Tím bude zajištěn zdroj pítím, který zaručí v nastartovaném projektu pokračovat i po skončení podpory.

Protože bude projekt realizován osobami z řad vlastních zaměstnanců školy, se kterými bude sepsána dohoda o provedení pracovní činnosti, nebude ani v tomto směru problém pokračovat v projektu.

Z důvodu dosavadní velmi dobré spolupráce s dodavateli při zásobování své školské základním a průmyslovým materiálem, své vlastní technikou, učenými dokumenty, ochrannými pracovními pomůckami a dalšími službami bude pokračování projektu zajištěno.

Finanční zdroje, které budou použity pro pokračování projektu, budou tvořeny poplatky od fyzických a právnických osob za poskytnuté služby, v případě rekvalifikačních podpůrných úadů práce v Mělníku nebo v Neratovicích budou kurzy hrazeny z těchto zdrojů. V každém případě jde o zdroj doplňkové činnosti.

Z výše popsaného vyplývá, že aktivity a výstupy, které budou v rámci projektu podporovány, budou udržitelné déle než 5 let po ukončení financování projektu.

Trvalá udržitelnost projektu po ukončení financování ze zdrojů ESF je dána následujícími fakty:

1. Vzniklý výukový vzdělávací dokument má sloužit pro další školy technického zaměření v regionu.
2. Vzdělávací výukový modul bude k dispozici v e-learningové podobě široké veřejnosti.
3. Modul bude dále využíván, korigován a aktualizován podle vývojových trendů v oblasti svařování.
4. Použité metody a postupy práce a výsledky budou využívány pro systém celoživotního vzdělávání ve škole.
5. Vzniklý modul má sloužit i jako prostředek propagace školy a jejích zájmů do budoucna.

Popis přidávané hodnoty projektu, v něm je inovativní:

Projekt "Své školská škola" dává možnost získat novou kvalifikaci své nebo si kvalifikaci doplnit, obnovit nebo rozšířit. Je zaměřen na žáky SOŠ a SOU Neratovice na obory vzdělání technického zaměření.

Reaguje na potřeby trhu práce, jeho potřebnost je podpořena zájmem sociálních partnerů i dotazníkovou akcí zaměřenou na cílovou skupinu.

Důležitým momentem je i ověření účinnosti kurzů po jejich skončení a provedení celkového vyhodnocení projektu.

Zaměstnavatelé musí dospět z dlouhodobého hlediska ke shodě na podpoře konkrétních vzdělávacích programů s jejich praktickým výcvikem k získání vyžadovaných dovedností. Projekt doplňuje mezeru v nabídce v oblasti technického vzdělávání pro žáky technických oborů vzdělání.

Vývoj konkurenčního prostředí v prostředí globálního obchodu se v případě realizace projektu stanou samohybným nástrojem ovlivňujícím i další rozvoj OV. Projekt umožní provádět srovnávání v hodnocení kvality jednotlivých škol podle úrovně připravenosti jejich absolventů na zaměstnání.

Přidávaná hodnota projektu konkrétně spoívá v rozšíření odborných dovedností žáků, v získání příležitosti seznámit se s novou profesí své, používanými technologiemi, zařízenými pracovními podmínkami, ve zvýšení výrazné motivace ke sebevzdělávání, v získání lepší šance budoucích absolventů na dobré uplatnění na trhu práce, v inspiraci k obsahovým inovacím ve vzdělávání, v osvojení nových forem a metod výuky, v možnosti srovnání profilu absolventů odpovídajících oborů odborného vzdělávání.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vazby na jiné projekty:

Realizace projektu "Svá e ská škola" nemá p ímou vazbu na jiné p ípravované projekty obdobného typu, které by byly spolufinancované ze zdroj ESF, avšak koresponduje s dalšími projekty p edkládanými školou "Stáže žák a zam stnanc ve specializovaných podnicích", "Podpora vzd lávání žák v oblasti cizích jazyk , využívání ICT a odborného vzd lávání formou innosti informa ního centra". Všechny uvedené projekty jsou zam ěny na oblast podpory "Zvyšování kvality ve vzd lávání" a jsou ur ěny pro cílovou skupinu žák školy v r zných oblastech vzd lávání.

Uvedený projekt a jeho aktivity jsou zam ěny na oblast podpory "Zvyšování kvality ve vzd lávání" a na skupiny obor vzd lávání 23 -Strojírenství a strojírenská výroba a 36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie.

Projekt úzce navazuje na již p edložené projekty z OP VK s názvem "Inovace kurikulárních dokument SOŠ a SOU Neratovice", kde došlo k inovaci školních vzd lávacích program školy pro jednotlivé obory vzd lávání. P edkládaný projekt se stane sou ástí další inovace školních vzd lávacích program .

Dále p edkládaný projekt navazuje na projekt v rámci ROP NUTS II. St ední echy "Modernizace školy", v rámci kterého došlo k po ízení nového vybavení do dílen odborného výcviku pro jednotlivé obory vzd lávání, které jsou podporovány v této výzv , nap . výstavba diagnostické u ebny, instalace výukového panelu pro obor vzd lávání instalatér pro oblast vytáp ění, modernizace svá e ské dílny, dopln ění o nové svá ecí automaty.

Žáci budou p ípravováni dle nových aktivizujících výukových metod vyplývajících z nov utvo ěného ŠVP. Zárove budou využívat modernizované prostory školy, hlavn ě pak svá e ské dílny v etn nového moderního vybavení.

Vnit ní postupy ízení a organizace a vnit ní kontrolní systém:

P í realizaci projektu bude postupováno podle platných právních p edpis dle dokumentu "Opera ního programu Vzd lávání pro konkurenceschopnost" a platných dokument školy.

ízení projektu bude probíhat na základ následující organiza ní struktury. Projekt bude koordinován hlavním manažerem, který bude organizovat, motivovat, kontrolovat a monitorovat odborné pracovníky, kte í budou realizovat díl í aktivity, manažera klí ových aktivit a finan ního manažera.

Z ekonomických pracovník ě bude v realiza ním týmu pracovat finan ní manažer.

Pracovní sch zky všech len týmu se budou konat nejmén 1x m sí n ě a dále podle pot eby. Úkolem t chto sch zek bude kontrola a zhodnocení pln ění úkol dle asového harmonogramu projektu a pln ění úkol z hlediska financování projektu. Z jednotlivých jednání budou po izovány písemné zápisy, které budou p edkládány hlavnímu manažerovi. Kontrola bude probíhat na základ sm rnice školy "Vnit ní kontrolní systém" a dále v souladu se zákonem . 320/2001 Sb.

Hlavní manažer bude zpracovávat pravidelné tvrtletní monitorovací zprávy v p edepsané form ě o realizaci projektu od zahájení realizace projektu. Pro pr b žné hodnocení a monitorování bude použito pln ění všech monitorovacích indikátor uvedených v projektu. Záv re ná monitorovací zpráva projektu bude provedena na základ podklad z pr b žného monitorování. Na zpracování monitorovacích zpráv se budou podílet všichni lenové realiza ního týmu podle pracovní nápln ě .

Na záv r bude provedeno porovnání p edpokládaných ukazatel ě se skute ností, rovn ěž bude provedeno vyú tování projektu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Podporované aktivity

Název podporované aktivity:

Spolupráce institucí poskytujícího vzdělávání s aktéry na trhu práce (včetně zahraničních) s možností uplatnění inovativních forem spolupráce

Název podporované aktivity:

Zlepšování podmínek pro výuku technických, přírodovědných oborů a umění, včetně zvyšování motivace žáků ke vzdělávání se v těchto oborech



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V. Území dopadu a realizace

Území dopadu:

Kód území dopadu:

CZ0206535087

Název území dopadu:

Neratovice

Spadá pod:

M Iník

Místo realizace NUTS5:

Kód NUTS5:

CZ0206535087

Název NUTS5:

Neratovice

Spadá pod:

M Iník

Realizované investice NUTS3:

Kód NUTS3:

CZ020

Název NUTS3:

Stredoúzemský kraj

Procentní podíl:

100



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VI. Klíčové aktivity

Íslo aktivity:	01
Název klíčové aktivity:	Vytvoření výukového vzdělávacího modulu "Svařování"
Na realizaci se podílí:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Náklady na klíčovou aktivitu:	Celkem způsobilé výdaje: 105 210,81
	ESF způsobilé výdaje: 105 210,81
	ERDF způsobilé výdaje: 0,00

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:

Pro zajištění realizace kurzu svařování metodou plamenového svařování, zastaralé autogenním svařováním, dále metodou klasického ručního obloukového svařování obalenou elektrodou a svařování v ochranné atmosféře plyn (lidské CO₂) je nutné vytvořit "Výukový vzdělávací modul - svařování".

V rámci přípravy modulu dojde k vytvoření učební osnovy, plánu a učebního dokumentu nutného pro realizaci modulu.

K realizaci modulu budou pořízeny technické normy a odborné knihy pro svařování.

Klíčová aktivita zajistí bezproblémový průběh projektu a umožní vlastní chod svých kurzů.

Tato aktivita proběhne při zahájení projektu od 01/2012 do 03/2012.

Této aktivitě se zúčastní hlavní manažer a manažer klíčových aktivit, lektor svařování - technolog a instruktor a odborná firma.

Cílová skupina nebude zapojena.

Tato aktivita váže na sebe osobní náklady realizačního týmu - hlavní manažer, manažer klíčových aktivit, instruktor a technolog svařování, náklady na pořízení učebního dokumentu formou služby a nepřímé náklady v poměrné výši (viz. příloha č. 13).

Výstup klíčové aktivity:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Výstupem této projektové klíčové aktivity bude vytvoření 1 výukového vzdělávacího modulu "Svařování" pro 80 osob z cílové skupiny žáků oboru vzdělání mechanik opravář motorových vozidel, karosář, instalatér a zedník.

Tento modul bude vytvořen pro zájemce z řad žáků školy.

Náplní kurzu je provádění svařovacích prací na základních materiálech (plech) pomocí CO₂, autogenem a elektrickým obloukem a specifickými typy zdokonalovacích technik za použití různých druhů materiálů (třídy ocelí apod.)

Modul z hlediska cílových kompetencí i obsahu uvažován bude vytvořen v úvodní fázi projektu před zahájením vlastní výuky, počítá s implementací ICT a environmentální výchovy ve vztahu k účastníkům kurzu.

Učební dokument bude zpracován písemnou formou. Půjde o poznatky z oblasti teoretické i praktické. Použití učebního dokumentu bude ověřeno v praxi ve spolupráci s cílovou skupinou, na závěr bude provedeno vyhodnocení.

Projekt úzce navazuje na:

1. Program rozvoje územního obvodu Středoevropského kraje (verze 2006, aktualizace 2009), opatření E-III - vytvoření podmínek pro trvalé zvyšování kvality vzdělávání a pro zajištění maximální možné efektivity fungování výchovně-vzdělávací soustavy v kraji.
2. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Středoevropského kraje - záměr kraje v programovém období 2007-2013 - jde o vytvoření podmínek pro trvalé zvyšování kvality a relevance vzdělávání, dále o vytvoření podmínek pro zajištění maximální možné efektivity fungování výchovně-vzdělávací soustavy v kraji.
3. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky, MŠMT 2007 - tvorba a zavádění systému kvality, metod hodnocení a vlastního hodnocení škol a školských zařízení.
4. Program sociálního a ekonomického rozvoje města Neratovic - růst vzdělanostní úrovně a zaměstnanosti obyvatel.

Číslo aktivity:	02
Název klíčové aktivity:	Kurz svařování plamenem (autogen)
Na realizaci se podílí:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Náklady na klíčovou aktivitu:	Celkem způsobilé výdaje: 962 033,06
	ESF způsobilé výdaje: 962 033,06
	ERDF způsobilé výdaje: 0,00

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Svařování plamenem, tzv. autogenní svařování, patří mezi tavné metody svařování. Metoda využívá teplo dodávané spalováním směsi hořlavého plynu a kyslíku nebo vzduchu pro natavení svarových ploch a roztavení prídavného materiálu. Nejvhodnější pro svařování ocelí je kyslíko-acetylenový plamen, jiné směsi hořlavých plynů a kyslíku nebo vzduchu se používají pro kovy s nižší teplotou tavení. S drobnými rozdíly ve vybavení a použití směsi plynů se podobná technika využívá i při plamenovém řezání kovů kyslíkem.

Výuka bude probíhat ve formě praktické i teoretické pro každou skupinu zájemců o daný kurz.

Součástí kurzu je využití výukového softwaru nutného k pochopení základních poznatků o svařování v etn bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

Závěrem budou účastníci schopni samostatně zvládat odpovídající svařovací techniku.

Účastníci výukového modulu získají "Osvědčení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení úřední zkoušky. Získání tohoto certifikátu již nesouvisí s vlastní náplní projektu, ale rozšíří další možnosti případným zájemcům.

Tato aktivita bude probíhat v rozsahu 40 hodin teorie a 200 hodin praxe za 1 kurz. Kurz bude probíhat 3 měsíce a bude určen vzhledem k povaze a velikosti svařovací dílny pro 6 účastníků. Celkem proběhne 5 kurzů po 6 uchazečích.

Těto aktivity se zúčastní z realizačního týmu manažer, svařový technik a instruktor svařování.

Tato aktivita bude probíhat průběžně.

V této aktivitě bude aktivně zapojena cílová skupina žáků.

K této aktivitě se váží osobní náklady hlavního manažera, manažera klíčových aktivit, instruktora a technologa svařování, náklady na nákup zařízení pro svařování (brusky, hořáky atd.) a 2ks PC, 2 tiskárny, technické normy a učetbní texty, ochranné pomůcky, spotřební a výukový materiál (trubky, plechy atd.), nákup plynů a energií, náklady na oběstvení a nepřímé náklady (viz. příloha č. 13).

Výstup klíčové aktivity:

Výstupem kurzu bude 30 proškolených uchazečů z cílové skupiny žáků oborů vzdělání mechanik opravářů motorových vozidel, karosář, instalatér a zedník. Jde o obory technického zaměření.

Jde o takové zaměření kurzů, které pro cílovou skupinu žáků není součástí školních vzdělávacích programů.

Absolventi získají "Osvědčení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení úřední zkoušky, která však není součástí projektu.

Číslo aktivity:	03
Název klíčové aktivity:	Kurz svařování MIG/MAG (CO 2)
Na realizaci se podílí:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Náklady na klíčovou aktivitu:	Celkem způsobilé výdaje: 958 283,06
	ESF způsobilé výdaje: 958 283,06
	ERDF způsobilé výdaje: 0,00

Podrobný popis realizace klíčové aktivity:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Při svařování v ochranné atmosféře plyn (metoda MIG/MAG, tzv. CO₂) vzniká oblouk mezi nepřetržitým svařovacím drátem a svařencem. Oblouk a svařová láze jsou chráněny proudem inertního (MIG) nebo aktivního (MAG) plynu. Tato metoda se hodí pro většinu materiálů a plynárenné materiály jsou k dispozici pro široký sortiment kovů.

Svařování MIG/MAG je univerzální metoda, kterou je možno ukládat svařový kov ve větším množství a ve všech svařovacích polohách. Používá se pro svařování velmi lehkých až středně těžkých ocelových konstrukcí, pro svařování slitin hliníku a zvláště tam, kde se vyžaduje vysoký podíl ruční práce svařence.

Výuka bude probíhat ve formě praktické i teoretické pro každou skupinu zájemců o daný kurz.

Součástí kurzu je využití výukového softwaru nutného k pochopení základních poznatků o svařování v etně bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

Závěrem budou účastníci schopni zvládat odpovídající svařenskou techniku. Účastníci výukového modulu získají "Osvědčení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení úřední zkoušky. Získání tohoto certifikátu již nesouvisí s vlastní náplní projektu, ale rozšíří další možnosti případným zájemcům.

Tato aktivita bude probíhat v rozsahu 40 hodin teorie a 160 hodin praxe za 1 kurz. Kurz bude probíhat 3 měsíce a bude určen vzhledem k povaze a velikosti svařenské dílny pro 5 účastníků. Celkem proběhne 5 kurzů po 5 uchazečích.

Této aktivitě se zúčastní z realizačního týmu svařenský technik a instruktor svařování, hlavní manažer i manažer aktivit.

Tato aktivita bude probíhat průběžně.

K této aktivitě se váží osobní náklady hlavního manažera, manažera aktivit, instruktora a technologa svařování, náklady na nákup zařízení pro svařování (brusky, hořáky) a 2ks PC, 2 tiskárny, technické normy a ušební texty, ochranné pomůcky, spotřební a výukový materiál (trubky, plechy atd.), nákup plynů a energií, náklady na oběstvení a nepřímé náklady (viz. příloha č. 13).

Výstup klíčové aktivity:

Výstupem kurzu bude 25 proškolených uchazečů z cílové skupiny žáků oborů vzdělání mechanik opravářů motorových vozidel, karosářů, instalatérů a zedníků. Jde o obory technického zaměření.

Jde o takové zaměření kurzů, které pro cílovou skupinu žáků není součástí školních vzdělávacích programů.

Absolventi získají "Osvědčení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení úřední zkoušky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

íslo aktivity:	04		
Název klí ové aktivity:	Kurz sva ování elektrickým obloukem		
Na realizaci se podílí:	St ední odborná škola a St ední odborné u ilišt , Neratovice, Školní 664		
Náklady na klí ovou aktivitu:	Celkem zp sobilé výdaje:	915 033,07	
	ESF zp sobilé výdaje:	915 033,07	
	ERDF zp sobilé výdaje:	0,00	

Podrobný popis realizace klí ové aktivity:

Elektrický oblouk vzniká mezi koncem obalené kovové elektrody a sva encem. Roztavené kapky kovu z elektrody se p enáší obloukem do svarové lázn a jsou chrán ny plyny vznikajícími z rozkladu obalu, který je tvo en tavidly. Roztavená struska se dostává na povrch svarové lázn , kde b hem tuhnutí chrání svarový kov p ed p ístupem atmosféry. Po sva ení každé housenky je nutno strusku odstranit. Vyráb jí se stovky r zných elektrod, asto jsou legované, aby se prodloužila trvanlivost, pevnost a tažnost svaru. Tato metoda se používá p i b žném sva ování všech druh sva itelných ocelí i neželezných kov a pro nava ování. I když je to metoda relativn pomalá z d vodu vým ny elektrod a odstra ování strusky, z stává jednou z nejflexibiln jších a její výhody vynikají v obtížn p ístupných oblastech.

Výuka bude probíhat ve form praktické i teoretické pro každou skupinu zájemc o daný kurz. Záv rem budou ú astníci schopni samostatn zvládat odpovídající svá e skou techniku.Ú astníci výukového modulu získají "Osv d ení o absolvování kurzu".Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení ú ední zkoušky. Získání tohoto certifikátu již nesouvisí s vlastní náplní projektu, ale rozší uje další možnosti p ípadným zájemc m.

Tato aktivita bude probíhat v rozsahu 40 hodin teorie a 180 hodin praxe za 1 kurz. Kurz bude probíhat 3 m síce a bude ur en vzhledem k povaze a velikosti svá e ské dílny pro 5 ú astník . Celkem prob hne 5 kurz po 5 uchaze ích.

Této aktivite se zú astní svá e ský technik a instruktor sva ování.

Tato aktivita bude probíhat pr b žn . V této aktivit bude aktivn zapojena cílová skupina žák .

K této aktivit se váží osobní náklady hlavního manažera, manažera klí ových aktivit, instruktora a technologa sva ování, náklady na nákup za ízení pro sva ování (brusky atd.) a 2ks PC, 2 tiskárny, technické normy a u ební texty, ochranné pom cky, spot ební a výukový materiál (trubky, plechy atd.), nákup plyn a energií, náklady na ob erstvení a nep .n.

Výstup klí ové aktivity:

Výstupem kurzu bude 25 proškolených uchaze z cílové skupiny žák obor vzd lání mechanik opravá motorových vozidel, karosá , instalatér a zedník. Jde o obory technického zam ení.

Jde o takové zam ení kurz , které pro cílovou skupinu žák není sou ástí školních vzd lávacích program .

Absolventi získají "Osv d ení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení ú ední zkoušky. Tato ást však není sou ástí projektu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VII. Harmonogram klíčových aktivit

	2012											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Vytvoření výukového vzdělávacího modulu "Svařování"	X	X	X									
Kurz svařování plamenem (autogen)				X	X	X				X	X	X
Kurz svařování MIG/MAG (CO 2)						X	X	X				X
Kurz svařování elektrickým obloukem								X	X	X		

	2013											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Kurz svařování plamenem (autogen)				X	X	X				X	X	X
Kurz svařování MIG/MAG (CO 2)	X	X				X	X	X				X
Kurz svařování elektrickým obloukem		X	X	X				X	X	X		

	2014											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Kurz svařování plamenem (autogen)				X	X	X						
Kurz svařování MIG/MAG (CO 2)	X	X						X	X	X		
Kurz svařování elektrickým obloukem		X	X	X						X	X	X



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VIII. Realizační tým

Počet osob v realizačním týmu 5

Složení realizačního týmu:

Íslo	Název pozice	Úvazek	Forma
001	Hlavní manažer projektu	1 000,00 hodin	DP
002	Manažer klíčových aktivit	600,00 hodin	DP
003	Finanční manažer	1 000,00 hodin	DP
004	Lektor - svářečský technik	620,00 hodin	DP
005	Lektor - instruktor svařování	2 720,00 hodin	DP

Manažerské a administrativní pozice:

Název pozice	Hlavní manažer projektu
Název subjektu	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Forma	DP
Úvazek	1 000,00 hodin
Sazba	250,00 za hodinu
Počet dle úvazku	250000
Popis úvazku	Počet hodin se vztahuje na celý projekt (3 roky).

Pracovní náplň

Hlavní manažer je plně zodpovědný za realizaci projektu:

Mezi považující pracovní náplň patří:

1. Koordinuje činnost všech členů týmu.
2. Motivuje členy týmu k realizaci cílů projektu.
3. Provádí kontrolu harmonogramu klíčových aktivit, plnění monitorovacích indikátorů, dodržování rozpočtu projektu a horizontálních témat projektu.
4. Spolupodílí se na zpracování výukového modulu.
5. Monitoruje výsledky realizace projektu, sleduje a vykazuje výsledky monitorovacích indikátorů.

Hlavní manažer se bude podílet na všech klíčových aktivitách metodickou, organizační, koncepční a kontrolní činností členů realizačního týmu.

K této pozici se váží osobní náklady, podpora účastníků.

Název pozice	Manažer klíčových aktivit
Název subjektu	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Forma	DP
Úvazek	600,00 hodin
Sazba	200,00 za hodinu
Počet dle úvazku	120000
Popis úvazku	Počet hodin se vztahuje na celý projekt (3 roky).



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní nápl

Manažer klíčových aktivit plně zastupuje hlavního manažera a je zodpovědný za práci ostatních členů realizačního týmu.

Mezi považující pracovní nápl patří:

1. Koordinuje činnost ostatních členů realizačního týmu.
2. Motivuje členy týmu k realizaci cílů projektu.
3. Podílí se na kontrole harmonogramu klíčových aktivit, plnění monitorovacích indikátorů, dodržování rozpočtu projektu a horizontálních témat projektu.
4. Podílí se na zpracování účetního dokumentu.
5. Zajišťuje a koordinuje jednotlivé zájemce z řad žáků podle časového harmonogramu kurzů.
6. Účastní se porad realizačního týmu a kontrol projektu.
7. Zodpovídá za obsazení kurzů, sleduje docházku účastníků kurzů a vyhodnocuje monitorovací indikátor po tu účastník.

Manažer klíčových aktivit se bude podílet na všech klíčových aktivitách metodickou, organizační, koncepční a kontrolní činností členů realizačního týmu.

K této pozici se váží osobní náklady, podpora účastníků a poměrná část nepřímých výdajů.

Název pozice	Finanční manažer
Název subjektu	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Forma	DP
Úvazek	1 000,00 hodin
Sazba	200,00 za hodinu
Počet dle úvazku	200000
Popis úvazku	Počet hodin se vztahuje na celý projekt (3 roky).

Pracovní nápl

Finanční manažer zodpovídá za svou činnost hlavnímu manažerovi projektu.

Pi své činnosti spolupracuje s ostatními členy realizačního týmu.

Mezi považující pracovní činnost finančního manažera patří:

1. Provádí dohled nad financováním projektu a stavem rozpočtu projektu.
2. Provádí kontrolu plnění rozpočtu.
3. Navrhuje změny projektu po finanční stránce, připravuje podklady pro realizaci změn.
4. Zodpovídá za archivaci materiálů a dokumentů k projektu.
5. Spolupracuje s bankou.
6. Realizuje vedení bankovního účtu a kontrolu bankovních operací.
7. Účastní se na kontrolách projektu.
8. Účastní se na poradách o projektu.
9. Vyjadřuje se k chodu projektu.
10. Provádí zhodnocení projektu z finančního hlediska.
11. Hodnotí efektivnost jednotlivých stáží a dává návrhy na změny.
12. Sleduje úsporné nepřímých nákladů a jejich účelné využití.

Tato pracovní pozice se podílí na všech klíčových projektových aktivitách.

K této pozici se váží osobní náklady a nepřímé náklady v poměrné výši.

Odborné pozice:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název pozice	Lektor - svářešský technik
Název subjektu	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Forma	DP
Úvazek	620,00 hodin
Sazba	150,00 za hodinu
Popis úvazku	620,00 hodin se vztahuje na celý projekt (3 roky).

Pracovní náplň

Jde o lektora - svářešského technika. Pozici bude zastávat zaměstnanec školy s příslušným ověřením.

Pracovní náplň :

1. Zpracovává vzdělávací modul "Svařování".
2. Inovuje příslušný vzdělávací modul.
3. Zhotovuje didaktické materiály souvisejících s výukou modulu.
4. Zajišťuje teoretickou výuku modulu pro zájemce z řad žáků.
5. Je spoluodpovědný za vydávaná osvědčení o absolvování kurzu.
6. Spolupracuje s ostatními členy v rámci realizace celého projektu.
7. Účastní se poradního týmu a provádí kontrolu.

Na přípravu učebního dokumentu má 20 hodin, v rámci teoretické části 1 kurzu provede 40 hodin výuky u každého kurzu. Celkem proběhne po 5 kurzech svaření CO2 pro 5 žáků, obloukové svařování pro 5 žáků a autogenem pro 6 žáků, celkem jde o 15 kurzů.

1 kurz bude probíhat 3 měsíce.

Tato pozice se bude účastnit všech klíčových aktivit.

Této pracovní pozice se týkají osobní náklady, náklady na vybavení a materiál, podpora účastníků a nepřímé náklady v poměrné výši.

Název pozice	Lektor - instruktor svařování
Název subjektu	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Forma	DP
Úvazek	2 720,00 hodin
Sazba	150,00 za hodinu
Popis úvazku	408000
Popis úvazku	620,00 hodin se vztahuje na celý projekt (3 roky).

Pracovní náplň



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Tato pracovní pozice je zodpovědná za práci hlavnímu manažerovi.

Jde o lektora - instruktora svačování. Pozici bude zastávat zaměstnanec školy s příslušným pověřením.

Pracovní náplň :

1. Spolupodílí se na vypracování vzdělávací modulu.
2. Průběžně inovuje příslušný vzdělávací modul.
3. Zhotovuje didaktické materiály souvisejících s výukou modulu.
4. Zajišťuje praktickou výuku modulu pro zájemce z řad žáků.
5. Je spoluodpovědný za vydávaná osvědčení o absolvování modulu.
6. Spolupracuje s ostatními členy.

Na přípravu učebního dokumentu má 20 hodin.

V rámci praktické části 1 kurzu autogenem provede 200 hodin výuky pro 6 žáků, u obloukového svačování 180 hodin pro 5 žáků a u svačování pomocí CO2 jde o 160 hodin pro 5 žáků.

Celkem proběhne po 5 kurzech u každé metody svačování.

Jeden kurz bude probíhat 3 měsíce.

Tato pozice se bude účastnit všech klíčových aktivit projektu.

Této pracovní pozice se týkají osobní a nepřímé náklady, náklady na vybavení a materiál, podpora účastníků.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

IX. Rozpočet projektu

Kód	Název nákladu	Jednotka	Počet kus	Cena kusu	Náklad celkem	%
01	OSOBNÍ NÁKLADY				1 435 140,00	48,80
01.01	Platy, odměny z dohod a pojistné				1 071 000,00	36,42
01.01.01	Výdaje na odborné zaměstnance, v tom				871 000,00	29,62
01.01.01.01	Platy	os. * m s. (hod.)	0,00	0,00	0,00	0,00
01.01.01.02	Odměny z dohod (DP)	os. * m s. (hod.)			871 000,00	29,62
01.01.01.02.01	Hlavní manažer	osoba*hodina	1 000,00	250,00	250 000,00	8,50
01.01.01.02.02	Manažer klíčových aktivit	osoba*hodina	600,00	200,00	120 000,00	4,08
01.01.01.02.03	Lektor - instruktor svačování	osoba*hodina	2 720,00	150,00	408 000,00	13,87
01.01.01.02.04	Lektor - svářečský technik	osoba*hodina	620,00	150,00	93 000,00	3,16
01.01.01.03	Odměny z dohod (DPP)	os. * m s. (hod.)	0,00	0,00	0,00	0,00
01.01.01.04	Autorské honoráře		0,00	0,00	0,00	0,00
01.01.02	Výdaje na administrativní zaměstnance, v tom				200 000,00	6,80
01.01.02.01	Platy	os. * m s. (hod.)	0,00	0,00	0,00	0,00
01.01.02.02	Odměny z dohod (DP)	os. * m s. (hod.)			200 000,00	6,80
01.01.02.02.01	Finanční manažer	osoba*hodina	1 000,00	200,00	200 000,00	6,80
01.01.02.03	Odměny z dohod (DPP)	os. * m s. (hod.)	0,00	0,00	0,00	0,00
01.01.02.04	Autorské honoráře		0,00	0,00	0,00	0,00
01.02	Sociální pojištění		1,00	267 750,00	267 750,00	9,11
01.03	Zdravotní pojištění		1,00	96 390,00	96 390,00	3,28
01.04	FKSP		0,00	0,00	0,00	0,00
01.05	Jiné povinné výdaje (Zákonné pojištění zaměstnanců)		0,00	0,00	0,00	0,00
02	SLUŽEBNÍ CESTY ZAHRANIČÍ				0,00	0,00
02.01	Cestovné (v provozu služebního auta)	cesta	0,00	0,00	0,00	0,00
02.02	Ubytování	osoba*den	0,00	0,00	0,00	0,00
02.03	Stravné	osoba*den	0,00	0,00	0,00	0,00
02.04	Ostatní		0,00	0,00	0,00	0,00
03	ZAŘÍZENÍ				588 860,00	20,03
03.01	Nehmotný majetek do 60 tis. Kč				15 000,00	0,51



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost finálně uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klíč : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 25 z 51

Finální verze žádosti (VK-IP)

03.01.0 1	Software	kus			15 000,00	0,51
03.01.0 1.01	Základní software	kus	2,00	2 500,00	5 000,00	0,17
03.01.0 1.02	Výukový software	kus	2,00	5 000,00	10 000,00	0,34
03.01.0 2	Ostatní		0,00	0,00	0,00	0,00
03.02	Dlouhodobý nehmotný majetek				0,00	0,00
03.02.0 1	Software	kus	0,00	0,00	0,00	0,00
03.02.0 2	Ostatní		0,00	0,00	0,00	0,00
03.03	Drobný hmotný majetek	kus			573 860,00	19,52
03.03.0 1	PC sestava	kus	2,00	18 000,00	36 000,00	1,22
03.03.0 2	Tiskárna	kus	2,00	3 100,00	6 200,00	0,21
03.03.0 3	Technické normy svařování	kus	80,00	200,00	16 000,00	0,54
03.03.0 4	Učební texty	kus	80,00	200,00	16 000,00	0,54
03.03.0 5	Ochranné pomůcky	kus	80,00	1 000,00	80 000,00	2,72
03.03.0 6	Spotřební materiál - brusné a rezné kotouče	osoba	80,00	250,00	20 000,00	0,68
03.03.0 7	Spotřební materiál pro autogen 40 kg	m síc	15,00	1 000,00	15 000,00	0,51
03.03.0 8	Spotřební materiál elektrody EB 121 průměr 2,5-60 kg	m síc	15,00	1 500,00	22 500,00	0,77
03.03.0 9	Spotřební materiál pro metodu MIG/ MAG cívka	kus	25,00	1 000,00	25 000,00	0,85
03.03.1 0	Základní výukový materiál - plech 3 mm, 10x tabule (autogen)	kus	30,00	1 200,00	36 000,00	1,22
03.03.1 1	Základní výukový materiál - plech 8 mm, 12x tabule (CO ₂ , elektrický oblouk)	kus	25,00	3 400,00	85 000,00	2,89
03.03.1 2	Trubka průměr 50 mm (autogen)	m	30,00	125,00	3 750,00	0,13
03.03.1 3	Sada hroty G (autogen)	kus	3,00	3 500,00	10 500,00	0,36
03.03.1 4	Hroty CO ₂	kus	5,00	2 400,00	12 000,00	0,41
03.03.1 5	Držák elektrod (elektrický oblouk)	kus	5,00	250,00	1 250,00	0,04
03.03.1 6	Bruska píjí	kus	3,00	6 000,00	18 000,00	0,61
03.03.1 7	Bruska úhlová průměr 230 mm	kus	3,00	6 000,00	18 000,00	0,61
03.03.1 8	Bruska úhlová průměr 120 mm	kus	6,00	4 500,00	27 000,00	0,92
03.03.1 9	Bruska úhlová průměr 150 mm	kus	3,00	5 000,00	15 000,00	0,51
03.03.2 0	Upínací přípravky a nářadí	kus	13,00	2 500,00	32 500,00	1,11
03.03.2 1	Hydraulický lis na rozlamování a kontrolu svárů	kus	1,00	38 160,00	38 160,00	1,30



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost finálně uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klíč : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 26 z 51

Finální verze žádosti (VK-IP)

03.03.2 2	Náhradní díly (pr vlaky, hubice, kleštiny, hadice, redukční ventily)	osoba	80,00	500,00	40 000,00	1,36
03.04	Použitý drobný hmotný majetek	kus	0,00	0,00	0,00	0,00
03.05	Nájem za řízení, leasing		0,00	0,00	0,00	0,00
03.06	Odpisy	m síc	0,00	0,00	0,00	0,00
03.07	Výdaje na opravy a údržbu	m síc	0,00	0,00	0,00	0,00
03.08	K řízové financování				0,00	0,00
03.08.0 1	Investiční část		0,00	0,00	0,00	0,00
03.08.0 2	Neinvestiční část		0,00	0,00	0,00	0,00
04	MÍSTNÍ KANCELÁ		0,00	0,00	0,00	0,00
05	NÁKUP SLUŽEB				440 000,00	14,96
05.01	Publikace/školící materiály/manuály	dokument			40 000,00	1,36
05.01.0 1	Vytvoření učební dokument pro teoretickou a praktickou část svačování	dokument	80,00	500,00	40 000,00	1,36
05.02	Odborné služby/Studie a výzkum	služba	0,00	0,00	0,00	0,00
05.03	Výdaje na konference/kurzy	konference	0,00	0,00	0,00	0,00
05.04	Podpora účastníků (stravné, ubytování?)	osoba	0,00	0,00	0,00	0,00
05.05	Jiné výdaje				400 000,00	13,60
05.05.0 1	Nákup plynu - CO2	m síc	15,00	6 000,00	90 000,00	3,06
05.05.0 2	Nákup plynu - acetylen	m síc	15,00	6 000,00	90 000,00	3,06
05.05.0 3	Nákup plynu - kyslík	m síc	15,00	4 000,00	60 000,00	2,04
05.05.0 4	Nákup energií pro svačování	m síc	32,00	5 000,00	160 000,00	5,44
06	STAVEBNÍ ÚPRAVY				0,00	0,00
06.01	Drobné stavební úpravy	úprava	0,00	0,00	0,00	0,00
06.02	Stavební úpravy v rámci řízového financování		0,00	0,00	0,00	0,00
07	PÍMA PODPORA				28 000,00	0,95
07.01	Mzdové příspěvky	osoba	0,00	0,00	0,00	0,00
07.02	Cestovné, ubytování a stravné	osoba			28 000,00	0,95
07.02.0 1	Obstavení pro cílové skupiny	osoba	80,00	350,00	28 000,00	0,95
07.03	Doprovodné aktivity	osoba	0,00	0,00	0,00	0,00
08	NÁKLADY VYPLÝVAJÍCÍ PÍMO ZE SMLOUVY/ROZHODNUTÍ				0,00	0,00
08.01	Audit	audit	0,00	0,00	0,00	0,00
08.02	Ostatní		0,00	0,00	0,00	0,00
09	PÍMÉ ZPÍSOBILÉ VÝDAJE CELKEM				2 492 000,00	84,75



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost finálně uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klíč : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 27 z 51

Finální verze žádosti (VK-IP)

09.01	z toho p ímé výdaje bez k ížového financování				2 492 000,00	84,75
10	NEP ÍMÉ NÁKLADY		1,00	448 560,00	448 560,00	18,00
11	CELKOVÉ ZP SOBILÉ VÝDAJE				2 940 560,00	100,00
11.01	Celkové zp sobilé výdaje investí ní				0,00	0,00
11.02	Celkové zp sobilé výdaje neinvestí ní				2 940 560,00	100,00
12	CELKOVÉ NEZP SOBILÉ VÝDAJE				0,00	0,00
12.01	Celkové nezp sobilé výdaje investí ní		0,00	0,00	0,00	0,00
12.02	Celkové nezp sobilé výdaje neinvestí ní		0,00	0,00	0,00	0,00
13	CELKOVÉ VÝDAJE PROJEKTU				2 940 560,00	100,00
13.01	Celkem investí ní výdaje				0,00	0,00
13.02	Celkem neinvestí ní výdaje				2 940 560,00	100,00
14	ZDROJE P ÍPADAJÍCÍ NA NEZP SOBILÉ VÝDAJE		0,00	0,00	0,00	0,00
15	K ÍŽOVÉ FINANCOVÁNÍ				0,00	0,00

Komentá k rozpo tu



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost fináln uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klí : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 28 z 51

Finální verze žádosti (VK-IP)

Osobní náklady u lektorů jsou rozpočtovány podle počtu kurzů. Celkem proběhne po 5 kurzech u každého druhu svačování.

Sváčecí technolog má na přípravu učebního dokumentu 20 hodin, v rámci teoretické části 1 kurzu provede 40 hodin výuky u každého kurzu. Celkem proběhne po 5 kurzech svačování CO₂ pro 5 žáků, obloukové svačování pro 5 žáků a autogenem pro 6 žáků, celkem jde o 15 kurzů.

U svačecího instruktora bude nutné na přípravu učebního dokumentu rovněž 20 hodin. V rámci praktické části 1 kurzu autogenem provede 200 hodin výuky pro 6 žáků, u obloukového svačování 180 hodin pro 5 žáků a u svačování pomocí CO₂ jde o 160 hodin pro 5 žáků. Celkem proběhne po 5 kurzech u každé metody svačování.

Jeden kurz bude probíhat 3 měsíce.

Pro ukázky praktických dovedností bude nutné zakoupit 2 PC, jeden bude sloužit pro svačecího technologa a jeden pro instruktora. Ochranné pracovní pomůcky, technické normy a učebnice jsou určeny pro 80 žáků z cílové skupiny.

Spotřební materiál je stanoven podle počtu žáků nebo podle počtu měsíců kurzů (1 kurz 3 měsíce, celkem 5 kurzů, tzn. 15 měsíců).

Přídavný materiál a základní výukový materiál je stanoven na počty žáků v jednotlivých kurzech svačování (CO₂ a elektrický oblouk po 5 žácích v 5 kurzech, tzn. 25 kusů, autogen 6 žáků v 5 kurzech, tzn. 30 kusů).

Drobné vybavení (sada hořáků, hořák CO₂ apod.) jsou stanoveny na počty míst ve svačovně. Svačovna má celkem 5 míst pro svačování CO₂, 5 míst pro svačování elektrickým obloukem a 6 míst pro svačování autogenem.

Brusky jsou rozpočítány na celkovou potřebu kurzu. Pro každý kurz svačování po jedné nebo dvou bruskách.

Učební dokument bude sloužit pro 80 žáků z cílové skupiny.

Nákup plynů pro jednotlivé druhy svačování je rozpočítán na 15 měsíců (jeden kurz trvá 3 měsíce, celkem proběhne po 5 kurzech z každé metody svačování).

Nákup energií (elektrická energie, voda) na skutečný počet měsíců podle harmonogramu aktivit projektu.

Oběrstvení je počítáno na 80 žáků.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Předpokládané zdroje financování v Kč

Zdroj	Náklady	Procenta náklad
Celkové výdaje projektu	2 940 560,00	100,00
Celkové zdroje připadající na zpsobilé výdaje	2 940 560,00	
Soukromé spolufinancování	0,00	0,00
Veřejné spolufinancování		
z toho ze strukturálních fondů	2 499 476,00	85,00
z toho ze státního rozpočtu	441 084,00	15,00

Rozpočet projektu podle aktivit

Aktivita	Náklady na aktivitu	Procenta
Vytvoření výukového vzdělávacího modulu "Svačování"	105 210,81	3,58
Kurz svačování plamenem (autogen)	962 033,06	32,72
Kurz svačování MIG/MAG (CO 2)	958 283,06	32,59
Kurz svačování elektrickým obloukem	915 033,07	31,12

Rozpočet projektu podle subjektů

Subjekt	Podíl na nákladech	Procenta
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664	2 940 560,00	100,00

Harmonogram vyplnění rozpočtu

Podíl žádosti o platbu	Datum předložení žádosti o platbu	Předpokládaná požadovaná částka
01	31.03.2012	184 480,53
02	30.09.2012	493 591,65
03	31.03.2013	543 941,93
04	30.09.2013	543 941,93
05	31.03.2014	543 941,93
06	30.09.2014	390 007,76
07	31.12.2014	240 654,27



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

X. Horizontální témata

Podpora rovných p íležitostí:

Vliv projektu na rovné p íležitosti:

Je zam en

Popis aktivit a zd vodn ní vlivu na rovné p íležitosti:

Projekt poskytuje rovné p íležitosti pro všechny žáky, sociální skupiny, zaru uje rasovou rovnost i rovnost pohlaví. Je pln v souladu s uznáním rovných p íležitostí chlapc a dívek, kurz se mohou ú astnit i dívky. Zárove ho mohou využít i žáci ekonomicky a sociáln slabí.

Projekt dává šanci sociáln znevýhodn ným skupinám, umož ũuje jim tuto nevýhodu na trhu práce odstranit.

P edkládaný projekt dodr ũuje odstran ní p ekážek pro rovnou ú ast dívek a chlapc na trhu práce, v sociálním, ekonomickém a osobním život .

Podpora udr ũitelného rozvoje:

Vliv projektu na udr ũitelný rozvoj:

Je zam en

Popis aktivit a zd vodn ní vlivu na udr ũitelný rozvoj:

Problematika udr ũitelného rozvoje je v centru pozornosti, což je v souladu s politikou a strategií R a EU v sociální, ekonomické a enviromentální oblasti. Projekt podporuje podnikání a zam stnávání v oblasti šetrné výroby a spot eby.

Cílem projektu je i zám r zvýšit pov domí absolvent ũv á e ských kurz ũ o enviromentální problematice ve vztahu ke sv á ení. Sou asn bude posilováno pov domí o nutnosti udr ũitelného rozvoje (sociálního, ekonomického).

P i realizaci projektu je kladen d raz na materiálové a energetické zdroje, na kvalitu pracovního prost edí, vlivy pracovních inností na prost edí a zdraví, na technologické procesy a ídící innosti, které budou ekologicky nezávadné. Jednotlivé aktivity projektu záporn neovliv ují životní prost edí.

Realiza ní tým povede žáky k šet ení vodou a elektrickou energií a celkovém pov domí o enviromentálním vzd lávání.

Projekt podporuje udr ũitelný rozvoj, který pat í mezi priority EU v etn naší republiky. Nezbytným p edpokladem jeho realizace je p íprava budoucí generace k jednání v souladu s principy udr ũitelného rozvoje, k v domí odpovědnosti za udržení kvality životního prost edí a jeho jednotlivých složek a k úct k životu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XI. Kategorizace pomoci

Název prioritního téma: Navrhování, zavádění a provádění reforem systémů vzdělávání a odborné přípravy s cílem rozvíjet zaměstnatelnost, zvyšování významu základního a odborného vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce a neustálé zlepšování dovedností vzdělávacích pracovníků s ohledem na inovace a znalostní ekonomiku

číslo prioritního téma: 72

Prostředky z EU v Kč : 2 499 476,00

Název typu území: Město

číslo typu území: 01

Název hospodářské činnosti: Vzdělávání

číslo hospodářské činnosti: 18



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XII. Monitorovací indikátory

Komentář :

V rámci projektu bude nově vytvořen vzdělávací dokument, který naplní z hlediska kompetencí i obsahu kurzy svázení pro účastníky projektu. Bude sloužit jak pro teoretickou výuku, tak i pro praktický výcvik.

Dokument pořídit s implementací ICT a environmentální výchovy ve vztahu k účastníkům kurzu, bude zpracován písemnou formou. Použití učeného dokumentu bude ověřeno v praxi ve spolupráci s cílovou skupinou, na závěr bude provedeno vyhodnocení.

Projekt předpokládá účast 80 účastníků z adžáků školy v časovém horizontu 3 let. Pořítá se skutečnost, že zájemci kurzy dokončí.

Projekt úzce navazuje na:

1. Program rozvoje územního obvodu Středního územního kraje (verze 2006, aktualizace 2009), opatření E-III - vytvoření podmínek pro trvalé zvyšování kvality vzdělávání a pro zajištění maximální možné efektivity fungování výchovně-vzdělávací soustavy v kraji.
2. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Středního územního kraje - záměry kraje v programovém období 2007-2013 - jde o vytvoření podmínek pro trvalé zvyšování kvality a relevance vzdělávání, dále o vytvoření podmínek pro zajištění maximální možné efektivity fungování výchovně-vzdělávací soustavy v kraji.
3. Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy České republiky, MŠMT 2007 - tvorba a zavádění systému kvality, metod hodnocení a vlastního hodnocení škol a školských zařízení.
4. Program sociálního a ekonomického rozvoje města Neratovic - rozvíjení vzdělávací úrovně a zaměstnanosti obyvatel.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název indikátoru: Po et nov vytvo /inov. produkt s komponentou ŽP

M rná jednotka: produkt

Plánovaná hodnota: 1,00

Datum plánované hodnoty: 31.03.2012

Komentá : Do p ipravovaného výukového modulu bude za len na i problematika enviromentální výchovy. Projekt je v souladu s koncepcí EVVO St edo eského kraje.

Problematika životního prost edí je v centru pozornosti, což je v souladu s politikou a strategií R a EU.

Projekt podporuje podnikání a zam stnávání v oblasti šetrné výroby a spot eby. Jednotlivé aktivity projektu negativn neovliv ují životní prost edí.

Cílem projektu je i zám r zvýšit pov domí absolvent svá e ských kurz o enviromentální problematice ve vztahu ke svá ení. Sou asn bude posilováno pov domí o nutnosti udržitelného rozvoje (sociálního, ekonomického).

P i realizaci projektu bude dbáno, aby žáci vždy zvažili využití vhodného p írodného zdroje, zam ili se na zpracování ekologicky nezávadných materiál . V rámci praktické výuky budou odpady dále ekologicky zpracovány, bude provedena názorná ukázka ekologické likvidace odpad . Nebezpe ný odpad v pr b hu projektu nevznikne. Realiza ní tým povede žáky k šet ení vodou a elektrickou energií.

Název indikátoru: Po et nov vytvo /inov. produkt s komponentou ICT

M rná jednotka: produkt

Plánovaná hodnota: 1,00

Datum plánované hodnoty: 31.03.2012

Komentá : Do p ípravy výukového modulu bude za len na i problematika informa ních a komunika ních technologií. Jejich za len ní je d ležitým momentem zejména vzhledem k možnosti zvýšení konkurenceschopnosti žák na trhu práce.

V rámci projektu bude vytvo en u ební dokument pro výuku svá ení (podle úrovn pokro ilosti). Možnost využití bude sm rována k teoretické i praktické výuce. Bude se jednat p edevším o aplikaci ICT v oblasti výukových materiál a podporu moderní didaktické techniky. Dojde ke zpracování nových teoretických a praktických poznatk z oblasti svá ení, které budou zpracovány do u ebního dokumentu a umožní v len ní do školního vzd lácího programu.

V rámci výuky bude za len no užívání interaktivní tabule a po íta e s výukovým programem pro názornou ukázku svá ení.

Použití u ebního dokumentu bude ov eno v praxi, pr b žn aktuáln inovováno. Na záv r bude provedeno vyhodnocení i ve spolupráci s cílovou skupinou.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název indikátoru: Po et nov vytvořených/inovovaných produkt
Měrná jednotka: produkt
Plánovaná hodnota: 1,00
Datum plánované hodnoty: 31.03.2012
Komentář : Realizaci stanovených kompetencí předpokládáme vytvořením vzdělávacího modulu "Svářecí kurz". Tento modul bude vytvořen pro zájemce z řad žáků školy.

Náplní kurzu je provádění svářecích prací na základních materiálech (plech) pomocí CO₂, autogenem a elektrickým obloukem za použití různých druhů materiálů (třídy ocelí apod.)

Modul z hlediska cílových kompetencí i obsahu uvažuje vytvořením v úvodní fázi projektu před zahájením vlastní výuky, pokračuje s implementací ICT a environmentální výchovy ve vztahu k ústředním kurzu.

Učební dokument bude zpracován písemnou formou. Půjde o poznatky z oblasti teoretické i praktické. Použití učebního dokumentu bude ověřeno v praxi ve spolupráci s cílovou skupinou, na závěr bude provedeno vyhodnocení.

Svařování plamenem patří mezi tavné metody svařování. Metoda využívá teplo dodávané spalováním směsi hořlavého plynu a kyslíku nebo vzduchu pro natavení svarových ploch a roztavení předávného materiálu. Nejvhodnější pro svařování ocelí je kyslíko-acetylenový plamen, jiné směsi hořlavých plynů a kyslíku nebo vzduchu se používají pro kovy s nižší teplotou tavení.

Při svařování v ochranné atmosféře plyn (metoda MIG/MAG, tzv.CO₂) vzniká oblouk mezi nepřetržitým svařovacím drátem a svařencem. Oblouk a svarová lázeň jsou chráněny proudem inertního (MIG) nebo aktivního (MAG) plynu.

Elektrický oblouk vzniká mezi koncem obalené kovové elektrody a svařencem. Roztavené kapky kovu z elektrody se přenáší obloukem do svarové lázně a jsou chráněny plyny vznikajícími z rozkladu obalu, který je tvořen tavidly. Roztavená struska se dostává na povrch svarové lázně, kde během tuhnutí chrání svarový kov před přístupem atmosféry. Po svaření každé housenky je nutno strusku odstranit.

Podrobněji jsou metody popsány u klíčových aktivit.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název indikátoru: Počet osob v požadované vzdělávací úrovni celkem - dle třídy, žák
Minimální jednotka: Počet osob
Plánovaná hodnota: 80,00
Datum plánované hodnoty: 31.12.2014
Komentář: Projekt počítá s podporou 80 žáků z cílové skupiny.

Cílová skupina - žáci SOŠ a SOU Neratovice - je tvořena žáky - především chlapci oborů vzdělání ukončených závěrečnou zkouškou s výučním listem - mechanik opravá motorových vozidel, karosář, instalatér zedník.

Kurz bude probíhat v rozsahu 40 hodin teoretické výuky a 200 hodin praktické výuky u svařování autogenem, u svařování metodou MIG/MAG jde o 160 hodin praktických dovedností a u obloukového svařování o 180 hodin za 1 kurz.

Celkem proběhne během projektu 5 kurzů po 6 učastnících u svařování autogenem, pro 5 učastníků u svařování metodou MIG/MAG a pro 5 učastníků obloukovou metodou svařování.

Uspokojeno bude 30 žáků u svařování autogenem, 25 žáků u svařování metodou MIG - MAG a 25 žáků u obloukového svařování.

Každý kurz bude probíhat 3 měsíce.

Každý účastník obdrží "Osvědčení o absolvování kurzu".

Pro zájemce bude jako nadstandardní aktivita nabídnuta možnost složení úřední zkoušky, která však není součástí projektu.

Výhodou pro podporované osoby bude:

- lepší uplatnění na trhu práce,
- vyšší připravenost se dále vzdělávat,
- zvýšení kvality a účinnosti stávajícího odborného vzdělávání.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XIII. Výběrová řízení

Pořadové číslo V : 001
Je V evidováno v ISVZ: Ne
Název V : Nákup základního a přídatného materiálu pro svářečské práce
Vyhlašovatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Vyplněné údaje k: Výběrové řízení
V dle výše předpokládané hodnoty: Veřejná zakázka malého rozsahu (VZMR)
Stav V : Výběrové řízení plánováno
Druh výběrového/zadávacího řízení:
Vybráno: Ano
Specifikace druhu zadavatele: veřejný zadavatel
Druh V podle podmínek: Dodávky
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: 443 050,00
Předpokládané/skutecné datum zahájení V : 01.01.2012
Předpokládané/skutecné datum ukončení V : 31.03.2012

Popis:

V rámci výběrového řízení dojde k poskytnutí technických norem svařování a upevněných textů pro cílové skupiny.

Dále dojde k nákupu ochranných pracovních pomůcek v rozsahu 80 ks ochranných brýlí, svářečských rukavic, svářečských kulek a ochranného koženého oděvu.

Dále dojde k poskytnutí základního materiálu pro svářečské práce (plech, trubky,...) a přídatného materiálu pro svářečské práce (svářečský drát, cívkový drát, obalovaná elektroda,...), k poskytnutí doplňkového zařízení (3x sada hořáků G, 5x hořák CO2, 5x držák elektrod, 12x bruska úhlová různých průměrů, 13 ks upínacích přípravků a nářadí, 3x bruska píly). Dále bude zakoupen 1 hydraulický lis na rozlamování a kontrolu svarů, náhradní díly (přívody, hubice, kleštiny, hadice, redukční ventily) pro 80 osob z cílových skupin.

Na základě podmínek daných v příloze pro žadatele o finanční podporu z OP VK jde o zakázku malého rozsahu s předpokládanou hodnotou plnění nedosahující 800 000 Kč bez DPH. V tomto případě zadavatel písemně vyzve k podání nabídky alespoň 3 dodavatele.

Zakázka bude realizována na základě kupní smlouvy po jednotlivých etapách.

Výběrové řízení proběhne na počátku projektu.

Výběrové řízení s více dodavateli: Ne



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XIV. Publicita

Způsob zajištění publicity: Informační a komunikační materiál (plakát, leták, brožura, skládačka, informační sdělení, zpravodaj, studie, prezentační listiny, certifikáty atd.)

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Bude vydán informační materiál o projektu. Při zveřejňování projektu bude vždy postupováno dle pravidel publicity projektu, které vyplývají z Nařízení Evropské komise č. 1159/2000. Vždy bude uvedeno "Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem ČR".

Způsob zajištění publicity: Informační materiály projektu o spolufinancování projektu z fondů EU na všech dokumentech

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Kdykoliv budou zveřejňovány výsledky práce na projektu, bude postupováno podle pravidel publicity projektu, které vyplývají z Nařízení Evropské komise č. 1159/2000. Vždy bude uvedeno: "Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií a státním rozpočtem České republiky".

Způsob zajištění publicity: Informační akce (konference, semináře, workshopy, veletrhy, výstavy, soutěže atd.)

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

V rámci publicity budou konány informační akce o průběhu projektu.

Způsob zajištění publicity: Internetové stránky projektu

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Informace o průběhu a výsledcích projektu budou zveřejňovány na webových stránkách školy <http://www.sosasouneratovice.cz/> pod složkou "Projekty EU".

Způsob zajištění publicity: Zvláštní tiskové a mediální zprávy

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Opisův průběh a výsledcích práce realizačního týmu, o konání kurzů, o vlastním ověření výstupů projektu budou členové realizačního týmu předkládat editelce školy tiskové zprávy, které se budou dále prezentovat ve vztahu k veřejnosti, rodičům apod.

Způsob zajištění publicity: Oznámení ve všech vzdělávacích materiálech

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Ve všech materiálech bude oznámeno spolufinancování z fondů EU.

Realizační tým zajistí následující opatření:

V rámci projektu bude vytvořen učetbní dokument, který bude vydán tiskovou formou, tedy bude mít povahu informačního sdělení.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Způsob zajištění publicity: Jiné formy zajištění publicity projektu

Konkrétní opatření pro zajištění publicity:

Pro účely propagace projektu, seznámení s projektem a závěry práce bude využito oficiálních vývěsních nástánek školy.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XV. Synergické projekty

íslo OP: CZ.1.15
 Oblast podpory: 15.3.2
 Podoblast podpory:
 Registra ní íslo po áte ního projektu: CZ.1.15/3.2.00/16.00341
 Název po áte ního projektu: Modernizace školy

Cíle po áte ního projektu a o ekávané synergie:

Cílem projektu bylo zajistit rozší ení výuky pro technické obory vzd lání o moderní vybavení, hodiny t lesné výchovy o b žecké prvky a posílit aktivní p ístup mládeže ke sportovním aktivitám.

V objektu Spojovací 632 se uskute čuje teoretická výuka a odborný výcvik oboru vzd lání automechanik, klempí - strojírenská výroba, zedník a instalatér. Vzhledem k tomu, že požadavky na absolventy obor vzd lání ukon ených záv re nou zkouškou s výu ním listem stále rostou a zam stnavatelé požadují, aby žáci znali co nejširší spektrum praktických dovedností, je nutné, aby škola na tento trend reagovala a p ízp sobovala se požadavk m praxe. Význam technicky vzd laných absolvent ů je a bude velmi vysoký, nebo je v sou asné dob jejich úbytek na trhu práce velmi zna ný. Z tohoto d vodu je pot eba, aby ze škol vycházeli žáci nejenom s poznatky základními, ale i rozší ujícími, což za stávající situace není možné, protože není k dispozici moderní diagnostická u ebna, svá e ská dílna a výukový panel pro obor vzd lání instalatér.

Dále se v areálu Spojovací 632, který je majetkem St edo eského kraje, nachází veškerá teoretická výuka t íletých obor vzd lání pro cca 670 žák ů. Pro výuku t lesné výchovy je využívána t locvi na a víceú elové h íšt , které se nov ů vybudovalo v roce 2002. V rámci stavebního povolení byla povolena i výstavba atletické dráhy s rovinkou. Jelikož škola nemá k dispozici žádnou atletickou dráhu ani b žeckou rovinku, je z hlediska pot ebnosti a využitelnosti jak v hodinách t lesné výchovy, tak i pro volný as ubytovaných v domov mládeže žádoucí realizovat výstavbu nového sportovního zázemí - atletickou dráhu - ovál a b žeckou rovinku.

Výstupem projektu "Modernizace školy" byla atletická dráha s rovinkou, po ízení diagnostické u ebny, modernizace svá e ské školy a dílny instalatér ů v hodnot ě 6 670 110 K , byl schválen 2.10.2008.

Všechny sou ásti byly provedeny dodavatelským zp sobem na základ zákona . 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném zn í.

XVI. Další projekty v sou asné dob realizované žadatelem/partnerem**Další projekty v sou asné dob realizované žadatelem/partnerem**

Název žadatele/partnera: St ední odborná škola a St ední odborné u ílišt , Neratovice, Školní 664
 Projekt .1
 Název Inovace kurikulárních dokument ů SOŠ a SOU Neratovice
 Partne í Projekt nemá partnery
 Rozpo et (v K) 850 500,00
 Datum poskytnutí podpory 10.09.2008
 Poskytovatel/Dota ní titul Evropská unie (ESF), státní rozpo et.
 Opera ní program Vzd lávání pro konkurenceschopnost
 Výzva St edo eského kraje . 1, oblast porpory 1.1 Zvyšování kvality ve vzd lávání
 Registra ní íslo GP: CZ.1.07/1.1.06/01.0020



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Popis

Realizací projektu "Inovace kurikulárních dokumentů SOŠ a SOU Neratovice" došlo ke zvýšení kvality poskytovaného vzdělávání na SOŠ a SOU Neratovice.

Tento cíl byl plněn v souladu s cíli programu a oblasti podpory podle "Prováděcího dokumentu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost", oblast podpory 1.1 - Zvyšování kvality ve vzdělávání. Šlo o vytvoření inovovaných kurikulárních dokumentů a podmínek pro implementaci ŠVP ve škole u oborů vzdělávání kadeřík, kuchař-číšník, prodavač, mechanik opravář motorových vozidel, zedník a veřejná správa.

Projekt přinesl změnu pro výchovně vzdělávací proces ve škole pro žáky, rodiče a učitele. Umožnil vytvořit inovovaný dokument, který nabídl kvalitní vzdělávání v našich konkrétních podmínkách, podle nichž se dobře vzdělává a vychovává, s nimiž se ztotožnili i rodiče a na jeho inovaci se podíleli, podle nichž jsme si udělali "pořádek" ve vzdělávacím obsahu, v němž se ptali po smyslu toho, co učíme a jak učíme, jehož inovace nám přinesla mnoho starostí, ale i radostí a zejména rost osobnostní a profesní a do jehož inovace se zapojil celý pedagogický sbor, aby dlouhodobým procesem vytvoření a inovací možná i něco ztratil, ale více získal.

Cíle projektu:

1. Vytvoření takového vzdělávacího prostředí, kdy si škola v rámci daného RVP rozhodla o tom, jakým způsobem bude dosaženo určeného výsledku vzdělávání.
 2. Zkvalitnit připravenost absolventů pro praxi, a tím jim umožnit lepší uplatnění na trhu práce.
 3. Připravit žáka na úspěšný pracovní život.
 4. Vzdělávání musí směřovat k vytvoření klíčových a odborných kompetencí dle daného oboru vzdělání.
 5. Vytvoření nástrojů hodnocení školy za účelem dalšího šíření informací.
 6. Podpora týmové spolupráce.
 7. Modernizace školních kurikulárních dokumentů.
 8. Podpora procesu začleňování průřezových témat do ŠVP.
- Výstupem projektu byl inovovaný učební dokument kurikulární reformy nazvaný podle školského zákona školní vzdělávací program.

Další připravované projekty žadatele/partnera

Název žadatele/partnera	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664
Projekt .1	
Název	Stáže pracovníků a žáků školy ve specializovaných podnicích
Partneři	Projekt nemá partnera.
Rozpočet (v Kč)	3 274 103,52
Datum poskytnutí podpory	
Poskytovatel/Dotační titul	Evropská unie (ESF), státní rozpočet.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Popis

Základním cílem projektu je zvýšení kvality poskytovaného vzdělávání prostřednictvím propojení teoretických znalostí s praxí.

Propojení teoretických znalostí s praktickou činností bude probíhat na základě ověření a použití teoretických poznatků v praktických činnostech, bude dle potřeb zavedeno za asistence absolventa do praktického života. Spolupráce bude navázána s domácími i zahraničními aktéry trhu práce - podniky, ve kterých budou prováděny stáže pro žáky a zaměstnance školy oboru vzdělání mechanik opravář motorových vozidel, karosář, instalatér, zedník. S každou firmou bude podepsána "Smlouva o spolupráci". Podmínky smlouvy bude přesně vymezovat povinnost firmy i školy v rámci dané spolupráce. Do spolupráce budou povoláni žáci základních škol formou účastí v praktických činnostech.

Základní povinnosti firmy:

- umožnit žákům a zaměstnancům školy provést exkurze,
- organizace stáží a studijních pobytů ve firmách,
- poskytnout materiálně zabezpečit výuku žáků ve škole,
- umožnit školení o nových materiálech a technologiích,
- zapůjčit nástroje, přístroje a jiné pomůcky pracovníkům školy k provedení ukázek.

Základní povinnosti školy:

- odpovědnost školy za dozor žáků při veškerých akcích pořádaných ve firmě,
- prezentovat výsledky spolupráce formou článků v tisku nebo na svých webových stránkách.

V rámci projektu proběhne:

Navázání spolupráce se specializovanými podniky v tuzemsku i v zahraničí, dohoda podmínek, školení, uzavření "Smlouvy o spolupráci", realizace jednotlivých bodů "Smlouvy o spolupráci", uplatnění naerpaných v domostí a dovedností v teoretické výuce i v praktickém vyučování, zaplacení základních škol do ověření, vyhodnocení spolupráce, zpracování dokumentů podle nabízených stáží, které budou učiteli využívat v teoretické výuce.

Výstup projektu: vyučovací dokument.

Název žadatele/partnera

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664

Projekt .2

Název

Podpora vzdělávání žáků v oblasti cizích jazyků, využívání ICT a odborného vzdělávání formou činnosti informačního centra

Partneři

Projekt nemá partnera.

Rozpočet (v Kč)

1 384 564,80

Datum poskytnutí podpory

Poskytovatel/Dotační titul

Evropská unie (ESF), státní rozpočet.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Popis

Základním cílem projektu je zvýšení kvality poskytování vzdělávání zlepšením podmínek poskytování žákům školy k informacím v oblasti cizích jazyků, využívání ICT a odborného vzdělávání.

Žáci SOŠ a SOU Neratovice oboru vzdělávání ve veřejné správě jsou připravováni pro výkon ucelených agend v rámci samostatné působnosti obcí a měst a dílčích správních agend územních, ústředních nebo jiných orgánů státní správy. Cílem studia je vybavit žáka kompetencemi nezbytnými pro profesní uplatnění a celoživotní učení s důrazem na komunikativní kompetence, využívání ICT a odborné kompetence. Studium orientované na rozvoj kompetencí nelze realizovat jen tradičními metodami, ale především výukou orientovanou na činnosti (odborné praxe na pracovištích ve veřejné správě, projektové vyučování, samostatná a týmová práce, odborné exkurze a jazykové stáže). Tyto formy vzdělávání znamenají velké finanční náklady zajišťované formou grantů, darů a známostí spoluúčasti rodičů. Z tohoto důvodu jsou některé akce považovány jako výjimečné a nejsou plnohodnotnou složkou vzdělávání určenou všem žákům.

Rovněž poskytování k informacím prostřednictvím internetu je limitováno vybaveností domácností a není stejné pro všechny žáky. Rozvoj jazykových dovedností není možný bez přímého kontaktu s rodilými mluvčími, a proto je nutností podpora rozšiřování osobních kontaktů formou výmenných pobytů a prostřednictvím internetu. Vybudování informačního centra (dále IC) umožní lepší poskytování žákům k informacím v oblasti cizích jazyků, využívání ICT a odborného vzdělávání a zlepšení podmínek a kvality vzdělávání.

IC bude sloužit žákům SOŠ a SOU Neratovice pro získávání informací z oblasti odborných předmětů a cizích jazyků za pomoci ICT prostředků, dále IC bude monitorovat a zajišťovat odborné a jazykové stáže pro žáky školy v institucích odborného zaměření v České republice i v zahraničí. IC bude pro svou činnost používat učebnu školy.

Název žadatele/partnera

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664

Projekt číslo

Název

Rozšiřující modulová výuka pro zvýšení konkurenceschopnosti dospělých na trhu práce

Partneři

Projekt nemá partnera.

Rozpočet (v Kč)

1 808 196,60

Datum poskytnutí podpory

Poskytovatel/Dotační titul

Evropská unie (ESF), státní rozpočet.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Popis

Cílem projektu je rozvoj vzdělávacího systému pro zaměstnavatele a učně, zvýšení uplatnitelnosti zájemců z řad pracovníků škol na trhu práce, posílení jejich konkurenceschopnosti a prohloubení spolupráce se sociálními partnery. Do nabídky vzdělávání budou zařazeny tyto nové moduly provázané s oblastmi odborného vzdělávání poskytovaného školou:

1. Data a evidence
2. Informační a komunikační technologie
3. Písemná a ústní komunikace
4. Konverzace v anglickém jazyce
5. Konverzace v německém jazyce

Propojení teoretických poznatků s praktickou činností bude probíhat na základě ověření a použití teoretických poznatků v praktických činnostech, bude důležitým zdrojem lepšího uplatnění absolventů modulů v praktickém životě. Spolupráce bude probíhat mezi tvůrci jednotlivých modulů, předpokládá se aktivní účast pracovníků úřadu práce a sociálních partnerů zejména při vytváření cílů jednotlivých modulů a ověření jejich dosažení, dále pak při hodnocení celého projektu.

Název žadatele/partnera

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Neratovice, Školní 664

Projekt číslo

Název

Výstavba venkovní učebny SOŠ a SOU Neratovice

Partneři

Projekt nemá partnery.

Rozpočet (v Kč)

3 056 932,00

Datum poskytnutí podpory

Poskytovatel/Dotační titul

Evropská unie (ERDF), státní rozpočet, spoluúčast žadatele.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Popis

Základním smyslem projektu je modernizace výuky pro obor vzdělání zedník. Realizací projektu dojde k výstavbě venkovní učebny. Práce budou rozděleny do několika etap.

Poáté ní etapa zahrnuje zemní práce a zhotovení základové desky. Hlavní etapa projektu spoívá ve výstavbě montované ocelové haly o rozměrech 10 x 20 m, výška ke hřebeni sedlové stěchy bude 5,3 m od úrovně podlahy haly. Kotvení sloupů bude provedeno lepenými kotvami, které se osazují do otvorů. Nosná konstrukce je navržena jako šroubovaná příhradová konstrukce z tenkostěnných, za studena tvarovaných, otevřených žárů zinkovaných profilů. Stěny haly budou oplášťeny ocelovým pletivem do výšky 2 m. Na jižní straně budou osazena dvoukřídlá otočná vrata o rozměrech 3 x 3 m s výplní pletivem. Stěšní plášť bude vyroben z trapézových ocelových plechů a k nosné konstrukci bude uchycen samoosaznými vruty z nerezové oceli do dřeva. Stěšní konstrukce bude žárů pozinkována a opatřena vrstvou polyesterového laku.

Venkovní učebna pro obor vzdělání zedník bude nutné vybavit hmotným majetkem - lešení, míchačka, nivelační přístroj, míchadla pro moderní stavební hmoty, seřadky obkladů a dlažeb, elektrické nářadí (vrtačka, bourací kladivo, okružní pila apod.), dále nářadí a pomůckami - stavební kolečka, lopaty a další zednické drobné nářadí (zednické lžíce, natahováky, zubové stěrky, ocelová a dřevěná hladítka, vodováha apod.), stavebním materiálem - systémové zdivo z různých typů materiálů, které tvoří ucelený stavební celek pro realizaci stavby, například základní stavební bloky, příčkové bloky, různé typy příkladů, základní cihelné zdivo, pojivové materiály (cement, vápno, písek, moderní lepící stěrky), zateplovací systém (polystyren, minerální vata, lepidla, materiál pro povrchovou úpravu), dlažby a obklady. Stavební materiál by měl umožnit stavbu rodinného domu. Pro účely názorné výuky bude zakoupena jedna počítačová sestava s příslušným základním softwarovým vybavením a dále s kreslicím programem.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

XVII. Estné prohlášení

Jako statutární zástupce subjektu žadatele / partnera prohlašuji:

1. že jsem vázán celým obsahem žádosti;
2. všechny informace v předložené žádosti a jejích přílohách jsou pravdivé a úplné;
3. na úhradu zpravidla výdajů projektu neprobírám prostředky z jiných finančních nástrojů ES, národních programů a programů územních samospráv, s výjimkou případy státního rozpočtu, krajů a obcí, které přímo souvisejí se spolufinancováním projektu;
4. že jsem nezamířil žádné skutečnosti podstatné pro hodnocení své způsobilosti k realizaci projektu;
5. souhlasím s uchováním dat této žádosti v monitorovacím systému, s uveřejněním této žádosti na webových stránkách určených MŠMT a s dalším využitím této žádosti MŠMT pro účely publicity a informovanosti, zpracování analýz implementace programu a jako příklad dobré praxe;
6. souhlasím s uveřejněním výstupů a výsledků projektu, tam kde je to vhodné, v případě, že tento projekt bude z programu podpořen;
7. souhlasím se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2001 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, které jsem sdělil nebo sdělím MŠMT v žádosti za účelem realizace projektu. Souhlas uděluji na dobu určitou, a to ode dne podání žádosti, nejdéle však do 31.12.2020.
8. subjekt, jehož jsem statutárním zástupcem, má zajištěny vlastní prostředky na realizaci projektu (platí pouze v případě finanční spoluúčasti)

Žadatel

Název subjektu Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště,
Neratovice, Školní 664

Statutární zástupce Hrejsová Marcela

Datum _____ Místo _____

Podpis, razítko

XVIII. Přílohy projektu



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název p ílohy: Doklad o právní subjektivit žadatele

íslo p ílohy: 1

Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt

Po et list : 21

Doložena: Ano

Nerelevantní: Ne

Datum schválení: 23.06.2011

P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ

P íloha:

Popis:

P íloha obsahuje 5 list z izovací listiny školy, 3 listy dodatku . 1 ke z izovací listin , 3 listy dodatku . 2 ke z izovací listin , 2 listy dodatku . 3 ke z izovací listin , 5 list dodatku . 4 ke z izovací listin , 3 listy dodatku . 5.

Název p ílohy: Prohlášení o partnerství

íslo p ílohy: 2

Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt

Po et list : 0

Doložena: Ne

Nerelevantní: Ano

Datum schválení:

P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ

P íloha:

Popis:

Název p ílohy: estné prohlášení o nesoub žném erpání finan ních prost edk na p edložený projekt z jiných dota ních program

íslo p ílohy: 3

Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt

Po et list : 1

Doložena: Ano

Nerelevantní: Ne

Datum schválení: 23.06.2011

P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ

P íloha: P íloha . 3 - estné prohlášení o nesoub žném erpání.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list estného prohlášení o nesoub žném erpání finan ních prost edk na p edložený projekt z jiných dota ních program .



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název p ílohy: estné prohlášení žadatele
íslo p ílohy: 4
Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt
Po et list : 2
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 4 - estné prohlášení žadatele.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 2 listy estného prohlášení žadatele.

Název p ílohy: estné prohlášení partnera/partner
íslo p ílohy: 5
Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt
Po et list : 0
Doložena: Ne
Nerelevantní: Ano
Datum schválení:
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha:
Popis:

Název p ílohy: Potvrzení o za azení projektu do p íslušného IPRM
íslo p ílohy: 6
Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt
Po et list : 0
Doložena: Ne
Nerelevantní: Ano
Datum schválení:
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha:
Popis:



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název p ílohy: Doložení cílové skupiny
íslo p ílohy: 7
Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 7 - Doložení cílové skupiny.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list Doložení cílové skupiny.

Název p ílohy: Vyrozum ní o schválení žádosti o finan ní podporu z OP VK projektu Inovace kurikulárních dokument SOŠ a SOU Neratovice
íslo p ílohy: 8
Požadovaná p íloha: P íloha k žádosti o projekt
Po et list : 2
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 10.09.2008
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 8 - Vyrozum ní o schválení žádosti.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 2 listy vyrozum ní o schválení žádosti o finan ní podporu z OP VK na projekt Inovace kurikulárních dokument SOŠ a SOU Neratovice.

Název p ílohy: Oznámení o schválení projektu Modernizace školy
íslo p ílohy: 9
Požadovaná p íloha:
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 02.10.2008
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 9 - Oznámení o schválení projektu.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list oznámení o schválení projektu ROP NUTS II. St ední echy Modernizace školy.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název p ílohy: Certifikát svá e ské školy
íslo p ílohy: 10
Požadovaná p íloha:
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 10 - Certifikát svá e ské školy.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list povolení provozovat svá e skou školu.

Název p ílohy: Vyjád ení Ú adu práce R
íslo p ílohy: 11
Požadovaná p íloha:
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 11 - Vyjád ení Ú adu práce R.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list vyjád ení k projektu.

Název p ílohy: Vyjád ení m sta Neratovice
íslo p ílohy: 12
Požadovaná p íloha:
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 12 - Vyjád ení m sta Neratovice.pdf

Popis:

P íloha obsahuje 1 list vyjád ení.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Finální verze žádosti (VK-IP)

Název p ílohy: Propojení rozpo tu na klí ové aktivity
íslo p ílohy: 13
Požadovaná p íloha:
Po et list : 1
Doložena: Ano
Nerelevantní: Ne
Datum schválení: 23.06.2011
P ílohu zadal: MHREJSOVA@SOSASOU.CZ
P íloha: P íloha . 13 - Propojení rozpo tu na klí ové aktivity.pdf
Popis:
P íloha obsahuje 1 list vysv tlení.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Žádost fináln uložena v IS BENEFIT7 dne: 24.06.2011 06:56 Unikátní klí : 1Kb09P0001

vytisknuto dne: 24.06.2011

Strana 51 z 51