



PROJEKT
DALŠÍ PROFESNÍ VZDĚLÁVÁNÍ PRO TECHNICKÉ KVALIFIKACE
(reg. číslo CZ.1.07/3.2.05/04.0006)

6. TISKOVÁ ZPRÁVA - ZÁVĚREČNÁ

Základní informace o projektu

Název projektu:	Další profesní vzdělávání pro technické kvalifikace
Zkrácený název:	KVALITECH
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/3.2.05/04.0006
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Číslo a název prioritní osy:	7.3 Další vzdělávání
Číslo a název oblasti podpory:	7.3.2 Podpora nabídky dalšího vzdělávání
Datum realizace projektu:	1. 8. 2013 – 30. 06. 2015
Délka projektu:	23 měsíců
Příjemce finanční podpory:	Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8

Partneři projektu

- Střední průmyslová škola Hranice
- Střední průmyslová škola Přerov, Havlíčkova 2
- Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79
- Vyšší odborná škola a Střední škola automobilní, Zábřeh, U Dráhy 6
- Střední odborná škola železniční, technická a služeb, Šumperk, Gen. Krátkého 30

Stručný obsah projektu

Obsahem projektu bylo vytvoření 6 programů dalšího vzdělávání. Pět programů je zpracováno dle standardů NSK pro profesní kvalifikace oboru Obráběč kovů. Šestý vzdělávací program pro profesi Řidič kamionové dopravy navazuje na ŠVP k rozvoji kompetencí absolventů automobilních oborů z počátečního vzdělávání. Jde o unikátní program, který byl vytvořen ve spolupráci a na základě požadavků dopravních firem.

Všechny programy dalšího vzdělávání jsou modulově strukturovány, ke každému modulu je vytvořena učebnice s testy pro ověření znalostí a dále byla vypracována kritéria hodnocení ke složení zkoušek.

Všechny vzdělávací programy byly pilotně ověřeny na uchazečích o novou kvalifikaci, kteří složili před autorizovanou osobou zkoušku dle zákona 179/2006 Sb.

Tvůrci programů dalšího vzdělávání byli pedagogové šesti středních odborných škol z pěti regionů Olomouckého kraje, tvorbu konzultovali s profesními experty, zástupci zaměstnavatelů.

Programy i učebnice jsou vytvořeny v elektronickém formátu pro využití v e-learningové výuce. V partnerských SŠ bude tvorba zařazena do ICT portálů.

Klíčové aktivity a výstupy projektu

1. Aktivita – Tvorba modulově strukturovaných programů dalšího vzdělávání

V průběhu závěrečného monitorovacího období byly do finální podoby dopracovány programy dalšího vzdělávání - 5 programů bylo vytvořeno dle standardů NSK pro profesní kvalifikace oboru Obráběč kovů a 1 program dalšího vzdělávání je vytvořen pro profesi Řidič kamionové dopravy:

- PDV Soustružení kovových materiálů (23-022-H)
- PDV Frézování kovových materiálů (23-023-H)
- PDV Broušení kovových materiálů (23-024-H)
- PDV Vrtání kovových materiálů (23-025-H)
- PDV Obsluha CNC obráběcích strojů (23-026-H)
- PDV Řidič kamionové dopravy

2. Aktivita – Tvorba studijních podpor modulů programů dalšího vzdělávání

Po pilotním ověření byly odborné studijní texty k jednotlivým vzdělávacím modulům programů dalšího vzdělávání dopracovány do finální podoby. Celkem bylo vytvořeno 51 studijních opor:

K programu Broušení kovových materiálů (23-024-H) bylo vytvořeno 10 studijních opor:

- Horáková, I. *Dodržování bezpečnosti práce, správné používání pracovních pomůcek (kód BKM 1) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Horáková, I. *Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění obráběcích operací (kód BKM 2) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Lubina, R. *Volba postupu práce a technologických podmínek broušení potřebných nástrojů, pomůcek a materiálů (kód BKM 3) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Horáková, I. *Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchu (kód BKM 4) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Zezulová, J. *Upínání brousících nástrojů, upínání obrobků a ustavování jejich polohy na různých druzích brusek, honovaček a ševingovacích strojů (kód BKM5) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Lubina, R. *Vyvažování brousících kotoučů (kód BKM6) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Lubina, R. *Obsluha brusek (kód BKM 7) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Horský, J. *Ostření nástrojů na nástrojových bruskách (kód BKM8) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Horský, J. *Ošetřování a údržba různých druhů brusek, honovaček a ševingovacích strojů (kód BKM9) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.
- Horský, J. *Určování výchozích technologických základů polotovarů před jejich obráběním (kód BKM10) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.

- K programu Obsluha CNC obráběcích strojů (23-026-H) bylo vytvořeno 7 studijních opor:

- Horáková, I. *Dodržování bezpečnosti práce a správné používání pracovních pomůcek (kód CNC 1) - studijní text k modulu programu dalšího vzdělávání*. Přerov, 2015. Dostupný z: www.kourilkova8.cz.