



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ



*Vyšší odborná škola DAKOL a Střední škola DAKOL, o.p.s.
Petrovice u Karviné 1. 9. 2015*

TISKOVÁ ZPRÁVA č. 2

Střední školy DAKOL opět zkvalitnily výuku učňovských oborů *Učebny praktického výcviku nabízejí reálně prostředí, jako na skutečném pracovišti*

Žáci strojních a stavebních oborů středních škol DAKOL v Petrovicích u Karviné a Orlové mají od letošního školního roku další možnosti, jak se co nejlépe připravit pro budoucí praxi.

Školám se podařilo získat další peníze z dotací Evropské unie a za ně tak zmodernizovaly a vybavily učebny odborného výcviku. Budoucí absolventi škol se tam svou práci budou učit v podmínkách, které prakticky odpovídají tomu, co je pak čeká na skutečném pracovišti.

Peníze na výše uvedenou modernizaci jsou z projektu „Zkvalitnění odborné přípravy žáků strojírenských a stavebních oborů“ z Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko. Ten věcně navázal na předchozí projekt, který střední školy DAKOL realizovaly již v roce 2011. Tehdy byly vytvořeny odborné učebny s pěti CNC obráběcími stroji odpovídající podmínkám praxe, moderní IT technikou a speciálním výukovým softwarem simulující programování CNC strojů. Současný projekt dovybavil tyto strojařské učebny dalším potřebným zařízením a vybavením, ale především se nyní zaměřil na modernizaci učebny odborného výcviku stavebních oborů. „Nové inovativní technologie zde umožňují praktickou a interaktivní výuku zedníků a instalatérů potřebnou ke zvládnutí praxe. Jde o unikátní a efektivní nástroj pro vzdělávání, umožňující trénink zručnosti a montážních dovedností během simulace reálných podmínek provozu. Je tak možné reálně předvádět, např. provoz zásobníkového ohříváče teplé vody a nastavovat režimy provozu, praktickou montáž WC, umyvadla, sprchového koutu, instalaci vany a dalších zařízení,“ vysvětluje vedoucí marketingového oddělení Drahomíra Witoszová.

Kromě průběžné modernizace učeben odborného výcviku kladou střední školy Dakol velký důraz na spolupráci se zaměstnavateli. „Školy spolupracují s řadou úspěšných firem v okolí, ve kterých se mohou žáci setkat s moderními technologiemi a osahat si je přímo v praxi. Studium technických oborů podporují také prostřednictvím stipendijního programu, ve kterém mají zahrnuto hned několik preferovaných technických oborů: Mechanik strojů a zařízení, Strojní mechanik, Nástrojař, Obráběč kovů, Zedník, Instalatér, Tesař a Sklenář. Kvalitní podmínky pro studium jsou důležité nejen pro motivaci žáků, aby se těmto oborům věnovali, ale aby se stali také odborníky ve své budoucí profesi,“ doplňuje Drahomíra Witoszová.

O absolventy technických oborů je v současné době mimořádný zájem. Podniky našeho regionu potřebují kvalifikované pracovníky technických oborů. Žáci, kteří vsadí na technické profese, určitě neprohloupí. Patří totiž k těm perspektivním, a je zde vysoký předpoklad, že jako absolventi najdou ihned a bez problémů pracovní uplatnění.

Nejen výše uvedené zmodernizované učebny, ale celé prostředí škol DAKOL, si budou moci zájemci prohlédnout na Dni otevřených dveří dne 26. listopadu. „Návštěvníci zde mimo jiné uvidí přímo ukázky z výuky a praxe našich žáků a spousty dalších zajímavých věcí,“ zve Drahomíra Witozová ze středních škol DAKOL.

Projekt je realizován s finanční spoluúčastí Evropské unie (Evropského fondu pro regionální rozvoj), a to prostřednictvím Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko 2007 – 2013.