

Úsilí o efektivnější a snadnější spolupráci škol a firem

Regionální setkání škol a firem v dobrušském společenském centru v rámci projektu Pospolu představilo priority v odborném vzdělávání

Dobruška – Konec školního roku je bilancováním toho, co se ve školách povedlo. A ve Střední škole – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce se opravdu povedlo něco, co se každé střední škole nepovede. V červnu 2015 se zde totiž konalo další regionální setkání zástupců škol a firem zapojených do projektu Pospolu, jehož cílem je především navrhnout opatření, která povedou k efektivnější a snadnější spolupráci škol a firem. Akce se uskutečnila jako součást kampaně Rok průmyslu a technického vzdělávání.

Regionální setkání pořádala právě Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum Dobruška ve spolupráci s Národním ústavem pro vzdělávání (NÚV) a Podorlickým sdružením zaměstnavatelů, jež je zřizovatelem školy. Pozvání na akci přijali zástupci středních odborných škol, základních škol v Dobrušce, firmy působící v regionu, Úřad práce v Rychnově n. K., zástupci Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Krajské hospodářské komory Královéhradeckého kraje a Okresní hospodářské komory v Rychnově n. K. Své regionální zastoupení zde měl také Svaz průmyslu a dopravy ČR.

Priorita: usnadnění přechodu do praxe

Účastníky setkání přivítal starosta Dobrušky Ing. Mgr. Petr Tojnar a ředitel SŠ – PVC Dobruška Ing. Vladimír Voborník. Po jejich úvodních slovech představili zástupci NÚV návrhy opatření na podporu spolupráce škol a firem a priority pro další rozvoj odborného vzdělávání v České republice.

K prioritám by v odborném vzdělávání mělo patřit především usnadnění přechodu absolventů ze školy do praxe. Mělo by to být asi tak, že se již v



průběhu studia studenti zapojí do reálného pracovního prostředí. Zároveň by se měla zlepšit kvalitativní úroveň jejich kompetencí, aby odpovídaly potřebám zaměstnavatelů. Dále by se měla sladit nabídka odborného vzdělávání se změnami kvalifikačních potřeb na trhu práce a současně zvýšit atraktivitu odborného vzdělávání pro mladé lidi.

„V současnosti panuje představa, že jít na učební obor znamená něco podřadného. To bychom rádi změnili. Potřebujeme rodičům vysvětlit, že když žák nastoupí do učebního oboru, nemá tím uzavřenou cestu k dalšímu vzdělávání, ale může si doplnit maturitu a přihlásit se i na vysokou školu,“ uvedla ve svém příspěvku metodička projektu Pospolu PhDr. Olga Kofroňová, Ph.D. z NÚV.

„Rok průmyslu a technického vzdělávání“ má ukázat veřejnosti, že průmysl nabízí dobré pracovní perspektivy, což na setkání představil Mgr. Tomáš Krčál, regionální manažer Svazu průmyslu a dopravy ČR pro Středočeský, Liberecký a Královéhradecký

kraj. Ve svém vystoupení mimo jiné zdůraznil nutnost komunikace mezi sektorem průmyslu, školami a veřejností.

Absolventi SŠ-PVC si práci vybírají

Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce v současné době spolupracuje s více než dvěma desítkami strojírenských firem v regionu. Za Královéhradecký kraj se jako jediná účastníka projektu POSPOLU. Jak potvrzuje vedení školy, projekt Pospolu umožnil žákům praxi ve firmách dále rozšířit. Žáci maturitního oboru Informační technologie se zaměřením na programování, vývoj aplikací a robotiku dnes například mohou vykonávat praxi na robotizovaném pracovišti firmy Škoda Auto a.s., závod Kvasiny, s nímž se škola do projektu Pospolu zapojila. Ve firmě se navíc proškolili i učitelé, kteří na základě vědomostí a dovedností získaných od odborníků z praxe mohou školní výuku více přiblížit realitě.

Po absolventech strojírenských oborů Střední školy – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce je podle slov ředitele školy Ing. Vladimíra Voborníka velká poptávka. Zaměstnavatelé v podorlickém regionu by prý dokonce uvítali jejich dvojnásobný počet. „Je to opravdu tak. Pokud

naši absolventi chtějí hned po škole začít pracovat, práci si nehledají, ale vybírají,“ uvedl Ing. Vladimír Voborník.

Dveře dokořán mají u firem otevřené zejména absolventi maturitního oboru s odborným výcvikem Mechanik seřizovač, kterým ovládat CNC stroje. „Okolní výrobní podniky v současné době nemají o zakázky nouzi, ale musejí je odmítat, protože není tolik lidí, kteří by stroje obsluhovali a vyráběli na nich,“ doplnil ředitel Střední školy – Podorlické vzdělávací centrum v Dobrušce. K žádaným profesím v regionu patří také svářeči, zámečníci, nástrojář, obráběcí kovů a klempíři.

Naše absolventy s výučním listem Nástrojař či Obráběč kovů čekají vedle široké řady nabídek i skvělé finanční podmínky. Proto si ke spokojenosti firem drží škola mezinárodní certifikát kvality vzdělávání a výchovy při přípravě na povolání v technických studijních a učebních oborech. „Věřím, že se blíží doba, kdy i ve východních Čechách mnohonásobně vzroste zájem žáků ZŠ a jejich rodičů o výuku v perspektivních technických oborech ve středních školách, které zaručují kvalitu výuky s maximálním propojením výuky s moderní technologií ve firmách,“ věří Ing. Vladimír Voborník.

Manažery si firmy teprve vychovávají

O stavu odborného školství ve vztahu k potřebám průmyslu v České republice promluvil na regionálním setkání v Dobrušce viceprezident Asociace exportérů ČR Ing. Otto Daněk. Jako hlavní brzdu dalšího ekonomického růstu země přitom označil nedostatek techniků na všech úrovních vzdělání. Současně nastínil požadavky průmyslu na absolventy technických vysokých škol a uvedl, co firmy po absolventech požadují.

Firmy podle Daňka hlavně požadují vysokou úroveň odborných znalostí včetně schopnosti aplikovat je v pra-

xi, samostatnost, organizační schopnosti, vysoké pracovní nasazení a chuť převzít zodpovědnost. Důležitá je také znalost alespoň dvou cizích jazyků, komunikační schopnosti a základní ekonomické znalosti. A v neposlední řadě i skromnost a empatie. Mnozí absolventi totiž podle viceprezidenta Asociace exportérů ČR přicházejí do firem s tím, že se hned ucházejí o vedoucí pozice, zatímco firmy si manažery chtějí teprve vychovat.

Abyste se zvýšil zájem dětí o technické obory, spolupracuje Asociace exportérů ČR již s mateřskými školami. Osvětově působí na základních a středních školách, jimž také nakupuje pomůcky pro výuku technických předmětů. Pro vysoké školy technického směru pořádá přednášky a exkurze, finančně podporuje nákup učebních pomůcek a organizuje veletrhy, jako například firma Merkur Toys s.r.o., která na setkání v Dobrušce představila vzdělávací systém Merkur Education, jenž obsahuje výukové a modelové pomůcky pro výuku technických předmětů na základních, středních i vysokých školách.

Úspěšné regionální setkání škol a firem v projektu Pospolu v Dobrušce nakonec zakončila diskuse, při níž účastníci nastínil, jak dále rozvíjet technické vzdělávání a jak do něj dostat stále více studentů.

(jme)



INZERCE

DŮM ZA 50% GENY
1/2 rodinného domu v obci Rudník, část obce Amulovice, okres Trutnov. Dražba 23.9.2015 ve 12:40 hod., na www.eurodrazby.cz. Nejnižší podání 153.000 Kč, tržní odhad 306.000 Kč min.příhoz 10.000 Kč
www.eurodrazby.cz, 800 900 490

DŮM ZA 50% GENY
1/2 rodinného domu v obci Rudník, část obce Amulovice, okres Trutnov. Dražba 23.9.2015 ve 14:40 hod., na www.eurodrazby.cz. Nejnižší podání 153.000 Kč, tržní odhad 306.000 Kč min.příhoz 10.000 Kč
www.eurodrazby.cz, 800 900 490