

Rožnovská SŠIEŘ je modernější!

V úterý 18. února se uskutečnilo slavnostní otevření nově zmodernizované budovy praktického vyučování ve Střední škole informatiky, elektrotechniky a řemesel v Rožnově. Akce se mimo jiné zúčastnil také hejtman Zlínského kraje Jiří Čunek.

Nové vybavení školy, dílny pro elektrikáře, autoelektrikáře, pro mechaniky elektroniky, učebny pneumatiky, elektro pneumatiky a robotiky, inteligentní elektroinstalace, CNC včetně nových strojů, SMD technologie a další. To vše přinesla rozsáhlá dvouletá rekonstrukce budovy, na kterou se náklady vyšplhaly ke 40 milionům korun. Vše vzniklo v rámci projektu IROP: Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování a projektu IKAP. „Dvouletá rekonstrukce byla velmi rozsáhlá, ale věříme, že výsledek stojí zato. Nové učebny jsou tvořeny tak, aby studenti drželi krok s firmami a byli dobře připraveni v budoucím zaměstnání. Díky finanční podpoře firem (Schrack Technik, ON Semiconductor, Brose, VITESCO Technologies, HAAS – TEXIMP) se studenti seznámí s moderními technologiemi, uvedl Karel Sekyra, zástupce ředitele školy pro praktickou výuku. „Se SŠIEŘ spolupracujeme již několik let - mimo jiné na projektu duálního vzdělávání. Je v našem zájmu pomoci spolupracujícím školám zkvalitňovat podmínky pro studium. Čím lepší jsou podmínky ve škole, tím lépe jsou absolventi připraveni pro praxi a následně zaměstnání,“ sdělil Niclas Pfüller, generální ředitel Brose CZ.

Samotného slavnostního otevření se zúčastnila řada významných osobností. Prohlídku zrekonstruované budovy si nenechal ujít například hejtman Zlínského kraje Jiří Čunek, starosta Rožnova Radim Holíš, generální ředitel BROSE CZ Niclas Pfüller, ředitel závodu VITESCO Technologies Knut Staade, education Partnership Coordinator Simon Vanmaekelbergh, zástupci dalších významných firem a ředitelé mnoha okolních základních a středních škol. „Dnešek je pro naši školu velmi významný den. Po mnoha letech nezměrného úsilí se nám konečně podařilo vytvořit pro naše žáky podmínky, které zkvalitní vzdělávací proces ve všech oborech vzdělání. Zdůrazňuji, že celá akce probíhala za plného provozu a že jsme ji zvládli navzdory narůstající byrokracii. Děkuji všem, kdo se o to přičinili,“ uvedl během akce ředitel SŠIEŘ Miroslav Trefil. (pr)



**Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel
Rožnov pod Radhoštěm**



O slavnostní přestřižení pásky se postaral (zleva) ředitel závodu VITESCO Technologies Knut Staade, hejtman Zlínského kraje Jiří Čunek, ředitel SŠIEŘ Miroslav Trefil, generální ředitel BROSE CZ Niclas Pfüller, education Partnership Coordinator Simon Vanmaekelbergh a starosta Rožnova Radim Holíš.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Zlínský kraj



Ředitel SŠIEŘ Miroslav Trefil.
Foto Jan Marschavella

Samotného slavnostního otevření se zúčastnila řada významných osobností. Prohlídku zrekonstruované budovy si nenechal ujít například hejtman Zlínského kraje Jiří Čunek, starosta Rožnova Radim Holíš, generální ředitel BROSE CZ Niclas Pfüller, ředitel závodu VITESCO Technologies Knut Staade, education Partnership Coordinator Simon Vanmaekelbergh, zástupci dalších významných firem a ředitelé mnoha okolních základních a středních škol. „Dnešek je pro naši školu velmi významný den. Po mnoha letech nezměrného úsilí se nám konečně podařilo vytvořit pro naše žáky podmínky, které zkvalitní vzdělávací proces ve všech oborech vzdělání. Zdůrazňuji, že celá akce probíhala za plného provozu a že jsme ji zvládli navzdory narůstající byrokracii. Děkuji všem, kdo se o to přičinili,“ uvedl během akce ředitel SŠIEŘ Miroslav Trefil. (pr)

Foto Jan Marschavella



Hlavní tváří akce byl hejtman zlínského kraje Jiří Čunek.



Slavnostního otevření se zúčastnil také starosta Rožnova Radim Holíš.

Financování této akce bylo vícezdrojové:

1. Největší podíl na financování je v rámci projektu Rekonstrukce, modernizace a přístavba budovy praktického vyučování, který byl zahrnut do Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
2. Část technického vybavení jsme pořídili z klíčové aktivity Polytechnika v rámci Implementace krajského akčního plánu (projekt IKAP).
3. Pět učeben jsme stavebně dotvořili a technicky vybavili díky finanční pomoci firem H-TEC (HAAS), VITASCO TECHNOLOGIES, BROSE, SCHRACK a ON SEMI.
4. Část vybavení nábytkem nám poskytla Česká spořitelna.



Budova praktického vyučování.
Foto archiv SŠIEŘ



Cestu na otevření si našli zástupci mnoha firem a ředitelé základních i středních škol.



Budova praxe SŠIEŘ prošla rozsáhlou rekonstrukcí. Zmodernizováno bylo několik učeben.



Ukázka techniky CNC obrábění.
Foto archiv SŠIEŘ

