



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Termín realizace projektu: 28. 8. 2013 – 30. 6. 2015

Cílem projektu „Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji“ je systematická investiční a metodická podpora při zajišťování vzdělávání v technických oborech, a to konkrétně na 15 středních odborných školách a středních odborných učilištích kraje.

Specifickým cílem je:

- zkvalitnění výukového zázemí zejména technických oborů, rozšíření přístrojové a technologické základny pořízením nového vybavení učeben a dílen a nových ICT technologií a SW určených pro technickou práci a laboratorní cvičení,
- seznámení s nejmodernějšími pracovními postupy užívanými v praxi,
- efektivní využívání modernizovaných výukových prostor v práci s žáky,
- využití nových metod a forem práce v technickém vzdělávání,
- zintenzívnění spolupráce s místními a regionálními podniky formou zapojení odborníků z praxe do přímé výuky,
- zvýšení jazykové vybavenosti žáků v technických oborech,
- podněcení zájmu žáků středních i základních škol o technické obory a popularizace technického vzdělávání, a to zapojením samotných žáků do realizace aktivit projektu a zvýšením podílu praktických činností žáků ve výuce technických předmětů.

Hlavním výstupem projektu bude využití modernizovaných výukových prostor pro výuku a volnočasové aktivity zaměřené na žáky středních i základních škol.

Aktivity projektu jsou tedy zaměřené zejména na zkvalitnění výukového zázemí středních škol, rozvoj různých forem vzdělávání - včetně volnočasových aktivit - určených pro žáky základních a středních škol a dále na podporu spolupráce se zaměstnavateli a vysokými školami jako nositeli technického know-how.

Dlouhodobým záměrem projektu je nastartování pozitivních změn v technickém vzdělávání, které povedou ke zvýšení zájmu žáků o studium v technických oborech a k jeho zkvalitnění.

Projekt, zahrnující podporu výuky technických oborů, včetně zapojení základních škol do tohoto procesu, je součástí strategických koncepcí Jihočeského kraje (Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihočeského kraje, Strategie rozvoje školství Jihočeského kraje v horizontu do roku 2020).

Hlavní cílovou skupinou projektu jsou žáci celkem 15 partnerských středních škol, navštěvující technické (resp. přírodovědné) obory a žáci 96 základních škol, které budou přímo zapojeny do vybraných klíčových aktivit.

Maximální výše finančního příspěvku na uvedený projekt byla stanovena na 137 348 023,70 Kč.

Seznam partnerů-škol zapojených do projektu

1. Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická, České Budějovice, Skuherského 3 (<http://www.spsautocb.cz/>)

2. Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671 (<http://www.soublatna.cz/>)
3. Střední škola, České Velenice, Revoluční 220 (<http://www.sscv.cz/>)
4. Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304 (<http://www.skolatrochujinak.cz/cs/aktuality.html>)
5. Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Hluboká nad Vltavou, Zvolenovská 537 (http://www.sosehl.cz/joomla_15/)
6. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Jindřichův Hradec, Jáchymova 478 (<http://www.sos-jh.cz/>)
7. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Milevsko, Čs. armády 777 (<http://www.issou-milevsko.cz/>)
8. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Písek, Komenského 86 (<http://www.sou-pi.cz/>)
9. Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy, Sezimovo Ústí, Budějovická 421 (<http://www.copsu.cz/cs/>)
10. Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934 (<http://www.sps-sosstrakonice.cz/>)
11. Střední škola spojů a informatiky, Tábor, Bydlišského 2474 (<http://www.sous.cz/>)
12. Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor, Komenského 1670 (<http://www.sps-tabor.cz/cz/skola/aktuality>)
13. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Trhové Sviny, Školní 709 (<http://www.souts.cz/>)
14. Střední odborná škola strojní a elektrotechnická, Velešín, U Hřiště 527 (<http://www.sosvel.cz/news.php?readmore=163>)
15. Střední škola, Vimperk, Nerudova 267 (<http://www.stredni-skola.eu/>)
(Pozn. Kliknutím na jednotlivé školy by se přešlo na stránky těchto škol)

Výše finančního příspěvku pro naši školu: 8 727 333,54 Kč

Jednotlivé aktivity naší školy:

Cílené investice středních škol v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání podporující realizaci kurikulární reformy – KA 01

Neinvestiční podpora středních a základních škol v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání podporující realizaci kurikulární reformy

- vybavení prostor pro výuku hmotným neinvestičním majetkem a spotřebním materiálem pro přírodovědné a technické vzdělávání – KA 01

- vzdělávání pedagogických pracovníků k obsluze strojů a zařízení, které byly zakoupené v rámci projektu – KA 01

- vzdělávání pedagogických pracovníků v metodách a formách práce vedoucích k využití výstupů projektů OPVK – KA 02

- celoroční, pravidelně se opakující volnočasové aktivity, zaměřené na přírodovědné a technické vzdělávání žáků SŠ – KA 07

- zapojení odborníků z praxe – KA 04

- využívání technických památek a interaktivních expozic technického a přírodovědného charakteru k přípravě školních/žákovských projektů – KA 03

Rozvoj a podpora spolupráce středních a základních škol a spolupráce se zaměstnavateli nebo jejich zástupci v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání

- sdílení učeben/dílůn/laboratoří SŠ pro povinnou výuku žáků ZŠ zaměřenou na přírodovědné a technické vzdělávání – KA 06

- celoroční, pravidelně se opakující volnočasové aktivity, zaměřené na přírodovědné a technické vzdělávání pro žáky základních škol – KA 07

- programy vzájemného učení – KA 05

Podpora výuky cizích jazyků a v cizích jazycích ve školách a školských zařízeních

Zvyšování jazykové vybavenosti žáků v technických a přírodovědných předmětech

- Podpora výuky technických a přírodovědných předmětů na SŠ metodou CLIL, včetně tvorby učebnic a vzdělávacích materiálů pro žáky – KA 08

Partner má podepsané smlouvy o spolupráci s těmito základními školami:

Základní škola Edvarda Beneše a Mateřská škola Písek, Mírové nám. 1466

Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám.725 Základní škola Tomáše Šobra a Mateřská škola Písek, Šobrova 2070

Základní škola Josefa Kajetána Tyla a Mateřská škola Písek, Tylova 2391

Základní škola T. G. Masaryka a Mateřská škola Písek, Čelakovského 24

Základní škola Svobodná a Mateřská škola Písek, Dr. M. Horákové 1720

Základní škola a Mateřská škola Cehnice, okres Strakonice

Základní škola M. Alše Mirovice, okres Písek

Základní škola a Mateřská škola Čimelice, okres Písek

Základní škola Protivín, se sídlem 398 11 Protivín, Komenského 238

Základní škola a Mateřská škola Záhoří