



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdelávání  
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,
- podnícení 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/](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 spoju a informatiky, Tábor, Bydlinkého 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: 8 592 025 Kč

#### Jednotlivé aktivity naší školy:

- vytvoření měřicího centra a jeho vybavení moderním zařízením (3D měření, simulátor svařování, CNC frézka, 3D tiskárna, interaktivní tabule, stolní počítače)
- technický kroužek pro žáky základních škol
- technický kroužek pro žáky naší školy
- projektové dny pro žáky ZŠ
- Cesta od surovin k výrobku - exkurze do zajímavých strojírenských podniků v ČR (Praha, Mladá Boleslav, Plzeň, Brno, Třinec)
- projekt Technická památka (Městská elektrárna Písek)
- vytvoření učebních pomůcek (sada pokusů Pasco) – mechanika, elektrotechnická měření, strojírenská měření)
- výuka učitelů SŠ na základních školách v rámci předmětu Člověk a svět práce)
- přednášky odborníků z praxe a lektorů VŠ