

MODULOVÁ VÝUKA DIAGNOSTIKY OSOBNÍCH AUT NA SŠPROOL**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU:**

Název projektu:	Modulová výuka diagnostiky osobních aut na SŠPROOL
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.1.04/03.0049
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Název a číslo globálního grantu:	CZ1.07/1.1.04 Podpora nabídky počátečního vzdělávání v Olomouckém kraji
Číslo a název oblasti podpory:	1.1. Podpora nabídky počátečního vzdělávání
Datum zahájení realizace projektu:	01. 01. 2011
Datum ukončení realizace projektu:	30. 06. 2012
Délka projektu:	18 měsíců
Udržitelnost projektu:	5 let – do 31.8.2017

STRUČNÝ OBSAH A CÍLE PROJEKTU:

SŠPROOL, zkráceně Autodiagnostika SŠPROOL, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.04/03.0049. Smlouvu o realizaci grantového projektu v rámci globálního grantu „Zvyšování kvality ve vzdělávání“ operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost“ spolufinancovaného Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR uzavřel Olomoucký kraj jako poskytovatel finanční podpory a Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79 jako její příjemce a realizátor projektu. Celková délka projektu je 18 měsíců s termínem ukončení 30. 6. 2012.

Cílem projektu je zkvalitnit výuku technických předmětů prostřednictvím modulové výuky se zaměřením na diagnostiku osobních automobilů, čehož bude dosaženo modernizací výukových materiálů a pomůcek, inovací technického vybavení a vytvořením e-learningového portálu.

Modulová výuka se zaměřením na diagnostiku bude posilovat dovednosti žáků a pomůže k osvojení správných učebních návyků a moderních trendů a postupů výuky. Nedílnou součástí projektu bude důraz na environmentální šetrné postupy, provázání praxe s teorií a přenos know-how od zaměstnavatelů.

Modulová výuka se zaměřením na diagnostiku inovuje výuku žáků a přispívá značným způsobem k posílení vazby mezi teorií a praxí. V rámci projektu budou vytvořeny nové učební texty a na zakoupeném diagnostickém přístroji budou mít žáci možnost v praxi si vyzkoušet nabyté znalosti.

AKTIVITY PROJEKTU:

- Vytvořit výukové materiály se zaměřením na diagnostiku osobních aut kopírující silnou poptávku ze stran trhu práce
- E-learningové výukové interaktivní rozhraní
- Vytvoření výukových modelů
- Inovované učební pomůcky – výukové panely pro diagnostiku osobních automobilů
- Proškolení pedagogů v používání nových výukových pomůcek
- Evaluační mechanismy ověřující kvalitu nastavené výuky

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií, státním rozpočtem ČR.