

# MODULOVÁ VÝUKA DIAGNOSTIKY OSOBNÍCH AUT NA SŠPROOL

reg. č.: CZ.1.07/1.1.04/03.0049

je název projektu, který realizuje Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79  
v období od 1. ledna 2011 do 30. června 2012

Základním 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 včetně prvků evaluace. 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 je důraz na environmentálně šetrné postupy, provázání praxe s teorií a přenos know-how od zaměstnavatelů.

Střední škola polytechnická, Olomouc, Rooseveltova 79 je příjemcem finanční podpory projektu z prostředků ESF a státního rozpočtu ČR, poskytovatelem finanční podpory je Olomoucký kraj.

## Jak chceme zkvalitnit výuku technických předmětů se zaměřením na diagnostiku osobních automobilů?

Aktivitty projektu pro naplnění vytyčených cílů jsou následující:

- Tvorba moderních učebních pomůcek v podobě studijních textů a výukových modelů, které budou reflektovat nejnovější vývoj a požadavky v oboru diagnostiky osobních automobilů

- Vytvoření e-learningového portálu, který umožní žákům online přístup ke studijním materiálům a dalším informacím o výuce a bude rovněž sloužit jako zdroj informací o projektu
- Pilotní ověření výuky kombinující teoretické znalosti a praktickou výuku za využití moderních simulačních pomůcek
- Tvorba textu se zaměřením na problematiku životního prostředí a nastavení evaluačních mechanismů schopných ověřit kvalitu výuky a schopnosti žáků v dalším kariérním růstu

## Jak probíhá realizace projektu?

- Byly vytvořeny moderní učební texty a výukové modely
- Pořídili jsme soubor moderních simulačních pomůcek, který je využíván v praktické výuce
- Tvoříme text se zaměřením na životní prostředí
- Veškeré učební pomůcky jsou pilotně ověřovány ve výuce

Bližší informace o projektu naleznete na [www.ssprool.cz](http://www.ssprool.cz).

*Mgr. Pavel Krejčířík*

