



## TZB – VYTVOŘENÍ KAPACIT DALŠÍHO PROFESNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV V OLOMOUCKÉM KRAJI

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU:

<b>Název projektu:</b>	<b>TZB - Vytvoření kapacit dalšího profesního vzdělávání v oblasti technických zařízení budov (TZB) v Olomouckém kraji</b>
<b>Příjemce projektu:</b>	<b>OHS Olomouc, Opletalova 364/1, 772 00 Olomouc</b>
<b>Registrační číslo:</b>	<b>CZ. 04.1.03/3.3.12.2/0052</b>
<b>Financování projektu:</b>	<b>Evropský sociální fond a státní rozpočet České republiky</b>
<b>Operační program:</b>	<b>OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost</b>
<b>Datum realizace projektu:</b>	<b>říjen 2006 – červen 2008</b>

### CÍL A OBSAH PROJEKTU:

Hlavním cílem projektu je podpora a rozvoj dalšího profesního vzdělávání v oblasti technických zařízení budov (TZB) a zavedení funkčního systému zcela nové, komplexní nabídky realizace dalšího profesního vzdělávání v oblasti TZB na středních odborných školách v regionech Jeseník, Šumperk, Hranice, Přerov, Prostějov a Olomouc.

Hlavního cíle bude dosaženo realizací klíčových aktivit projektu, které tvoří současně specifické cíle projektu. Jsou to:

1. Vytvoření a zpracování nových, modulově uspořádaných vzdělávacích programů s hodnotícími standardy oborů Mechanik instalátérských a elektrotechnických zařízení budov (MIEZB) a Instalatér (I), které v sobě zahrnují celou oblast technických zařízení budov
2. Vytvoření a zpracování nových studijních materiálů a textů k vzdělávacím programům a modulům
3. Vytvoření funkčního krajského informačního a komunikačního systému s cílovými skupinami projektu i veřejností o nabídce a možnostech dalšího profesního vzdělávání v oblasti TZB
4. Vytvoření šesti regionálních „Místních center dalšího vzdělávání TZB“ ze středních odborných škol v regionech Jeseník, Šumperk, Hranice, Přerov, Prostějov a Olomouc.

Trh pracovních sil v oborech technických zařízení budov zaznamenává všeobecně klesající počet kvalifikovaných pracovníků a současně klesající zájem školní populace o tyto obory. Prakticky jediným východiskem k řešení potenciálního nedostatku kvalifikované pracovní síly, která by byla na úrovni nových technologií a materiálů je zavedení systému dalšího profesního vzdělávání, které je v současnosti málo dostupné a nebo v podstatě neexistuje.

### **TRENAŽÉROVÁ UČEBNA MĚŘENÍ A REGULACE PROJEKTU „Vytvoření kapacit dalšího profesního vzdělávání v oboru technických zařízení budov (TZB) v Olomouckém kraji“**

Na Střední škole polytechnické bude v rámci projektu vytvořena trenažérová učebna pro výuku Měření a regulace. Na realizaci této učebny spolupracuje celá řada firem například SIEMENS jako generální garant, SANELA, PROTHERM, Lola Nováček, Libor Kunčar, SOLAR POWER a další. Učebna bude vybavena nejmodernější technologií fy SIEMENS a SANELA týkající se měření a regulace topných systémů a bezdotykového ovládání řízovacích předmětů.

*Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií, státním rozpočtem ČR.*