



Projekt Programu celoživotního učení
2007 – 2013 Leonardo da Vinci – VETPRO

Inovace výukových postupů a nových trendů v automatizaci a oblasti PLC automatů

Základní údaje o výměně:

- počet osob účastnících se výměny: 8 (6 SOUE Plzeň; 2 SOŠE-COP Hluboká nad Vltavou)
- termín výměny: 7. prosince – 14. prosince 2007; (7.12. odjezd z Plzně v dopoledních hodinách, 14.12. odjezd z Trieru v dopoledních hodinách), cesta trvá asi 8 hod
- doprava: vlastní mikrobus
- ubytování: hotel, penzion (jednolůžkové pokoje)
- z programu Leonardo da Vinci je plně hrazeno ubytování, pojištění, stravování a doprava. Účastníci obdrží finanční hotovost pro hrazení stravování v €, ostatní bude hrazeno vedoucím výměny.
- účastníci si zajistí podklady pro europass (www.europass.cz)
- složení skupiny: vedoucí skupiny: p. Bohumír Sobotka
členové skupiny SOUE Plzeň: ing. Miroslav Valečka, p. Stanislav Vít, p. Jiří Skála, p. Vladimír Volf, pí. Věra Křivánková
členové skupiny SOŠE-COP Hluboká n. Vltavou:

Pracovní náplň pro členy výměny:

- 1. den (Pá)** – příjezd do Trieru, ubytování
- 2. den (So)** – dopoledne – přivítání, seznámení se školou a dílnami, seznámení se strukturou učňovského vzdělávání Německu – **učiliště RWE Trier**
- 3. den (Ne)** – poznávání kultury, památek, historie města Trieru
- 4. den (Po)** – dopoledne – PLC automaty, práce v učebnách a laboratořích, teoretický rozbor a následné řešení modelových situací a úkolů, konzultační činnost, porovnávání systému řešení, rozbor výsledků; aplikace konkrétních modelových úloh a uvádění do reálných situací za trvalého srovnávacího procesu – **Handwerkskammer Trier**
- 5. den (Út)** – dopoledne – pokračování výcviku PLC automaty (složitá řešení a logické návaznosti), práce v učebnách a laboratořích, teoretický rozbor a následné řešení modelových situací a úkolů, konzultační činnost, porovnávání systému řešení, rozbor výsledků; aplikace konkrétních modelových úloh a uvádění do reálných situací za trvalého srovnávacího procesu, hloubková analýza systému s cílem na inovace a hledání cest její přenositelnosti mezi zeměmi – **učiliště RWE Trier**
- 6. den (St)** - pokračování výcviku PLC automaty (složitá řešení a logické návaznosti), práce v učebnách a laboratořích, teoretický rozbor a následné možnosti řešení modelových úkolů, konzultační činnost, porovnávání systému řešení, rozbor výsledků; aplikace konkrétních modelových úloh a uvádění do reálných situací za trvalého srovnávacího procesu, hloubková analýza systému s cílem na inovace a hledání cest její přenositelnosti mezi zeměmi – **učiliště RWE Trier**
- 7. den (Čt)** - dopoledne - ukončení výcviku PLC automaty (složitá řešení a logické návaznosti), práce v učebnách a laboratořích, teoretický rozbor a následné řešení modelových úkolů, konzultační činnost, porovnávání systému a způsobů řešení, rozbor výsledků; aplikace konkrétních modelových úloh a uvádění do reálných situací za trvalého srovnávacího procesu, hloubková analýza systému s cílem na inovace, návrhy cest její přenositelnosti mezi zeměmi – **učiliště RWE Trier**
- 8. den (Pá)** - vyhodnocení výměny s důrazem na rozvíjení další spolupráce v dané oblasti (např. dálkovým způsobem), příprava pro jednání možností a způsobů spolupráce při realizaci projektu v rámci LPP, převzetí Osvědčení - **učiliště RWE Trier**
odjezd do Plzně