

**Projekt: „Získání dovedností v programování na CNC obráběcích strojích pro žáky středních odborných škol a učilišť“, CZ.1.07/1.1.16/01.0074**

**11/09/2012**

### **KA 03 - Ověření progresu úrovně znalostí žáků** **- lektorské dny**

Dne 11/09/2012 byla realizována první část KA 03 - Ověření progresu úrovně znalostí žáků - lektorské dny. V rámci 8. mezinárodního veletrhu obráběcích a tvářecích strojů Brně, Expozice - Výukové centrum - soutěž mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů.

Svaz strojírenské technologie organizoval již 4. ročník soutěže mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů.

Expozice pro soutěž mladých strojařů byla umístěna na ploše 235 m<sup>2</sup> v pavilonu (A1). Soutěž byla určena pro žáky středních technických škol a učilišť.

Do realizace bylo zapojeno 8 žáků (chlapců) partnerských škol:  
SŠST Ústí nad Labem Čelákovského - 1  
VOŠ a SŠ Varnsdorf - 2  
SPŠSE Ústí nad Labem Resslova - 5.

Žáci si mohli vybrat ze tří řídicích systémů, a to HEIDENHAIN (iTNC 530) pro technologii frézování, SIEMENS (Sinutrain Operate 4.4) pro technologii frézování a FANUC (Fanuc 31i-A) pro technologii soustružení.