

Projekt „Mobilitou k novým kompetenciám, inováciám a uplatneniu absolventa-elektrotechnika v praxi“

Mobilita žiakov - SOŠ a SOU Kralupy nad Vltavou, 01. 11. 2015 - 14. 11. 2015

Na základe veľmi dobrých minuloročných skúseností s SOŠ a SOU Kralupy nad Vltavou sme sa rozhodli do našich medzinárodných projektov zaradiť aj tento školský rok spoluprácu s touto odbornou školou, ktorá vzdeláva žiakov aj v študijných odboroch informačné technológie a mechanik elektrotechnik.

V rámci kľúčovej akcie KA1 Vzdelávacia mobilita jednotlivcov medzinárodného projektu ERASMUS+2015 sa uskutočnila dvojtýždňová odborná stáž 5 vybraných žiakov 3. ročníka študijného odboru 2675 M elektrotechnika a jednej sprevádzajúcej osoby od 1. novembra 2015 do 14. novembra 2015 (14 dní).

Na odbornú stáž boli vybraní žiaci podľa nasledovných kritérií:

študijný priemer na konci školského roka 2014/2015, správanie žiaka, hodnotenie z predmetov prax, elektrotechnika, elektronika, aplikovaná informatika, odporúčenie triednym učiteľom, učiteľmi odborných predmetov, súhlasné stanovisko žiaka alebo jeho zákonného zástupcu s jeho účasťou na stáži.

Účastníci stáže:

1. Veronika Fehérová – III. A trieda
2. Peter Košinár – III. A trieda
3. Andreas Babuliak – III. A trieda
4. Filip Magát – III. A trieda
5. Daniel Horváth – III. B trieda

Sprevádzajúce osoby: Ing. Eleonora Haragová, Ing. Ľubica Valentovičová

Vedomosti, zručnosti a kompetencie, ktoré majú účastníci na stáži nadobudli:

Žiaci boli na mobilitu pripravovaní na pravidelných stretnutiach s organizátormi stáže. Vyučovanie v partnerskej škole prebiehalo v odbornej učebni na výučbu elektrotechnických predmetov denne od 8.00 do 14.00. Účastníci získali vedomosti, zručnosti a profesionálne kompetencie s ohľadom na potreby zamestnávateľských organizácií v EÚ. Získané vedomosti o kombinačných logických obvodoch aplikovali pri samostatnom návrhu, zostavení a programovaní logických členov. Žiaci

pracovali v programe LOGO COMFORT. Zlepšili si svoju sociálnu a profesionálnu komunikáciu aj v cudzom jazyku osvojením si technickej terminológie potrebnej pri vstupe na európsky trh práce. Po vyučovaní a počas víkendov boli aktivity zamerané na spoznávanie miestnych a kultúrnych zvykov krajiny (Kralupy nad Vltavou, hl. m. Praha). Rozšírili si aj rozhľad a skúsenosti účasťou na kultúrnych a regionálnych zvykoch krajiny, Získali nové vedomosti o EÚ návštevou **Európskeho domu v Prahe** spojenou s prednáškou o možnostiach štúdia a práce mladých ľudí v európskom regióne. Študijný pobyt obohatila aj návšteva **Chemicko – technologickej fakulty v Prahe** zameraná na IT technológie.

Hodnotenie a overenie získaných odborných kompetencií:

Mentor v prijímajúcej organizácii ohodnotil vedomosti a zručnosti účastníkov po realizácii každej jednotky učenia a na konci mobility. Kreditové body priradil na základe schopnosti žiakov samostatne vypracovať praktické zadania. Hodnotenie z odbornej stáže bolo žiakom zohľadnené v odborných predmetoch informatika a výpočtová technika, prax a elektronika na našej škole podľa dokumentu vypracovaného riaditeľkou školy o uznávaní hodnotenia podľa systému ECVET. Študentom priniesla stáž nové vedomosti a zručnosti, ukázala im nový pohľad na svet, motivovala ich k zodpovednosti, pracovnej disciplíne a zabezpečila im prvotné kontakty v zahraničí. Každý účastník získal **Europass Mobilty a Certifikát o absolvovaní stáže**.

Realizáciou projektu sme dosiahli vytýčené ciele - prostredníctvom pripravených vzdelávacích jednotiek spájať teóriu s praxou, zvýšiť odborné kompetencie účastníkov zahraničnej stáže v oblasti práce s elektrotechnickými obvodmi, v oblasti automatizácie, regulácie, využívania IKT, programovania PLC a zlepšiť možnosť ich uplatnenia sa na európskom trhu práce po skončení školy.