



„Mobilitou žiakov a učiteľov SPŠE k zvýšeniu kvality školy“

**PARTNERI:**



Střední průmyslová  
škola elektrotechnická  
Havířov, příspěvková organizace



**AKTIVITA 2 – STÁŽE ŽIAKOV OVP V PODNIKOVCH V ZAHRANIČÍ**

V rámci klúčovej akcie **KA1 Vzdelávacia mobilita jednotlivcov medzinárodného programu ERASMUS+2016** sa uskutočnila dvojtýždňová odborná stáž 6 vybraných žiakov 3. ročníka študijného odboru 2675 M elektrotechnika. Na odbornú stáž boli vybraní žiaci podľa nasledovných kritérií: študijný priemer na polroku školského roka 2016/2017, zlepšenie prospechu, správanie žiaka, hodnotenie z predmetov prax, elektrotechnika, elektronika, aplikovaná informatika, aktivita a angažovanosť, motivácia žiaka, odporúčenie triednym učiteľom a učiteľmi odborných predmetov.

**Vybraní účastníci:**

1. Jirkovský Jakub – III. C
2. Kočíš Peter – III. D
3. Kováčik Michal – III. C
4. Kis Vladimír – III. D
5. Pridený Marek – III. C
6. Hlásny Marek – III. A

**Sprevádzajúca osoba:**

**Ing. Ľuboš Oravec**

Medzinárodná odborná stáž vo firmách spolupracujúcich s partnerskou školou **Středná priemyselná škola elektrotechnická, Havířov, Česká republika** (<http://www.sselek-havirov.cz/>) sa uskutočnila na prelome **marca a apríla 2017 (26. 03. – 08. 04. 2017)**.

Žiaci boli na mobilitu pripravovaní na pravidelných stretnutiach s organizátormi stáže.

Žiaci absolvovali prax v 3 podnikoch v Ostrave (v každom 2 žiaci). Vzdelávacia jednotka, ktorú absolvovali, bola zameraná na nadobudnutie nových odborných kompetencií praxou v reálnom pracovnom prostredí.

V ČEZ, a.s., sa študenti oboznámili s oblasťou architektúry v ICTS, s projektovým riadením a jednotlivými fázami projektov, s oblasťou správy aplikácií, systémom oprávnenia, transportom nových funkcionalít v SAP, s postavením a úlohou spoločnosti Telco Pro Services v Skupine ČEZ a pod.

V ABB s.r.o. sa študenti oboznámili s organizáciou práce v medzinárodnom tíme. Dozvedeli sa základné pojmy pre čítanie v dokumentácii a v špecifikácii na inžinierske projekty. Tieňovali prácu inžinierov pracujúcich na projektoch pre priemyslovú automatizáciu, ako je návrh riadenia celkov pre technológie v námorníctve, oil&gas, cement, pul&paper a pod.

Vo firme AutoCont IPC, a.s., študenti vyrábali káblové zväzky, kompletizovali šasi priemyslových počítačov, spájkovali káblové zväzky, zoznámili sa s montážou priemyselných počítačov (montáž základných dosiek, dotykových obrazoviek, LCD ...) a s inštaláciou OS Windows 7/10.

Účastníci získali vedomosti, zručnosti a profesionálne kompetencie s ohľadom na potreby zamestnávateľských organizácií v EÚ.



#### **Hodnotenie a overenie získaných odborných kompetencií:**

Lektori vo firmách priebežne hodnotili vedomosti a zručnosti účastníkov v dokumente Monitorovanie a hodnotenie účastníka stáže. Sprevádzajúca osoba navrhla na základe hodnotenia zahraničných lektorov a vlastného pozorovania účastníkov mobilít bodové hodnotenie, ktoré zapísali do dokumentu Záznam o uznávaní vzdelávacích výstupov medzinárodných žiackych mobilít. Hodnotenie sa prenieslo a zohľadnilo v predmetoch elektronika a prax.

Absolvovaná vzdelávacia jednotka bola žiakom potvrdená v medzinárodnom certifikáte Europass Mobilita a v Certifikáte o odbornej stáži zo SPŠE Havířov.

Účastníci si zlepšili svoju sociálnu a profesionálnu komunikáciu, ktorá im umožní lepšie naštartovať ich profesionálnu kariéru. Po skončení pracovných povinností a počas víkendov boli aktivity zamerané na spoznávanie miestnych a kultúrnych zvykov, športové aktivity, návštevu kultúrnych podujatí a spoznávanie histórie i súčasnosti Ostravy a Havířova.

Realizáciou projektu sme dosiahli vytýčený cieľ - zvýšiť odborné kompetencie účastníkov zahraničnej stáže.

