



Stáže žiakov OVP v podnikoch v zahraničí - mobilita v rámci projektu

„Erasmus+ - šanca odborného rozvoja pre najlepších“



Erasmus+

SPŠE Havířov

17. 03. 2019 - 30. 03. 2019

V rámci realizácie schváleného medzinárodného projektu Erasmus+ 2018 „Erasmus+ - šanca odborného rozvoja pre najlepších“ sa uskutočnila 14-dňová mobilita (17. 03. - 30. 03. 2019) 6 žiakov 3. ročníka študijného odboru M elektrotechnika vo firmách, s ktorými spolupracuje prijímajúca organizácia **Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov, Česká republika** (<http://www.sselek-havirov.cz>). Na odbornú stáž boli vybraní žiaci podľa nasledujúcich kritérií: študijný priemer na polroku školského roka 2018/2019, správanie žiaka, hodnotenie žiaka z odborných predmetov, aktivita a angažovanosť, motivácia žiaka, odporúčenie triednym učiteľom a učiteľmi odborných predmetov. Žiaci boli na mobilitu pripravovaní na pravidelných stretnutiach s organizátormi stáže.

Vybraní účastníci:

Poradové číslo	Priezvisko a meno	Trieda
1.	Greguš Branislav	III. A
2.	Kajos Boris	III. A
3.	Koiš Roman	III. A
4.	Kollár Jakub	III. A
5.	Ondráš Nicolas	III. C
6.	Valachovič Ľubomír	III. C

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

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.

Vo firme **VÍTKOVICE IT SOLUTION, a. s.** zaoberajúcej sa informačnými technológiami a priemyslovou automatizáciou žiaci pracovali s technológiou podporujúcou efektivitu výroby a ochranu ľudských životov v oblasti strojárnských produktov. Študenti sa oboznámili s objektmi v editačnom programovom prostredí, pracovali s kontrolnými a simulačnými programami, konfigurovali zber dát do súboru.

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. Sprevádzajúce osoby navrhli na základe hodnotenia zahraničných lektorov, samohodnotenia žiakov a vlastného pozorovania účastníkov mobilít bodové hodnotenie, ktoré zapísali do dokumentu Záznam o uznávaní vzdelávacích výstupov medzinárodných žiackych mobilít. Účastníci po absolvovaní stáže získali medzinárodný certifikát **Europass Mobilita** a **Certifikát o odbornej stáži**. Výsledky odbornej stáže boli účastníkom uznané v predmete **prax** s váhou **10 bodov**. 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.

