

Odborná stáž v SŠEMI, Novovysočanská 280/48, Praha

V rámci kľúčovej akcie „Medzinárodná mobilita – dnes nová skúsenosť, zajtra profesia“ medzinárodného programu ERASMUS+ 2019 sa uskutočnila dvojtýždňová odborná stáž 10 vybraných žiakov 3. ročníka študijného odboru 2675 M elektrotechnika s oblasťou prípravy na televíziu, komunikačnú a multimediálnu techniku. Na odbornú stáž boli vybraní žiaci podľa kritérií, ako študijný priemer, správanie, hodnotenie z odborných predmetov, aktivita a angažovanosť, odporúčanie triednym učiteľom a učiteľmi odborných predmetov a na základe „motivačného listu“, v ktorom uviedli, prečo by práve oni mali byť vybraní.

Medzinárodná odborná stáž v partnerskej škole Vyšší odborná škola informačných štúdií a Střední škola elektrotechniky, multimédií a informatiky, Novovysočanská 280/48, Praha 9 (<http://sssep9.cz/>) sa mala uskutočniť od 01. marca 2020 do 14. marca 2020. Uzatvorenie školy a zákaz prítomnosti žiakov v škole z rozhodnutia bezpečnostnej rady Českej republiky z dôvodu zabránenia šíreniu koronavírusu nám mierne narušilo celkové plány odbornej stáže.

Žiaci boli na mobilitu pripravovaní na pravidelných stretnutiach s organizátormi stáže. Vyučovanie v partnerskej škole prebiehalo v odborných učebniach školy. Účastníci získali vedomosti, zručnosti a profesionálne kompetencie s ohľadom na potreby zamestnávateľských organizácií v EÚ v oblasti práce s multimédiami.

Vzdelávacia jednotka „Návrh a tvorba multimediálnej interaktívnej aplikácie“ bola zameraná

- získať praktické zručnosti v práci s rôznymi softvérovými nástrojmi pre tvorbu multimediálnych diel v 2D a následne v 3D zobrazení;
- navrhnuť a vytvoriť multimediálnu interaktívnu aplikáciu a následne ju umiestniť na vybrané médiá (CD, DVD) alebo internet;
- vyhodnotiť realizované riešenie (vlastné prínosy, novosti projektu);
- navrhnuť bližšie špecifikované vylepšenie vybraného softvérového riešenia implementáciou do existujúceho projektu;
- na získanie praktických zručností pri práci so softvérovými nástrojmi pre tvorbu multimediálnych diel v 2D a následne v 3D zobrazení (Adobe Photoshop, Adobe Premiere, CINEMA 4D).

Dvaja lektori v prijímajúcej organizácii ohodnotili vedomosti a zručnosti účastníkov po realizácii každej vzdelávacej jednotky v dokumente Monitorovanie a hodnotenie účastníka stáže. Spreádzajúca 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 spracovanie multimédií a prax 3. ročník. Absolvované vzdelávacie

jednotky boli potvrdené žiakom v medzinárodnom certifikáte Europass Mobilita a v Certifikáte o odbornej stáži z VOŠ a SŠSE Praha.



Účastníci si zlepšili svoju sociálnu a profesionálnu komunikáciu, ktorá im umožní lepšie naštartovať ich profesionálnu kariéru.

Po vyučovaní a počas víkendu boli aktivity zamerané na spoznávanie miestnych a kultúrnych zvykov, športové aktivity (napr. v jump aréne); spoznávanie, fotografovanie a natáčanie histórie i súčasnosti dennej aj večernej Prahy.

Realizáciou projektu sme dosiahli vytýčené ciele - prostredníctvom pripravených vzdelávacích jednotiek spájať teóriu s praxou, zvýšiť odborné kompetencie účastníkov zahraničnej stáže v oblasti multimediálnej tvorby a zlepšiť možnosť ich uplatnenia sa v ďalšom štúdiu a praxi.

