

Slovensko očarilo svojimi krásami

Stretnutia v rámci medzinárodného projektu V4 Gen Mini- Grants podporeného medzinárodným vyšehradským fondom pokračovali v dňoch 04.03.2024 až 08.03.2024 stretnutím troch zapojených škôl (Stredná odborná škola technická v Tlmačoch, Győri SZC Lukács Sándor Jármuíipari és Gépészeti Technikum és Kollégium a SPŠS Betlémská v Prahe) na Slovensku na pôde Strednej odbornej školy technickej v Tlmačoch.

Program stretnutia začal pondelňajším príchodom účastníkov do Tlmáč, pokračoval obedom a prehliadkou školy pod vedením pani riaditeľky Ing. Jany Mrázovej. Po prehliadke nasledovalo ubytovanie v priestoroch školského internátu. V popoludňajších hodinách sme sa vybrali do okresného mesta Levice, kde sme sa prešli po meste, prezreli sme si Námestie hrdinov a Levický hrad.

V utorok počas dopoludňajšieho bloku si účastníci pod odborným dohľadom kvalifikovaných pedagógov mali možnosť vyskúšať prácu s CAD/CAM systémami a taktiež mali možnosť nahliadnuť do tajov zváračského povolania pomocou práce so zváračskými simulátormi od spoločnosti Fronius, ktoré študentov veľmi zaujali a podnietili k ďalšej činnosti.

Popoludní sme navštívili Banskú Štiavnicu, kde sme mali možnosť obdivovať malebné zákutia tohoto historického banského mesta. Návštevníci sa prešli po námestí Svätej Trojice a obdivovali barokové súsošie Svätej Trojice s Immaculatou a svätcami, Radničné námestie, Kostol Nanebovzatia Panny Márie, Starý zámok, Nový zámok, Klopačku či botanickú záhradu v areáli historickej baníckej a lesníckej akadémie.

V stredu sa dopoludňajší pracovný blok niesol vo vynikajúcej pracovnej atmosfére. Účastníci projektu mali možnosť pracovať s technológiu budúcnosti - virtuálnymi okuliarmi a k nim prislúchajúcim príslušenstvom, pomocou ktorého bolo ich úlohou poskladať vo virtuálnom priestore zväracieho robota či sústruh. Táto aktivita študentov úplne pohltila a vyvolala u nich obrovské nadšenie. Dopoludnie sme zakončili v študentskej strojárskej dielni SOŠt Tlmače, kde si študenti mohli vyskúšať pod dohľadom majstra odborného výcviku vyrezávanie menoviek, znakov či tvarov z plechu pomocou plazmovej rezačky. Popoludní sme navštívili spoločnosť Tatravagónka Tlmače, kde si mali účastníci možnosť prezrieť výrobné haly, v ktorých sa montujú rôzne typy vagónov. Popoludnie sme zavřili príjemným kúpaním sa v jedinečných termálnych

kúpeľoch na Slovensku – Podhájskej, čo bolo pre všetkých príjemným osviežením.

Vo štvrtok sa študenti počas dopoludňajšieho bloku venovali programovaniu CNC obrábacích strojov, mali možnosť pracovať s programami Heidenhain a Sinumerik. Každý účastník mal možnosť vyrobiť si vlastnú súčiastku podľa pokynov majstra odborného výcviku. Práca bola pre študentov prínosom v ich odbornej profilácii.

Neskôr sme sa presunuli do Nitry, kde sme absolvovali prehliadku hradu s odborným výkladom v anglickom jazyku. Po prehliadke sme sa premiestnili do Gravity Laser Arény, kde si žiaci mali príležitosť vyskúšať jednu z najmodernejších foriem zábavy plnej adrenalínu-Laser Game. Po tomto strhujúcom zážitku sme pokračovali prehliadkou firmy Fanuc, kde si prišli na svoje najmä nadšenci automatizácie a robotizácie. Deň plný rôznorodých zážitkov sme zakončili prehliadkou mini poľnofarmy v spojení s ochutnávkou špecialít z diviny.

Záverečný deň návštevy vyvrcholil súťažou vo virtuálnom zvaraní, vyhodnotením súťaže i celého spoločne stráveného týždňa a cestou domov.

Poslednou zastávkou v rámci projektu bude návšteva našej partnerskej školy v meste Győr v Maďarsku na ktorú sa už všetci veľmi tešíme.

PhDr. Peter Izsoff