

Augstākās izglītības Erasmus+ personāla docēšanas mobilitātes pieredze stāsts

Vārds, uzvārds	Anastasija Jēgermane
Dzimums	sieviete
Nosūtošā augstskola	RTU Olaines Tehnoloģiju koledža
Mobilitātes valsts	Slovēnija
Uzņemošā augstskola	IC Piramida Maribor (Park mladih 3, 2000 Maribor)
Studiju priekšmets	Pārtikas analītiskā ķīmija
Mobilitātes perioda ilgums	09.10.2023. - 13.10.2023.

2023. gadā oktobrī devos Erasmus+ personāla docēšanas mobilitātē uz Slovēniju vadīt lekcijas un praktiskus laboratorijas darbus astoņu akadēmisko stundu apjomā. Lekcijas un praktiskie laboratorijas darbi organizēti sadarbības izglītības iestādē Izobrazevalni Center PIRAMIDA Maribor. Nostrādājot koledžā 13 gadus lektores amatā domāju, ka ir nepieciešams attīstīt savas spējas un prasmes angļu valodā, kā arī profesionālās iemaņas darbā ar studentiem, tāpēc pēc pieteikuma apstiprināšanas devos augstākās izglītības Erasmus+ personāla docēšanas mobilitātē.



Pēc otras docēšanas mobilitātes 2019.gadā kontakti ar IC Piramida Maribor nostiprinājušas jau ciešāk, jo uz augstākās izglītības Erasmus+ personāla docēšanas mobilitātēm IC Piramida Maribor devās arī citi lektori no RTU Olaines Tehnoloģiju koledžas. Un ir iespējams arī RTU Olaines Tehnoloģiju koledžas studentiem doties uz IC Piramida Maribor.

Pēc otras docēšanas mobilitātes es sapratu, kā spējīga īstenot docēšanas mobilitāti, vadīt lekcijas un praktiskus laboratorijas darbus studentiem angļu valodā, ja nepieciešams strādāt ar studentiem angļu valodā.

Erasmus+ docēšanas mobilitāte man deva jaunu pieredzi darbā ar ārvalstu studentiem, laboratorijas darbu, lekciju vadīšanā un organizēšanā. Erasmus+ vizītes laikā arī stiprināti kontakti ar IC Piramida Maribor vadošo akadēmisko personālu, risināti jautājumi par tālāko sadarbības (apmaiņas lekcijas, laboratorijas darbi, studentu apmaiņa u.c.) veicināšanu starp RTU Olaines Tehnoloģiju koledžu un IC Piramida Maribor.



Iegūtās jaunās zināšanas un pieredze tiks pielietotas turpmākajā darbā RTU OTK lekciju, semināru un laboratorijas darbu vadīšanā, kā arī zinātniski pētnieciskajā darbā.

Īstenojot docēšanas mobilitāti esmu sev pierādījusi, ka ir iespējams organizēt lekcijas un praktiskus laboratorijas darbus (instrumentālās testēšanas metodēs, pārtikas analītiskajā ķīmijā, fizikālā ķīmijā u.c.) angļu valodā,



kā arī spēja uzņemt studentus apmaiņas programmās un arī akadēmisko personālu.

Mazs izaicinājums bija sagatavot praktiskus laboratorijas darbus angļu valodā, jo vajadzēja pielietot profesionālo angļu valodu, veidojot darba aprakstus

un metodikas studentiem. Tika sagatavota arī prezentācija par RTU Olaines Tehnoloģiju koledžu un prezentēju Latvijas produktus, iekļaujot degustēšanu ("Lāči" un "Skrīveru Saldumi" produkcija) un Latvijas pārtikas ražošanas uzņēmumus. Izaicinājums bija nodarbības laikā, kad bija tiešs kontakts ar studentiem un nebija zināma viņu priekšzināšanu līmenis. Vajadzēja pierast pie studentu iemaņām un zināšanām, uzreiz veicot darbu un skaidrojot rezultātu aprēķinus. Tā bija lieliska starptautiska pieredze.

Lai lekcijām un laboratorijas darbiem savlaicīgi sagatavotos, jāveic sarakste ar uzņemošās puses koordinātoru, lai visu saskaņotu un sagatavotu darbus to veikšanai uzņemošā izglītības iestādē.

Pārvarēt valodas barjeru, ticēt savai profesionalitātei un mēģināt darīt, jo augstākās izglītības Erasmus+ personāla docēšanas mobilitāte ir lieliskā iespēja!

