

PRACTICĂ LA NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

Irina BACIU, Olga HÂNCU și Vasile BUZU sunt cei trei studenți ai Facultății Urbanism și Arhitectură, specialitatea „Ingineria și protecția apelor”, a. III, cărora le-a surâs norocul de a urma un stagiu de practică în Norvegia, la University of Life Sciences, în cadrul proiectului Water Harmony-II.

– A fost o oportunitate extraordinară pentru noi. În cadrul unei echipe din 29 de studenți și masteranzi din 11 țări (RM, Ucraina, Belarus, Kazahstan, Tadjikistan, Sri Lanka, Bangladesh, Cambodgia, Kenya), reprezentanți ai 15 universități, am avut posibilitatea să ne familiarizăm cu oportunitățile de exploatare și întreținere a sistemelor centralizate de alimentare cu apă și canalizare din această țară nordică. Universitatea-gazdă ne-a asigurat cazarea, masa, transportul, materialele pentru practică, iar profesorii ne-au tratat precum colegii lor. Am învățat ce înseamnă organizarea unei echipe de lucru și a unei colaborări în sânul acesteia, ne-a relatat Irina BACIU, studentă în gr. IPA-031.

În prima săptămână am făcut ore la Școala de vară în Colegiul Universității din Norvegia de Sud-Est. Lucrările de laborator, foarte impresionante, ne-au oferit posibilitatea de a determina calitatea apei potabile și a apelor uzate, de a analiza familiile de microorganisme care există în componența acestora. Pe lângă programul încărcat de ore și lucrări de laborator, însoțitorii noștri norvegieni (Erik, Tone, Annete și Rune) au avut grijă să ne însoțească în vizitele la stația de tratare, stația de epurare a orașelului BØ (Telemark), precum și în scurtele călătorii prin preajma orașului, care ne-au lăsat amintiri unice.

În următoarele două săptămâni am urmat ore la Norwegian University of Life Sciences – Universitatea de Științe ale Vieții din Norvegia, unde am fost întâmpinați cu un discurs emoționant, rostit de prof. Harsha CANDIMA, conducătorul proiectului.



Am finalizat cursurile cu prezentarea unor alternative de îmbunătățire a fluxurilor de apă brută a stației de tratare sau a fluxului de apă uzată a stației de epurare a unui oraș din RM și susținerea unui examen final, computerizat, în baza orelor audiate pe parcursul celor două săptămâni. Răspunsurile noastre erau afișate pe ecranul computerelor în formă procentuală imediat după finisarea testului. Deși a fost un curs pentru masteranzi, am făcut față cu brio provocărilor propuse de profesorii NMBU, având tot sprijinul din partea profesorilor noștri de la FUA, care, în cadrul programului „Ingineria și Protecția Apelor”, ne-au inițiat în complexitatea structurală și importanța apei în viața oamenilor.

Cu deosebit respect, ținem să le mulțumim dlui Harsha Chandima RATNAWEERA – conducătorul proiectului Water Harmonz-II, profesor la Norwegian University of Life Sciences, și dlui Zakhar MALETSKYI, doctorand în cadrul aceleiași universități. Nu în ultimul rând le mulțumim din suflet și profesorilor FUA-UTM din cadrul programului „Ingineria și protecția apelor”, care ne-au organizat această practică și ne-au deschis fereastra spre noi orizonturi în specialitate – dlor Dumitru UNGUREANU, Ion IONEȚ, Natalia CIOBANU, Sergiu CALOS, Mihaela Anca CONTAȘEL.

Norvegia ne-a lăsat impresia unei țări de basm și amintiri de neuitat, cu o bogată paletă de culori, trăiri și simțiri.