

A sasea reuniune a proiectului multilateral Comenius "Biodiversity of Rivers"

Corina Macavei,



O delegatie de la Colegiul Tehnic de Transporturi Auto din Drobeta Turnu Severin a fost participat recent la a sasea reuniune a proiectului multilateral Comenius "Biodiversity of Rivers", finantat de Comisia Europeana in cadrul programului sectorial "Invatare pe tot parcursul vietii", in Insula Reunion (Franta). Liceul severinean este partener in acest proiect alaturi de alte sase scoli europene.

Veniti de la mii de km distanta, din Polonia, Portugalia, Turcia, si Romania, 14 elevi si profesori au fost intampinati cu multa caldura de gazdele de la liceul "Boisjoly Poitier", din orasul Le Tampon. Echipa Romaniei a fost reprezentata de elevul Claudiu Vrabete si profesorul Laura Filimon, coordonatorul proiectului.

Programul reuniunii a cuprins activitati care s-au concentrat pe cunoasterea frumusetilor naturale, culturale si bineinteles a biodiversitatii insulei Reunion, unul dintre "punctele fierbinti" ale biodiversitatii planetei. Pe o suprafata de doar 2500 km² se gasesc 1600 de specii de plante (cele mai multe endemice), acest lucru fiind posibil datorita multitudinii de microclimate create ca urmare a efectelor combinate ale climei si altitudinii. Pe 40% din suprafata insulei se intinde Parcul National Reunion care face parte din patrimoniul mondial Unesco. Una dintre cele sapte regiuni ultraperiferice ale Uniunii Europene, insula Reunion, insula de origine vulcanica este situata in Oceanul Indian la 800 km est de Madagascar iar impreuna cu insulele Mauritius si Rodriguez formeaza arhipelagul Mascarenelor.

"Nu ne asteptam sa vedem atatea lucruri noi, nemaialtlnite, intr-un timp atat de scurt. Excursia la vulcanul

activ de pe insula, Piton de la Fournaise, unul din cei mai activi de pe pamant, lectia de biologie desfasurata in mijlocul padurii tropicale din Parcul National Reunion, plimbarea cu caiacul pe lacul "Etang de Saint Paul", una din cele mai mari zone umede din insula Reunion si din arhipelagul Mascarenelor, vizita la Sanctuarul broastelor testoase marine din Kelonia, vizita la Centrul stiintific si educational al apei - ARDA, lectiile de snorkeling in apa limpede a lagunei din Saint Pierre unde am vazut corali si pestii viu colorati care traiesc in jurul acestora, au fost experiente de exceptie", spune profesorul coordonator, Laura Filimon.

De asemenea, in scoala au avut loc prezentari ale proiectelor realizate de elevi, tema acestei reuniuni fiind "Macronevertebratele, bioindicatori ai calitatii apei raurilor". In plus, in scoala gazda fiind in desfasurare "Saptamana dezvoltarii durabile", elevii au putut participa alaturi de elevii reunionezi si invitatii lor la diferite workshopuri, au putut vedea aspecte ale dezvoltarii durabile in insula Reunion, precum si importanta care se acorda acestei teme in scoala, in sensul nevoii de schimbare de mentalitate a tinerilor asupra utilizarii resurselor in mod rational si eficient.

"Am descoperit o lume unica, in care parca s-a concentrat toata frumusetea pamantului, unde traiesc oameni senini, deschisi, generosi, care ne-au facut sa ne simtim minunati. Am fost bucurosi sa aflam ca despre Romania se stiu destul de multe lucruri in Reunion, oameni obisnuiti cu care am stat de vorba ne-au spus ca au vizitat Romania si au fost foarte incantati de vacantele petrecute la Bran, Sinaia, Predeal sau Mamaia", mai spune profesorul Laura Filimon.

Ultima intalnire intre scolile partenere va avea loc in luna iunie, la Wroclaw, Polonia, coordonatorul la nivel European al proiectului. Reuniunea va avea ca tema realizarea unui bilant al colaborarii de pe parcursul celor doi ani de parteneriat, in care fiecare scoala va prezenta un scurt film, un rezumat al activitatilor care s-au desfasurat in aceasta perioada.

Citeste si:

Experienta portugheza in cadrul unui proiect Comenius. Macronevertebrate identificate de elevi in probele prelevate din raul Douro

Elevi din sase state au vizitat judetul Mehedinti in cadrul proiectului "Biodiversity of rivers"
