

Pētīs Tukuma ezera vietu

Vakar, 6. oktobrī, Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) maģistrantūras 2. kura studēti sāka pētīt Sločenes upes ieleju, lai pēc tam savos kurss darbos novērtētu ezera vai citu būvju ietekmi uz vidi. Ar pilsētas iecerēm šajā teritorijā studentus iepazistināja novada domes attīstības nodajas vadītāja Anita Šēlunda un teritorijas plānotāja Zane Skrūzkalne.

Piedāvājumu studentiem pētīt Sločenes upes gultni un šādi praktizēties vides zinātnes programmā RTU asociētā profesore un šī kursa vadītāja Marika Rošā nosauca par daudzsološu, turklāt ar iespējām izvērsties: "Tas jauniešiem – RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes Vides aizsardzības un siltumsistēmu institūta 2. kura maģistriem – būs labs izaicinājums. Svarīgi, ka ir reāls piemērs, kuru analizējot studēti var mācīties, kā izstrādājams ietekmes uz vidi novērtējums, savukārt pašvaldībai būs vairāki piedāvājumi, kā teritorija no studētu viedokļa varētu attīstīties. Var būt, ka pašvaldību kāda no šīm idejām aizraus un tā spēs to izmantot. Studenti strādās astoņās grupās, katras grupa līdz decembrim sagatavos ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un

FOTO Agita Pukite



piedāvās trīs dažādas alternatīvas šīs teritorijas attīstībai." Vaicāta, vai šī ir pirmā sadarbība ar Tukuma novada domi, M. Rošā stāstīja, ka šāda sadarbība institūtam jau bijusi arī iepriekš, tāpēc ar lielu interesiju izmantots arī šis piedāvājums.

To, ka uzdevums nebūs

vielgs, atzina viena no šī projekta dalībniecēm, rāgaciemniece Dace Zahare. Viņa studē un vienlaikus strādā Vides aizsardzības un siltumsistēmu institūtā. Lai arī vieta Tukuma pievārtē zināma – izpētīta kartēs un apskatīta garāmbraucot – uzdevums esot

diezgan sarežģīts, jo pētāmais objekts esot bijusī upes gultne un tas saistīs ar iežu izpēti. Viņa pieļāva, ka grupas biedri varētu arī apgāzt ezera veidošanās ideju un piedāvāt kaut ko citu, jo viņu vidū esot dažādi cilvēki ar dažādām idejām un inovācijām.