

# Pētīs Tukuma ezera vietu

Vakar, 6. oktobrī, Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) maģistrantūras 2. kursa studenti sāka pētīt Slocenes upes ieleju, lai pēc tam savos kursa darbos novērtētu ezera vai citu būvju ietekmi uz vidi. Ar pilsētas iecerēm šajā teritorijā studentus iepazīstināja novada domes attīstības nodaļas vadītāja Anita Šelunda un teritorijas plānotāja Zane Skrūzkalne.

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



FOTO - Agita Pukīte

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 interesi izmantots arī šis piedāvājums.

To, ka uzdevums nebūs

viegls, 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 garābraucot – uzdevums esot

diezgan sarežģīts, jo pētāmais objekts esot bijusi upes gultne un tas saistās 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.