

# Mājup ar medaļām

Līga NESTERE, tālr. 67886840

Baltijas inženieru sacensībās, kur par godalgām sacentās Baltijas valstu un Krievijas studenti, pārlicinoši triumfēja un 1. vietu ieņēma abas Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) studentu komandas katra savā kategorijā. Viņi izcīnīja ceļazīmi uz Eiropas inženieru sacensībām, kas šogad notiks Rumānijā.

Baltijas inženieru sacensībās piedalījās studenti no Rīgas, Kauņas, Tallinas, Maskavas un Sanktpēterburgas

universitātēm. Katru universitāti pārstāvēja divas komandas divās kategorijās: konstruēšanas kategorijā (dalībnieki, izmantojot loģiku, tehniskās zināšanas un ierobežotu materiālu klāstu, centās izveidot ierīci, kas veic noteiktu uzdevumu) un problēmsituāciju analīzes kategorijā (dalībniekiem tika dots kādas tehniskas problēmas apraksts, kas jāatrisina, izmantojot pēc iespējas oriģinālākus veidus).

Šogad RTU Baltijas inženieru sacensībās pārstāvēja

Aleksandrs Ivanajevs, Vitālijs Ruhļa, Artūrs Valiniks un Dmītrijs Luhmirins (konstruēšanas kategorijā) un Roberts Krastiņš, Kristaps Kuzņecovs, Mārtiņš Līsmāns un Rasa Brūna (problēmsituācijas analīzes kategorijā).

Par pieredzēto A. Ivanajevs stāsta: «Uzdevums bija diezgan interesants, kaut arī lielu pārsteigumu mūsu komandai nesagādāja. Kādu laiku pirms pasākuma, uzzinot, sadarbībā ar kuru uzņēmumu tiek piedāvāts uzde-

vums un ar ko tas varētu būt saistīts, pirmā doma bija tieši šajā virzienā – serveru dzesēšana, siltuma aizvade un energoefektivitāte. Galarezultātā tikai Latvijas komandai dzesēšanas/sildīšanas sistēma strādāja kā nākas. Pēc prezentācijas žūrija vēl ilgi kavējās pie mūsu galda. Pētīja, jautāja, skatījās – varēja redzēt, ka viņi bija sajūsmā par mūsu izveidotajām ierīcēm. Panākumu atslēga šeit varētu slēpties daudzās lietās, piemēram, mēs nepārtraukti apspriedām visdažā-

dākās idejas (pat visai neticamas), strīdējāmies, katrs izteica savu viedokli, idejas, pieņēmumus, sākumā centāmies domāt un tikai tad darīt. Meklējām pamatojumu, kāpēc darīsim tieši tā un ne citādi.» Viņš uzskata, ka ar *plikām* teorētiskām zināšanām šajās sacensībās nemūžam neuzvarēt. «Drīzāk noteicošā ir inženiertehniskā domāšana. Spēja izmantot savas zināšanas, radoši domāt, risināt problēmsituācijas un spēja strādāt komandā,» teic A. Ivanajevs.

Savukārt otras RTU komandas pārstāvis R. Krastiņš, daloties atmiņās, stāsta: «Divu dienu laikā bija jāsaņemto risinājumi diviem uzdevumiem. Pirmais: izstrādāt nākamās paaudzes multimediju servisu telekomunikāciju kompānijām, otrais: bija jāuzprojektē peldoša māja.» Viņš arī piebilst – lai gan viss sākotnēji nenoritēja tik viegli, kā gribētos, un lai visu paspētu, sanāca pastrādāt arī naktīs, galarezultāts bija Latvijas studentiem labvēlīgs. ■