

Kur rodas un paliek enerģija

Natālija Pavlovska ir viena no **pirmajiem sertificētajiem energoauditoriem**

Diāna Kārklīņa

NATĀLIJA Pavlovska (25) savulaik gribēja kļūt par skolotāju, bet interese par dabaszinībām lika izvēlēties citu variantu — vides zinātni. Nu Natālija strādā Būvniecības, enerģētikas un mājokļu valsts aģentūrā, paralēli māca energoefektivitāti Rīgas Tehniskās universitātes studentiem un pavisam nesen kā viena no pirmajiem trim speciālistiem Latvijā kļuvusi par sertificētu energoauditoru. «Bija risks, jo sertificēšanas insitūcija akreditāciju izgāja vienlaikus ar pirmo eksāmenu, ko kārtāju. Bet nolēmu, ka jāiekļūst starp pirmajiem,» Natālija smaida.

Lauciņš ar perspektīvu

Jautājums, kur rodas enerģija, Natālijai liecas saistošs jau bērnībā, tāpēc RTU vides zinību programma ar ievirzi energoefektivitātē likās visnotaļ piemērota. Labās sekmes ļāva iestāties augstskolā bez iestājpārbaudījumiem, un studijas izrādījās interesantas — iepatikās gan augstākā matemātika un mācību praktiskums, gan zinošie pasniedzēji un tas, ka kurss bija neliels. «Nolēmu turpināt maģistrantūrā, jo tobrīd par energoefektivitāti jau runāja visur. Bijām arī tikko iestājušies ES, kur tai pievērstā liela uzmanība. Nospriedu, ka tas ir lauciņš ar perspektīvu.»

Studējot maģistrantūrā, Natālija izmantoja piedāvājumu sākt strādāt Mājokļu valsts aģentūrā, un tā līdz šim bridim bijusi viņas vienīgā darbvietā, kurā viņa augusi gan hierarhiski, gan pieredzē. Pirmajos energoaudītos bijis ko nopūtīties un palīgā rēķināt nācis arī departamenta direktors, atceras Natālija. Energoauditiem vēlāk pie-



**«Rēķināju dienām un naktīm, pēc tam likās — tā mocijos un nedaubūšu sertifikātu?»
Natālija Pavlovska**

▲ **JAUTĀJUMS, kur rodas enerģija, Natālijai Pavlovskai liecas saistošs jau kopš bērnības, tāpēc pašreizējais darbs mājokļu energoefektivitātes novērtēšanā šķiet ļoti interesants.**

FOTO — RAITIS PURINS, DIENA

biedrojās dažādu starptautisku projektu koordinēšana un vadīšana. Projektu tēmas liecina, ka Natālija uzkrājusi labu zināšanu bagāžu jomās, kas aktuālas ne tikai Latvijā vien, — energoefektivitātes tīklojums Baltijas jūras reģionā, bijušo padomju militāro apdzīvoto teritoriju attīstība, mājokļu energoauditi. Latvijā ēku stāvokli Natālija gan nevērtē diez cik augstu. «Liekas, ka viss ir O.K., bet par siltumu maksājam ļoti daudz. Mājas neatbilst būvnormatīviem, un problēmas mēdz būt arī jaunajos projektos.» Pretēji citu valstu pieredzei Latvijā vēl nav pasīvo ēku, ar

ko lepoties, un Natālija prognozē, ka pēc to standartiem būvēti būvudāzri un daudzdzīvokļu nami Latvijai ir apmēram 30 gadu tāla nākotne.

Gribas iet plašumā

Pārdodot un iznomājot ēkas, tām nepieciešams energosertifikāts, ko var izsniegt tikai sertificēts energoauditors. Ar laiku šāda prasība Eiropā var tikt ieviesta arī darījumos ar katru atsevišķu dzīvokli, tāpēc Natālijai profesijas perspektīvas bija laba motivācija nokārtot sarežģīto sertifikācijas eksāmenu. «Savulaik sāku rēķināt energoaudītus pēc jaunās, uz ISO standartiem

balstītas metodikas. Rēķināju dienām un naktīm, pēc tam likās — tā mocijos un nedaubūšu sertifikātu? Nē, jānokārto, lai būtu miers, ka neesmu par velti tam visam urbiesies cauri. Pēc tam bija liels iekšējs apmierinājums.»

Pārbaudot ēkas, Natālijai nācies pārvārtēt bailes no augstuma un kāpt uz jumtiem, aptaujājot dzīvokļu iemūtniekus, bet visinteresantākais esot strādāt ar namu apsaimniekotājiem un tehniskajiem apsekotājiem — tā var iegūt daudz jaunu zināšanu. Natālija ir pacietīga, un viņu aizrauj savāktu datu apkure un analīze. Pacietība

nepieciešama arī hobijs — izšūšanai —, lai gan arī brīvdienas nereti paiet strādājot. «Patlaban Latvijā ir liels pieprasījums pēc energoauditiem, jo ir pieejami Eiropas struktūrfondu līdzekļi ēku siltināšanai,» viņa skaidro.

Lai gan aģentūru no 1.jūlija likvidēs, Natālija bez darba nepaliks — jau noslēgts līgums ar firmu *Delsico projekti*, ir arī piedāvājums no Ekonomikas ministrijas. «Energoauditora sertifikāts ir derīgs piecus gadus. Ja reiz esmu to ieguvusi, būtu šajā jomā arī jāpastrādā.» Natālija tomēr neslēpj, ka energoauditi ar laiku varētu apnikt. «Gribas iet

Karjeras kāpnēs

► Kopš 2009

sertificēta energoauditore

► Kopš 2008

Projektu, plānošanas un IT departamenta Projektu un starptautiskās sadarbības nodaļas vadītāja Būvniecības, enerģētikas un mājokļu valsts aģentūrā

► Kopš 2008

docente RTU Inženieriekonomikas fakultātē

► 2005—2008

Mājokļu attīstības departamenta Projektu un programmu vadības nodaļas konsultante v/a Mājokļu aģentūra

plašumā,» viņa teic, nākotnī saistot, piemēram, ar alternatīvo energoresursu izpēti. Akadēmiskajai karjerai Natālija gan vēl nav gatava, viņai pagaidām pietiek ar lekcijām topošajiem namu apsaimniekotājiem un nekustamā īpašuma novērtētajiem RTU. «Sākumā bija bailīgi, jo pasniedzēju 4.kursam, kur mācās studenti, kas ir tikai pāris gadu jaunāki par mani,» Natālija smaida. Taču studenti viņas sniegtu atzinību par interesantu un noderīgu.♦