

2018. gada 17. martā PIKC „Rīgas Tehniskās koledžas” telpās projekta Nr.8.3.5.0/16/I/001 “Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” ietvaros tika rīkots karjeras attīstības atbalsta pasākums “Dažādais ceļš uz karjeru - karjeras lēmumu pieņemšana”. Vieslekciju “Elektriķu profesija un IT tehnoloģiju tendence globālā mēroga darba tirgū” lasīja A/S “Sadales tīkla” Mācību centra Izglītības programmas vadītāja Tatjana Juškāne.

Pasākuma mērķis bija informēt topošos elektrotehniķus, telekomunikācijas tehniķus, elektronikas tehniķus un datorsistēmas tehniķus par enerģētikas, elektrotehnikas un IT tehnoloģijas tendencēm 21.gs., kas būtiski ietekmēs elektroenerģijas resursu izmantošanu, kā arī karjeras iespējas globalizācijas laikmetā.

Pasākumā piedalījās E-1, EL-1, T-1 un DT2-2 audzēkņi.

Lekcijas laikā jaunieši uzzināja, kā klimata pārmaiņas ietekmēs ekonomisko un tehnoloģisko vidi, nākotne pieder automatizācijai, būvniecībai 21. gs. ir jāpievērš liela uzmanība, īpaši elektroefektivitātes uzlabošanai.

Latvijā darbojas lietu interneta tīkls (IoT), to nodrošina uzņēmums „Lattelecom”. Šobrīd to ievieš Rīgā un lielākajās reģionu pilsētās, kā arī nepārtraukti izvērs plašākā Latvijas teritorijā, piedāvājot klientiem lietu interneta (IoT - Internet of Things) risinājumus gudrākai pilsētas pārvaldībai, biznesa modernizācijai un gudrai ražošanas pārvaldībai. Tiek ieviesti viedie skaitītāji, signalizācija, kas kontrolē mājokli. Lietu internets optimizē biznesa procesus, palielina ienākumus un samazina izmaksas.

Savukārt Elektrum šobrīd jau piedāvā viedo māju - māju, kas ir draugs un palīgs ikdienas gaitās. Tā zina, kādu klimatu uzturēt dažādos diennakts laikos. Kad cilvēks ir mājās, istabas ir mājīgi siltas, kad gatavojas miegam – guļamistaba ir patīkami un veselīgi vēsa. Kad dodas uz darbu, viedā māja pazemina temperatūru telpās, atbilstoši sastādītajam

“Apkures grafikam” un tādējādi samazinās izmaksas par apkuri. Elektrum Viedā māja – tās ir ērtības, komforts un iespēja ietaupīt, gudri izmantojot modernās tehnoloģijas. Ar viedtālruņa palīdzību var pārvaldīt klimatu un elektrosaimniecību attālināti ērtā vietā un laikā – ieslēgt, izslēgt elektroierīces, sekot līdzi to patēriņam, kā arī uzstādīt vēlamo temperatūru telpās.

Līdz ar straujo tehnoloģiju attīstību, radīsies nepieciešamība pēc jaunām profesijām, kā, piemēram, narkotehniķa, sensortehniķa, digitāltehniķa, robottehniķa u.c.

Kāda būs cilvēka vērtība darba tirgū? Nākotnē ir nepieciešams darbinieks ar labām zināšanām darba specifikā, svešvalodas zināšanām, atbildīgs par darba kvalitāti, labas komunikācijas un sociālās prasmes, labas IT prasmes, radošs un iniciatīvs. Citiem vārdiem – eksperts savā jomā.

Pedagogs karjeras konsultante Sandra Ozola