



## Nākamā gada sākumā Pārdaugavā darbu sāks Zinātkāres centrs “Futurimo Rīga”

Publicēts: 16.06.2022.

[Rīgas domē](#)

[Izglītība](#)

[Uzņēmējdarbība](#)

Kā strādā gaismas slēdzis un ūdens krāns virtuvē? To un vēl daudzas citas zināšanas mazāki un lielāki zinātkāri prāti varēs uzzināt jaunveidojamajā zinātkāres centrā “Futurimo Rīga”, kas savu darbu sāks nākamā gada sākumā. Šonedēļ Rīgas Tehniskā universitāte (RTU) un Rīgas dome parakstīja līgumu par “Futurimo Rīga” izveidi.

Zinātkāres centrs tiek veidots, lai ieinteresētu bērnus inženierzinātnēs un raisītu viņiem vēlmi savu nākotnes profesiju saistīt ar šo perspektīvo jomu. “Centralizēto eksāmenu fizikā liek tikai viena desmitā daļa no vidusskolas absolventiem. Bērniem interese par inženierzinātnēm ir jārada jau no bērnudārza vecuma,” uzrunānot pasākuma dalībniekus, sacīja RTU rektors Leonīds Ribickis.

Savukārt Rīgas mērs Mārtiņš Staķis atzīst, ka Latvijā trūkst zinošu speciālistu, kas varētu ieviest dažādus jauninājumus, tāpēc nepieciešams stimuls, lai jaunieši izvēlētos tautsaimniecībā noderīgas profesijas. Viņš arī novērojis, ka dažreiz jauniešiem nepieciešama motivācija, lai viņi izvēlētos STEM jomas studijas.

Zinātkāres centra mērķis – jau agrā bērnībā bērnus iepazīstināt ar ķīmijas un fizikas pamatlikumiem, lai viņiem lēnām veidotos interese par eksaktajām un dabaszinībām un lai viņi nākotnē savu nākotnes karjeru saistītu ar šīm jomām. Tas būtu RTU un Rīgas domes ieguldījums, lai mazinātu aptuveni 14 000 inženierzinātņu speciālistu trūkumu Latvijas darba tirgū, saka RTU attīstības prorektors Artūrs Zeps.

“Futurimo Rīga” atradīsies Pārdaugavā, Meža ielā 6, kur izvietota RTU studentu pilsētiņas otra daļa. Tas būs paredzēts gan pirmskolas un skolas vecuma bērniem, gan viņu vecākiem un skolotājiem. Ekspozīcija tiek veidota ar domu par viedo pilsētu, parādot, kādas tehnoloģijas nākotnes pilsētā būs nepieciešamas, kā arī akcentējot ilgtspējas jautājumus, kas stratēģiski svarīgi ir RTU.

Zinātkāres centrā laiku izzinoši varēs pavadīt gan ģimenes ar bērniem, kad skolotāji, kuri turp būs aizveduši savas klases skolēnus. Bērni varēs iepazīt dabaszinātnes, interaktīvi darbojoties un izmēģinot centra eksponātu sniegtās izziņas iespējas, kā arī būs iespējams piedalīties dažādās nodarbībās, zinātnes šovos, radošajās darbnīcās un ar eksperimentu palīdzību iepazīt ķīmijas un fizikas likumus. Savukārt pedagogiem būs iespēja papildināt zināšanas par jaunākajām tehnoloģijām.

Patlaban ēkā notiek remontdarbi un ekspozīcijas veidošana. Eksponātu izveidē RTU aicina piedalīties arī skolu jauniešus – 22. jūlijā notiks hakatons jeb ideju konkurss, kurā varēs piedalīties 15 līdz 19 gadus veci jaunieši, lai kopā ar RTU studentiem un zinātniekiem veidotu idejas centra ekspozīcijai “Nākotnes pilsēta”.

Sadarbības līgums ar Rīgas domi noslēgts uz pieciem gadiem. Pašvaldība zinātkāres centrā iecerējusi ieguldīt 150 000 eiro centra izveides – eksponātu iegādes, kā arī satura veidošanas un aprīkošanas – izdevumu finansēšanā.

Informāciju sagatavoja: Mārtiņš Vilemsons, Rīgas domes Komunikācijas pārvaldes Ārējās komunikācijas nodaļas projektu koordinators, e-pasts: [martins.vilemsons@riga.lv](mailto:martins.vilemsons@riga.lv).



Rīgas domes Komunikācijas  
Autors: pārvalde

<https://www.riga.lv/lv/jaunums/nakama-gada-sakuma-pardaugava-darbu-saks-zinatkares-centrs-futurimo-riga>