



# Latvijas Arhitektu savienība

Torņa iela 11, Rīga, LV-1050, Latvija, tel. +371 67212802, +371 20028097  
latarh@latarh.lv, www.latarh.lv

---

## SEMINĀRS

### LAGB 30: Viss ir saistīts

Arhitektu namā, Torņa ielā 11, Rīgā,  
2025. gada 23. aprīlī

Šogad Latvijas Arhitektūras gada balva tiks pasniegta 30. reizi. Aizvadīto gadu garumā balva bijusi mēraukla tam, ko uzskatām par labu arhitektūru, un svētki tās radītājiem un lietotājiem. Jubilejai tuvojoties, Latvijas Arhitektu savienība piedāvā lekciju ciklu LAGB 30. Tajā profesionālajā pieredzē dalīsies praktizējoši arhitekti — atzinīgi novērtēto darbu autori un tie, kuri paši vērtējuši kolēģu paveikto, strādājot konkursa žūrijā.

Cikla trešo lekciju "Viss ir saistīts" vadīs arhitektu biroja INDIA/OUTOFBOX dibinātājs un vadošais arhitekts **Pēteris Bajārs**.

It viss ir saistīts. Pat nenozīmīgas detaļas, neapzināti lēmumi, nejaušas tikšanās noved pie būtiskām pārmaiņām. Tas, ko zinātnieki apraksta kā sensitīvu atkarību no sākotnējiem apstākļiem, pie kuriem nelielas izmaiņas kādā deterministiskas nelineāras sistēmas stāvoklī var radīt lielas atšķirības šīs sistēmas vēlākā stāvoklī, bet daiļliteratūra sauc par 'tauriņa efektu', tiks apskatīts caur biroju INDIA/OUTOFBOX divdesmit gadu veikumu. Lēkājot turp un atpakaļ laikā un telpā, biroja vadītājs Pēteris Bajārs vakara gaitā ar paveiktajiem un iecerētajiem darbiem un stāstiem pierādīs, ka, patiesi. — viss ir saistīts.

## PROGRAMMA

16.45	Ierašanās un registrēšanās
17.00	Lekcija: <b>Viss ir saistīts</b> Lektors: Pēteris Bajārs
18.30	Jautājumi un atbildes
19.00	Lekcijas noslēgums

Lekcijas apmeklējums sertificētiem arhitektiem dod **1 kompetences paaugstināšanas kredītpunktu** formālās izvēles pasākumu sadaļā.

Dalība lekcijā ir bez maksas.

Kontaktinformācija: [seminari@latarh.lv](mailto:seminari@latarh.lv), +371 20128097

*Pasākuma laikā tiks veikta fotografēšana un filmēšana, iegūtais materiāls tiks izmantots tālākizglītības organizēšanas nolūkos, kā arī, iespējams, tiks publicēts organizatoru sociālajos tīklos.*