



Izstāde “Zinātne Latvijai 2023” pieejama t/c “Origo” apmeklētājiem

Publicēts: 17.08.2023.

Zinātne

Zinātnes komunikācija

ES fondi



Izglītības un zinātnes ministrijas veidotā izstāde “Zinātne Latvijai 2023”, kas tapusi ar Eiropas Savienības fondu atbalstu, no 17. augusta līdz 21. septembrim apskatāma t/c "Origo" 3. stāvā, Stacijas laukumā 4, Rīgā.

[Izglītības un zinātnes ministrija jau sesto gadu ir izveidojusi “Zinātne Latvijai” kalendāru un izstādi](#) kas vēsta par divpadsmit Latvijas un diasporas zinātniekiem un zinātniecēm no dažādām paaudzēm, zinātnes nozarēm un zinātniskajām institūcijām, tādējādi parādot Latvijas zinātnes spēku un daudzveidību.

[Kalendāra un izstādes atklāšana notika 6. janvārī Āgenskalna tirgū](#) savukārt marta beigās izstāde sāka savu ceļu pa Latviju, viesojoties [Rīgas Stradiņa universitātē](#), [Rīgas Tehniskajā universitātē](#), [Valmieras Integrētajā bibliotēkā](#), [Latvijas Universitātē](#) un [Jāzeps Vītola Latvijas mūzikas akadēmijā](#). Jūnija beigās izstāde bija aplūkojama V Pasaules latviešu zinātnieku kongresa atklāšanas pasākumā Hanzas Peronā, savukārt jūlija beigās tā aizceļoja uz [Daugavpils Inovāciju centru](#).

Izstādē var ne tikai aplūkot zinātnieku portretus, bet arī ar QR koda palīdzību savā viedtālrunī vai citā mobilajā ierīcē noskatīties trīs minūšu garu video stāstu par katru no pētniekiem un tādējādi tuvāk iepazīt gan pašu zinātnieku, gan viņa pārstāvēto zinātnes nozari. Līdz gada beigām izstādi būs iespējams apskatīt dažādās Latvijas augstskolās, zinātniskajās institūcijās un citās sabiedriskajās vietās.

Zinātnieki, par kuriem var uzzināt izstādē:

Ph. D. Anna Kļučņika (molekulārās bioloģijas zinātniece Lielbritānijas uzņēmumā “Laverock Therapeutics”)

Dr. biol. Jānis Stāvisis (ģenētiķis, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centra pētnieks)

Mg. phys. Kristaps Paļskis (Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) un Latvijas Universitātes (LU) studiju programmas "Daļiņu fizika un paātrinātāju tehnoloģijas" doktorantūras students, Eiropas kodolpētījumu organizācijas CERN pētnieks)

Dr. philol. Zita Kārķla (literatūrzinātniece un kritiķe, LU Literatūras, folkloras un mākslas institūta pētniece)

Dr. med. vet. Līga Kovaļčuka (Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes Veterinārmedicīnas fakultātes Klīniskā institūta asociētā profesore un vadošā pētniece)

Mg. sc. biol. Ēriks Krūze (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" pētnieks)

Mg. sc. ing. Anda Barkāne (RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Polimērmateriālu institūta pētniece un doktorante)

Kārlis Rācenis (Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīcas Nefroloģijas centra ārsts – internists, Rīgas Stradiņa universitātes Militārās medicīnas pētījumu un studiju centra doktorants un pētnieks)

Dr. sc. ing. Inese Vārna (LU Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūta vadošā pētniece)

Dr. phys. Aleksejs Zolotarjovs (LU Cietvielu fizikas institūta vadošais pētnieks, Optisko materiālu laboratorijas vadītājs)

Dr. sc. ing. Linda Lancere (Vidzemes Augstskolas Sociotehnisko sistēmu inženierijas institūta Virtuālās un papildinātās realitātes laboratorijas pētniece)

DMA Kristis Auznieks (docētājs Jāzepa Vītola Latvijas Mūzikas akadēmijā, Latvijas Nacionālā simfoniskā orķestra rezidējošais komponists)

Izstāde "Zinātne Latvijai 2023" tapusi IZM īstenotā projekta "Integrētie nacionālā līmeņa pasākumi Latvijas pētniecības un attīstības interešu pārstāvības stiprināšanai Eiropas pētniecības telpā" ietvaros.



**NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020**



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

<https://www.izm.gov.lv/lv/jaunums/izstade-zinatne-latvijai-2023-pieejama-tc-origo-apmekletajiem>