

07.09.2016.

## Iepazīsti cilvēku eksaktā veidā!

**Tu vari kļūt par supervaroni, burvi vai slepeno aģentu, bet vari arī izvēlēties ar eksaktām zinātnēm saistītu jomu un pētīt pasauli, lietu būtību un cilvēkus. 17. septembrī Latvijas Universitātes (LU) Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā, Jelgavas ielā 1, Rīgā, notiks LU jauno dabaszinātņu un matemātiķu skolu svētki “Es – cilvēks zinātnē!”, kuros skolēni aicināti iesaistīties interesantās eksaktās aktivitātēs un pievienoties kādai jaunajai skolai.**

Pasākumā būs iespēja iepazīties ar LU Jauno biologu skolu (9. – 12. klasei), Jauno fiziķu skolu (10. – 12. klasei), Jauno ģeogrāfu skolu (6. – 12. klasei), Jauno ķīmiķu skolu (8. – 12. klasei), Mazo matemātikas universitāti (10. – 12. klasei).

Esi gatavs izglābt pasauli? Mazās matemātikas universitātes darbnīcā grafi tev palīdzēs atrast slepeno istabu templī, kā arī atrisināt citus noslēpumus un pat uzbūvēt kvantu datoru!

Vēlies noteikt sava fiziskā stāvokļa parametrus un ķermeņa uzbūvi? Jauno biologu skolas nodarbībā varēsi darīt ne tikai to, bet arī iepazīt cilvēka audus, to funkciju un atrašanās vietu.

Vai tici, ka fizikai un matemātikai ir vieta sportā? Jauno fiziķu skolas darbnīcā sapratīsi, kā fizika palīdz sasniegt olimpiskus panākumus, noskaidrosi, vai ar nesarežģītu fiziku iespējams izdomāt, kāda ir vislabākā stratēģija, laužoties ar rokām.

Tev interesē pēdu fosilijas – dzīvo organismu atstātās pēdas senajos iežos, kas liecina par tā laika apstākļiem? Gribi uzzināt, kā iegūt 3D attēlu stereoskopā, datorā un mērot? Jauno ģeogrāfu skolas darbnīcā varēsi ne tikai apslāpēt ziņkāri, bet arī veikt vides kvalitātes kontroli, izmantojot „elektronisko degunu”.

Gribi izvairīties no bīstamām situācijām? Jauno ķīmiķu skolas nodarbībā tu būsi „savas mājas” viesis un noskaidrosi, kādas situācijas var rasties, izmantojot sadzīves ķīmijas līdzekļus, lakas, krāsas un citas ķīmiskas vielas un materiālus.

Piesakies līdz 13. septembra plkst. 24.00 [http://ej.uz/skolu\\_svetki](http://ej.uz/skolu_svetki) ! Aicinām reģistrēties laicīgi!

Seko aktuālākajai informācijai [https://twitter.com/LU\\_SIIC](https://twitter.com/LU_SIIC) !

Pasākumu organizē LU Starpnozaru izglītības inovāciju centrs sadarbībā ar Jauno biologu skolu, Jauno fiziķu skolu, Jauno ģeogrāfu skolu, Jauno ķīmiķu skolu, Mazo matemātikas universitāti.

### Papildu informācija:

Ieva Namsone, Latvijas Universitātes Starpnozaru izglītības inovāciju centrs „

Tālr.: 28756910, e-pasts: [ieva.namsone@lu.lv](mailto:ieva.namsone@lu.lv)

### **Par Latvijas Universitāti**

*Latvijas Universitāte dibināta 1919. gadā un ir lielākā un tradīcijām bagātākā augstākās izglītības iestāde Latvijā. Visas 134 LU īstenotās studiju programmas ir akreditētas. Tās 13 fakultātēs un 21 institūtā strādā mūsu valsts vadošie speciālisti dabas, humanitārajās un sociālajās zinātnēs. Universitātes darbības mērķis ir kļūt par starptautiski atzītu Eiropas un pasaules nozīmes zinātnes universitāti, dodot ieguldījumu Latvijas tautsaimniecībā un sabiedrības ilgtspējīgā attīstībā.*

#### Informāciju sagatavoja:

Ieva Namsone, Latvijas Universitātes Starpnozaru izglītības inovāciju centrs

Tālr.: 28756910, e-pasts: [ieva.namsone@lu.lv](mailto:ieva.namsone@lu.lv)

#### Seko Latvijas Universitātei:

[www.twitter.com/universitate\\_lv](https://www.twitter.com/universitate_lv)

[www.facebook.com/latvijasuniversitate](https://www.facebook.com/latvijasuniversitate)

[www.draugiem.lv/universitate/](http://www.draugiem.lv/universitate/)

[www.youtube.com/universitate\\_lv](https://www.youtube.com/universitate_lv)

[www.instagram.com/universitate/](https://www.instagram.com/universitate/)