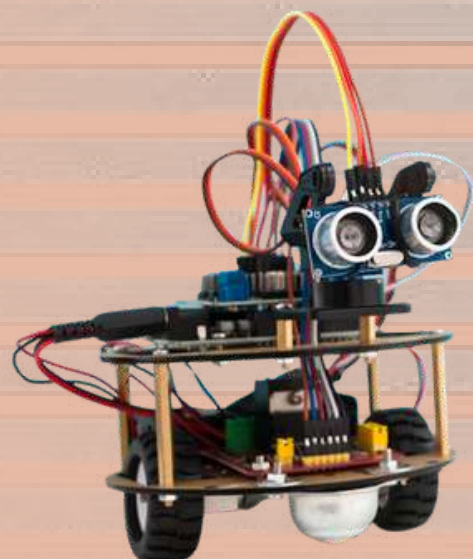


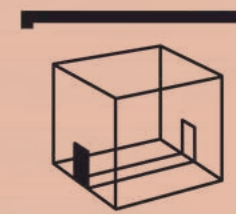
VALSTS NOZĪMES
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS CENTRI

STEM

RVP IKSD
ATBALSTĪTIE
KONKURSI,
SACENSĪBAS UN
PASĀKUMI
2026



RĪGA



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMSA
annas - 2

RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS



RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

RĪGAS ATKLĀTĀS SACENSĪBAS F-1-N KLASES LIDMODEĻIEM

Joma:
Inženierzinātne, Auto/moto/avio/raķešu,
ūdens transporta modelisms



2 posmi:

Datums: 24.01.2026.
un 28.03.2026

Norises vieta: Sporta hallē, Miglas ielā 9,
Rīgā un to sākums plkst.10.00. Rīga

Sacensībās aicinām piedalīties vispārējo skolu un interešu izglītības
iestāžu audzēkņus no 7 gadu vecuma četrās vecuma grupās:

- pirmā jaunākā – startē dalībnieki līdz 11 gadiem;
- otrā jaunākā – startē dalībnieki līdz 14 gadiem;
- vidējā – startē dalībnieki līdz 18 gadiem;
- vecākā – startē dalībnieki virs 18 gadiem.

Atbildīgā kontaktpersona:
Viktors Rošonoks,
vrosonoks@edu.riga.lv
29518855



RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMS “ANNAS 2”

BĒRNU UN JAUNIEŠU ĪSFILMU KONKURSS “ALTERNATĪVA”

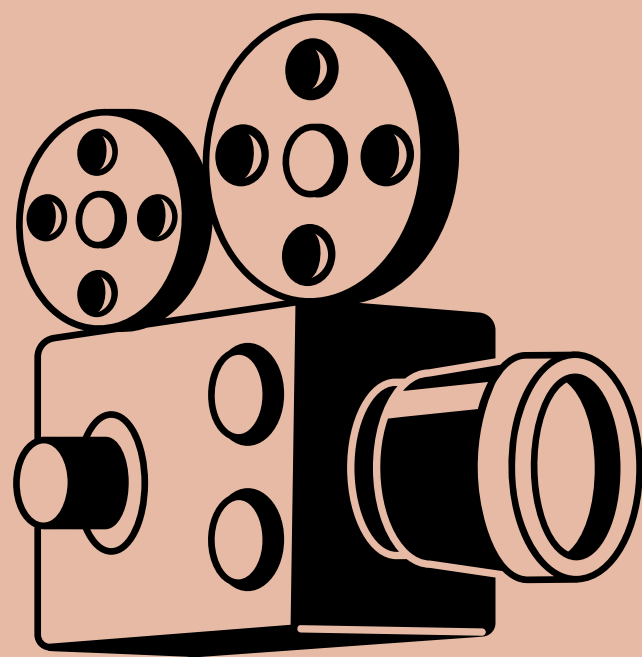
Joma: Tehnoloģijas,
radošās industrijas



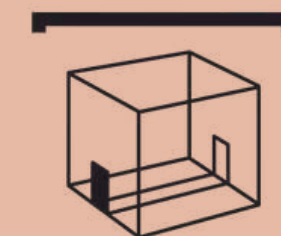
Norise un darbu iesniegšana
16.02.2026. - 12.04.2026.

Attālināti

Apbalvošanas datums: 12.04.2026.
kinoteātrī “Forum Cinemas”
13.janvāra ielā 18, Rīgā



Atbildīgā kontaktpersona:
Viesturs Graždanovičs,
vgrazdanovics@edu.riga.lv,
29107124



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS KONKURSS “ALGORITMU MEISIARS - ALGORITMA VARĀ”

Joma: Tehnoloģijas, Datorika



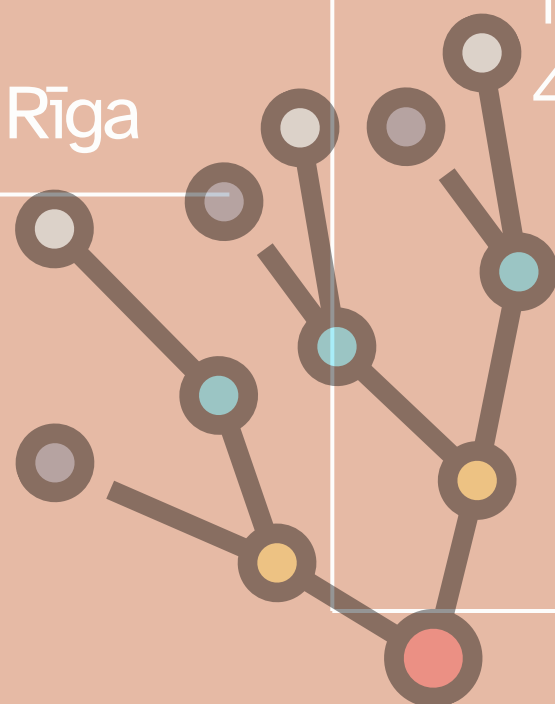
Datums:
1.kārta 16.02. - 22.02.2026.
2.kārta 4.03.2026.

Norises vieta: Bauskas iela 88, Rīga

Atbildīgā kontaktpersona:
Indra Siksaliete, 26035885,
isiksaliete@edu.riga.lv
Laura Timša, 29352108,
ltimsa@edu.riga.lv

Konkursā var piedalīties Rīgas vispārējās un interešu
izglītības iestāžu audzēkņi šādās klašu grupās:

- 1.-3. klašu grupa
- 4.-6. klašu grupa.



RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA



BĒRNU UN JAUNIEŠU ĪSFILMU KONKURSS "LATVIJAS VECO MEŽU BAGĀTĪBAS"

Joma: Zinātne, Dabaszinātne/ visas jomas

DALĪBAS NOTEIKUMI:

- Konkursa gaitā dalībnieki iepazīstas ar mācību un izziņas materiāliem par konkursa tēmu lob.lv mājaslapā, veic izpēti dabā un izstrādā savu darbu, balstoties uz apmeklētā pulciņa darbības profilu.
- Konkursa darbs var būt mācību materiāls, darba lapa, uzdevumu komplekts, praktisks risinājums vai cits izglītojošs darbs, kas saistīts ar konkursa tēmu.



Evija Vizule, 26448474,
evizule2@edu.riga.lv

Laiks: no 1. marta līdz 17. oktobrim
Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs, Ernestīnes iela 8A, Rīga

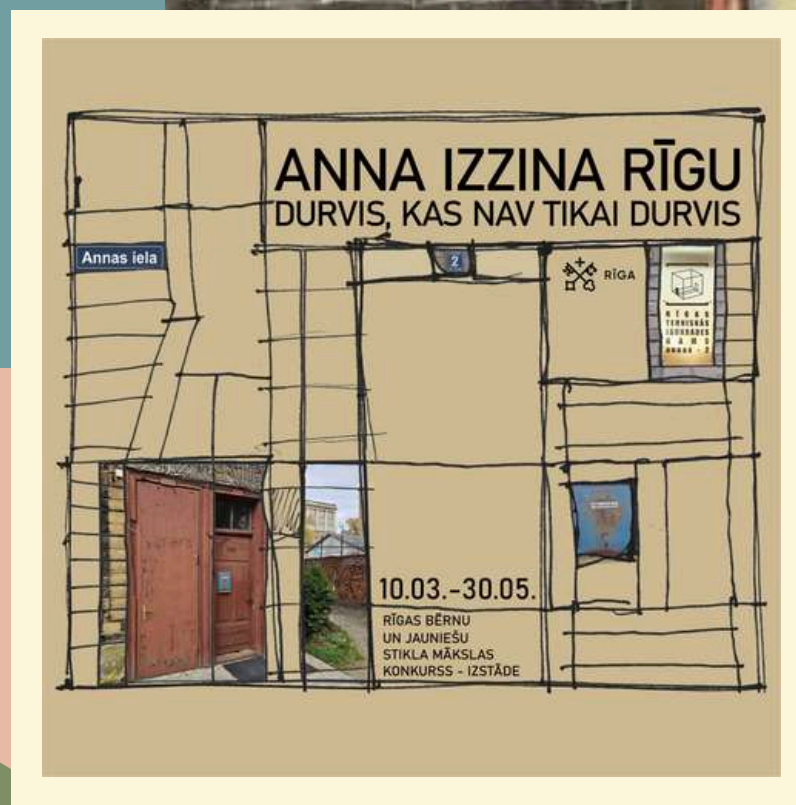
RĪGAS TEHNISKĀS
JAUNRADES NAMS
"ANNAS 2"

STIKLA MĀKSLAS
KONKURSS-IZSTĀDE
"ANNA IZZINA RĪGU.
DURVIS, KAS NAV
TIKAI DURVIS."

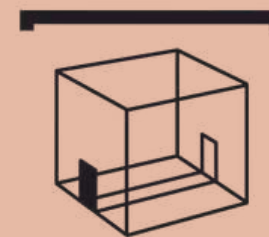
Joma: Tehnoloģijas,
dizains un tehnoloģijas

Datums: 09.03.2026.-29.05.2026.

Norises vieta: RTJN "Annas 2",
Annas iela 2, Rīga



Atbildīgā kontaktpersona:
Jana Kovaļevska,
jkovalevska@edu.riga.lv@edu.riga.lv
29485613



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

STEM JOMAS 3D KONSTRUĒŠANAS UN
MODELĒŠANAS JAUNRADES KONKURSS-IZSTĀDE

"LATVIJAS 2026. GADA DZIVNIEKU "RĪGAS MODES""

Joma: Tehnoloģijas, Datorika

Datums: no 23.03.2026. līdz 27.04.2026
(darbu iesniegšana līdz 7.04.2026.)

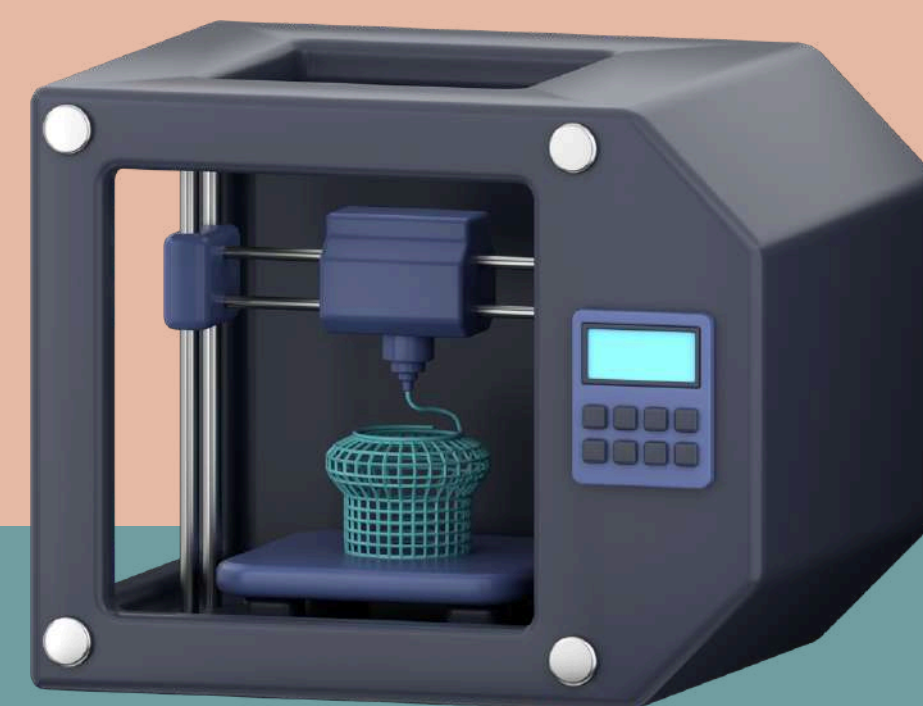
Norises vieta: Bauskas iela 88, Rīga

Konkursa dalībnieku uzdevums ir izveidot konkursa tēmai atbilstošu, stilizētu 3D telpisku modeli, kas:

- papildināts ar otrreizējās lietošanas un dabas materiāliem,
- sastāv no vismaz trim dažādiem materiāliem, no kuriem viens ir 3D drukas produkts,
-

Konkursa darbus veido individuāli sekojošās vecumu grupās:

- 1. – 2. klase;
- 3. – 4. klase;
- 5. – 7. klase.



Atbildīgā kontaktpersona:
Maija Biteniece,
mbiteniece@edu.riga.lv 22431184



RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRA

MAZO LEGO ROBOTU ATKLĀTĀS SACENSĪBAS 2026 UN FLL EDUCATION FINĀLS

Lego WeDo un Spike Essential roboti

Joma: Inženierzinātne, Konstruēšana un
tehniskā modelēšana

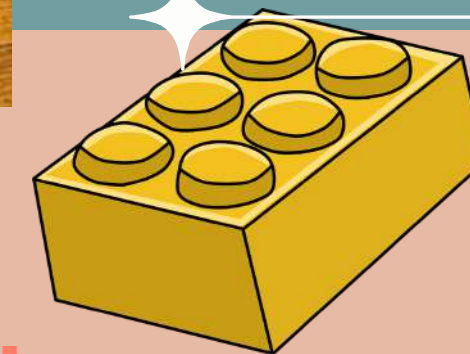
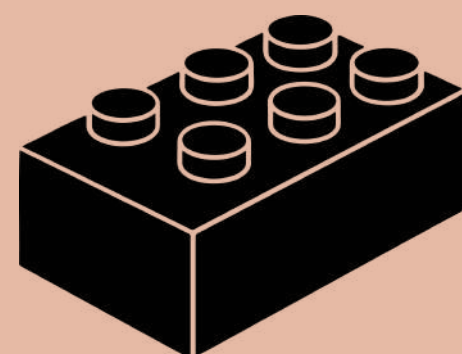
Datums: 28.03.2026.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga

Atbildīgā kontaktpersona:

Viktorija Pavlova,
vpavlova15@edu.riga.lv, tālr. +37129871784

Kristīne Mičule,
kmicule2@edu.riga.lv, tālr. +37129890132



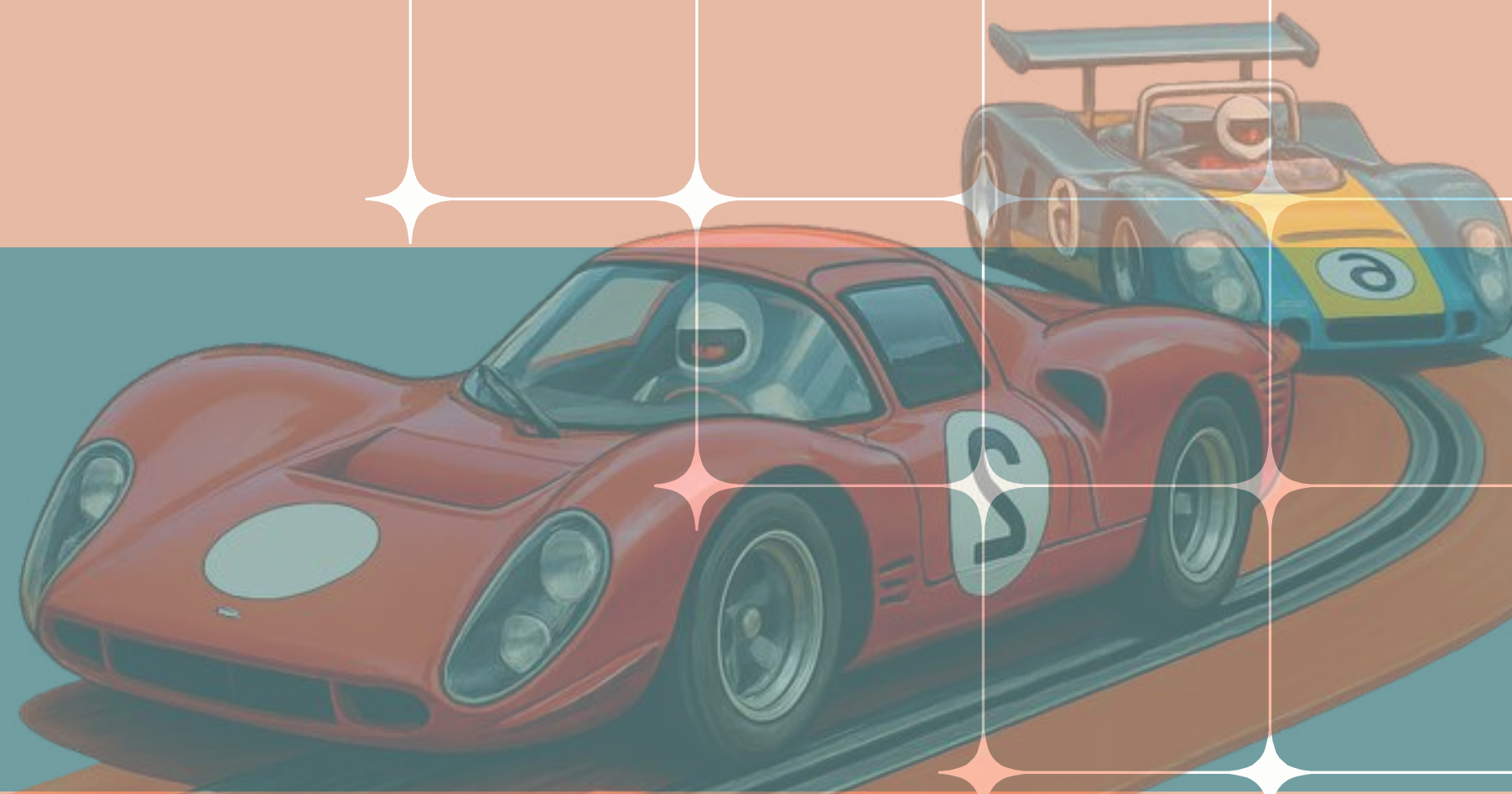
RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRA

ATKLĀTĀS SACENSĪBAS TRASES AUTOMODELISMĀ

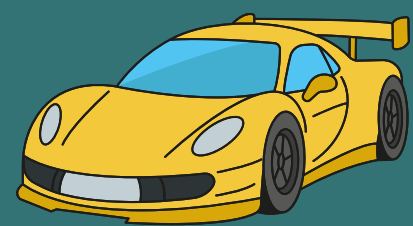
Joma: Inženierzinātne,
Auto/moto/avio/rakešu,
ūdens transporta modeļisms

Datums: 07.04.2026.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga



Atbildīgā kontaktpersona:
Agris Kiršteins
akirsteins6@edu.riga.lv,
tālrunis +37129243849



RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMS "ANNAS 2"

ATKLĀTAIS RĪGAS SKOLĒNU ELEKTRONIKAS KONKURSS

Joma: Inženierzinātne, konstruēšana un
tehniskā modelēšana



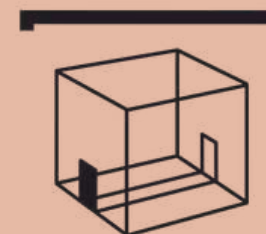
Datums: 09.04.2026. - 20.04.2026.

Norises vieta: RTJN "Annas 2",
Annas iela 2, Rīga



Atbildīgās kontaktpersonas:
Egmonts Pavlovskis
29692173
epavlovskis@edu.riga.lv

Linda Čūdere
28271235
lcudere@edu.riga.lv



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRA

MATEMĀTIKAS KONKURSS

“SKAITĻU PAVĒLNIĒKS”

Joma: Matemātika ;



Datums: 15.04.2026.

Norises vieta: Bauskas iela 88, Rīga

Atbildīgā kontaktpersona:
Indra Siksaliete, 26035885,
isiksaliete@edu.riga.lv

Konkursā var piedalīties Rīgas vispārējās un interešu
izglītības iestāžu audzēkņi šādās klašu grupās:
1.-2. klašu grupa
3.-4. klašu grupa.



RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMS “ANNAS 2”

MINECRAFT SKOLU ČEMPIONĀTS 2026

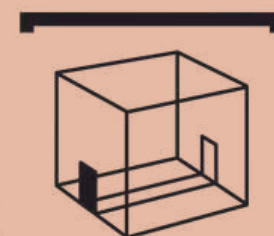
Joma: Tehnoloģijas, datorika

Datums: 12.06.2026.

Norises vieta: RTJN “Annas 2”,
Annas iela 2, Rīga



Atbildīgā kontaktpersona:
Arina Mozzherikova,
amozzherikova@edu.riga.lv, tālr.
20051154



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS TEHNISKĀS
JAUNRADES NAMS
“ANNAS 2”

BĒRNU UN JAUNIEŠU
ANIMĀCIJAS KONKURSS
“MANA ZEME - MANA
BALSS”

Joma: Tehnoloģijas,
radošās industrijas

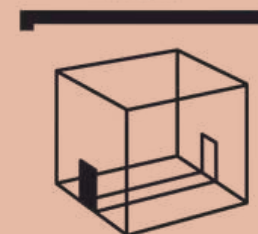


Datums: 11.09.2026. - 13.11.2026.

Norises vieta: RTJN “Annas 2”, Annas iela 2,
Rīga / attālināti

Atbildīgā kontaktpersona:

Betija Karlīna Bēmane
27477430
bbemane@edu.riga.lv



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRA

RĪGAS ATKLĀTĀS SACENSĪBAS "RUDENS KAUSS" FIGŪRU BRAUKŠANA KARTINGA SPORTĀ

Joma: Inženierzinātne, Auto/moto/avio/raķešu,
ūdens transporta modeļisms

Datums: 26.09.2026.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga



Atbildīgā kontaktpersona:
Darjus Dargis
ddargis@edu.riga.lv
tāl. +37129744404



RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS

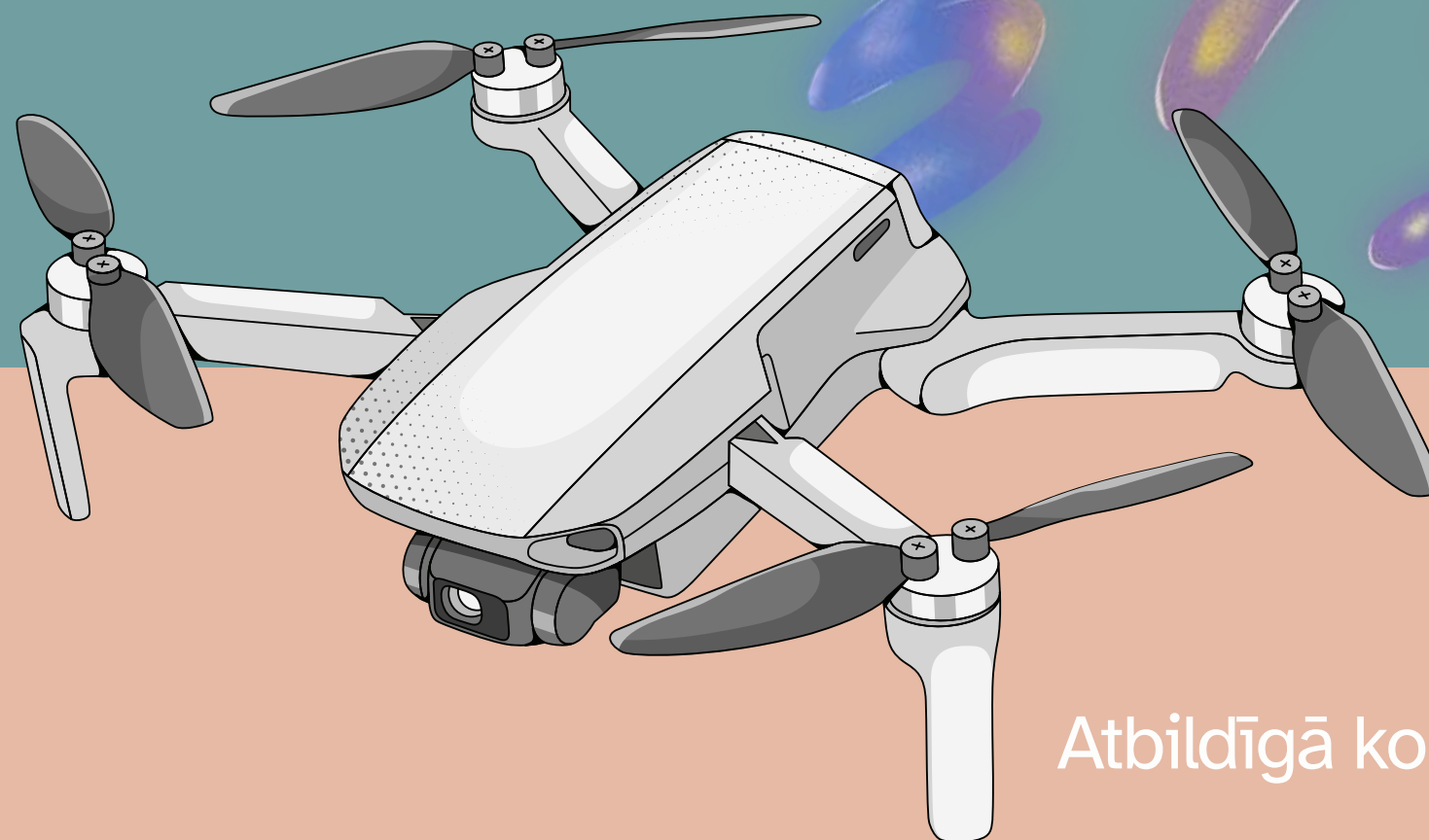
RĪGAS TEHNISKĀS
JAUNRADES NAMS
"ANNAS 2"

RĪGAS ATKLĀTĀS SACENSĪBAS DRONU SPORTĀ "ANNAS KAUSS"

Joma: Inženierzinātne,
konstruēšana un tehniskā
modelēšana

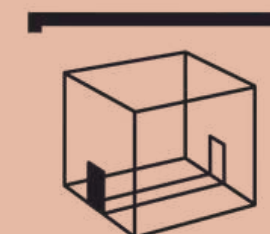
Datums: 24.10.2026.

Norises vieta: RTJN "Annas 2"



Atbildīgā kontaktpersona:

Oskars Raudiņš
oraudins@edu.riga.lv
27826208



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

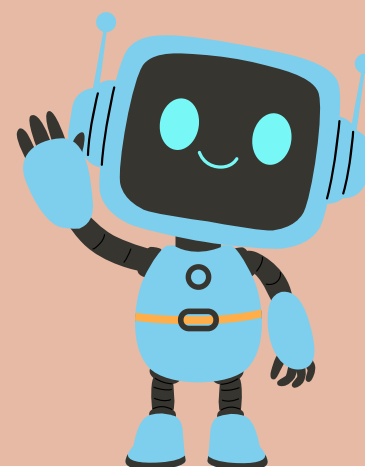
RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

ROBOTIKAS KAUSS 2026

Joma: Inženierzinātne, Konstruēšana un tehniskā modelēšana

Disciplīnas:

- Lego Sumo kategorija Daļībnieki līdz 12 gadiem;
- Lego Sumo kategorija Daļībnieki 13+ gadiem;
- Lego Sumo PRO kategorija;
- Lego līnijsekotāju kategorija;
- Brīvās konstrukcijas līnijsekotāju kategorija



Datums: 07.11.2026.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga

Atbildīgā kontaktpersona:
Kristīne Mičule
kmicule2@edu.riga.lv
tāl. +37129890132



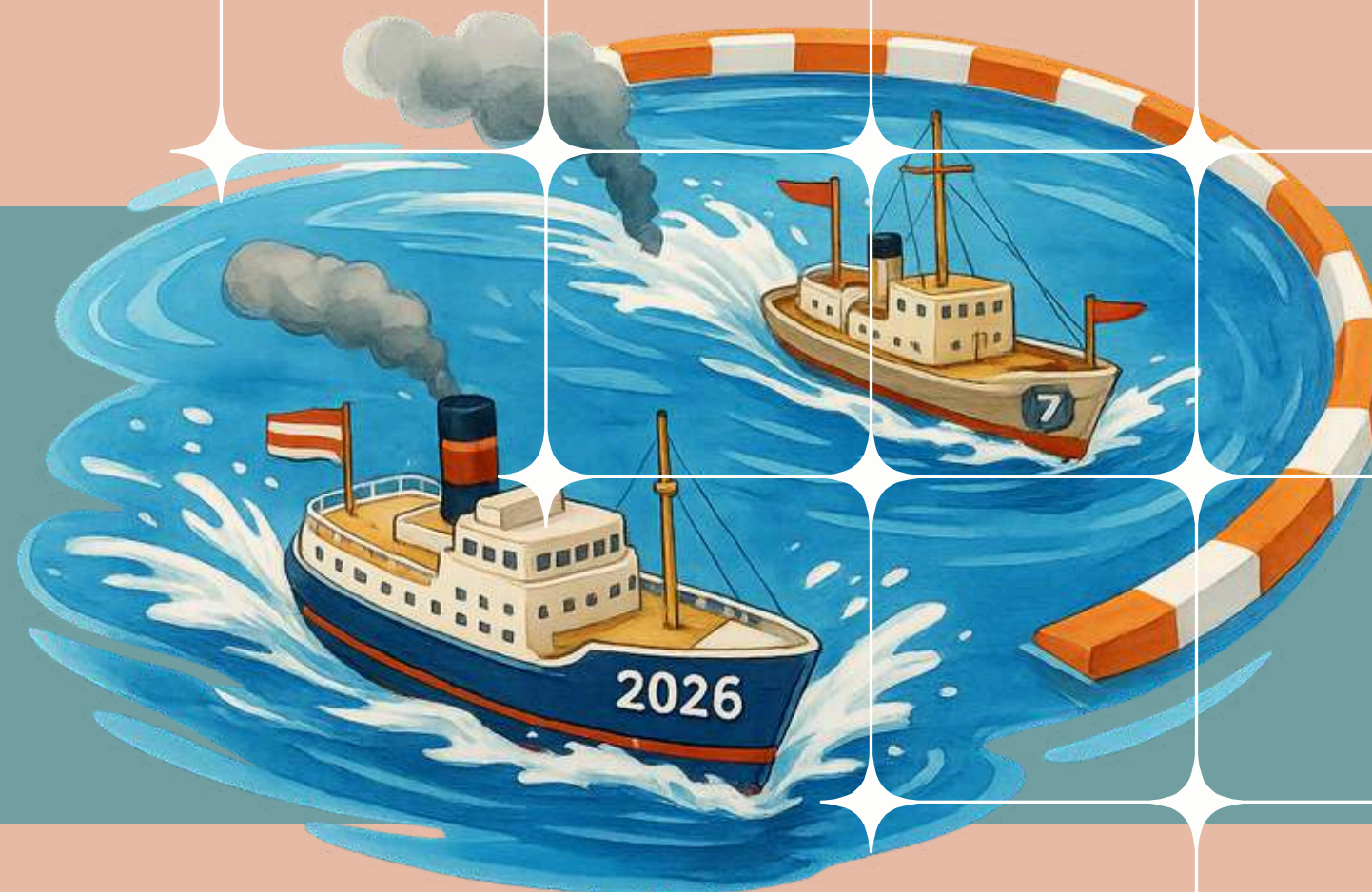
RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

KUĢU MODEĻU SACENSĪBAS MINI BASEINĀ "RĪGAS VILNIS 2026"

Joma: Inženierzinātne, Auto/moto/avio/rakešu,
ūdens transporta modeļisms

Datums: 14.11.2026.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga



Atbildīgā kontaktpersona:
Zigurds Millers
zigurds.millers@mil.lv
tāl. +37126301089



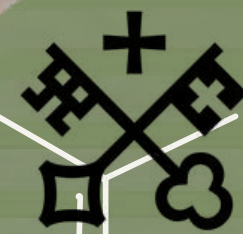
RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS



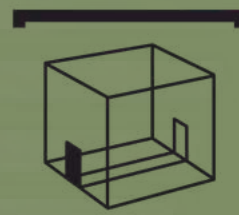
VALSTS NOZĪMES
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS CENTRI

STEM

RVP IKSD
ATBALSTĪTIE
PUBLISKIE
PASĀKUMI
2026



RĪGA



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMSA
ANNAS - 2

RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS



"STEAM_PILSĒTAS EKOŠISTĒMĀ – ERNESTĪNES IELAS SVĒTKI"

21. maijā 2026

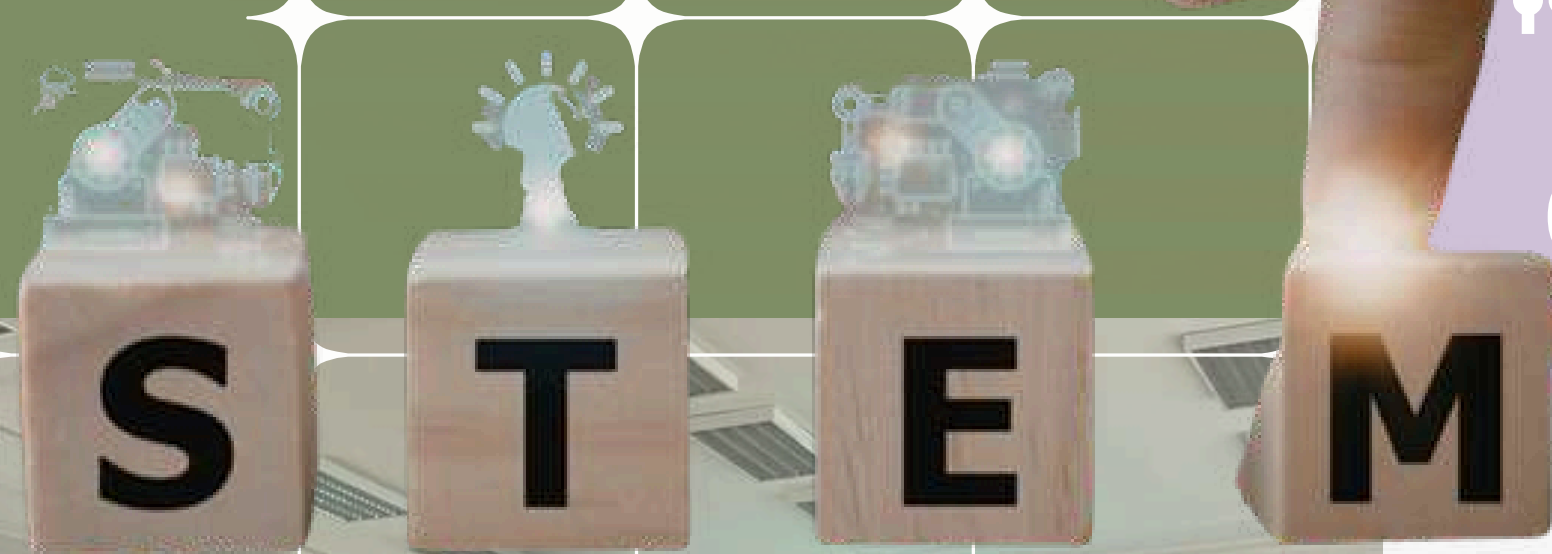


Programmā:

- Centra audzēkņu deju kolektīvu priekšnesumi
- Amatnieku un audzēkņu pašdarināto lietišņu tirdziņš
- Izzinošas mikologu darbnīcas un izstādes
- "BIOR" zinātnieku demonstrācijas ar uzskates materiāliem
- "Gemoss ilgtspējas akadēmijas" ilgtspējīgas vides stacija ar praktisku atkritumu šķirošanu
- "Rīgas mežu" organizētās aktivitātes
- Radošās darbnīcas un konkursi lieliem un maziem
- Orientēšanās aktivitātes
- Iestādes audzēkņu radošo darbu izstādes
- Tējas baudīšana "Izziņas dārza" paviljonā
- Gardumi un balvas dalībniekiem



VALSTS NOZĪMES
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
PASĀKUMI



"STARPTAUTISKĀ STEM DIENA"

06. novembrī 2026

Pasākuma laikā reģistrētajām komandām būs iespēja piedalīties dažādu STEM **uzdevumu risināšanā** un darboties **praktiskās darbnīcās**, kur strādāt komandās pie koda **kartes šifrēšanas** un citiem uzdevumiem.

Noslēgumā tiks apkopoti rezultāti, notiks svinīga pasākuma noslēguma daļa un dalībnieku **apbalvošana**.



VALSTS NOZĪMES
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
PASĀKUMI



IZBRAUKUMA DARBNĪCAS - ATKLĀJ IESPĒJAS INTEREŠU IZGLĪTĪBĀ!

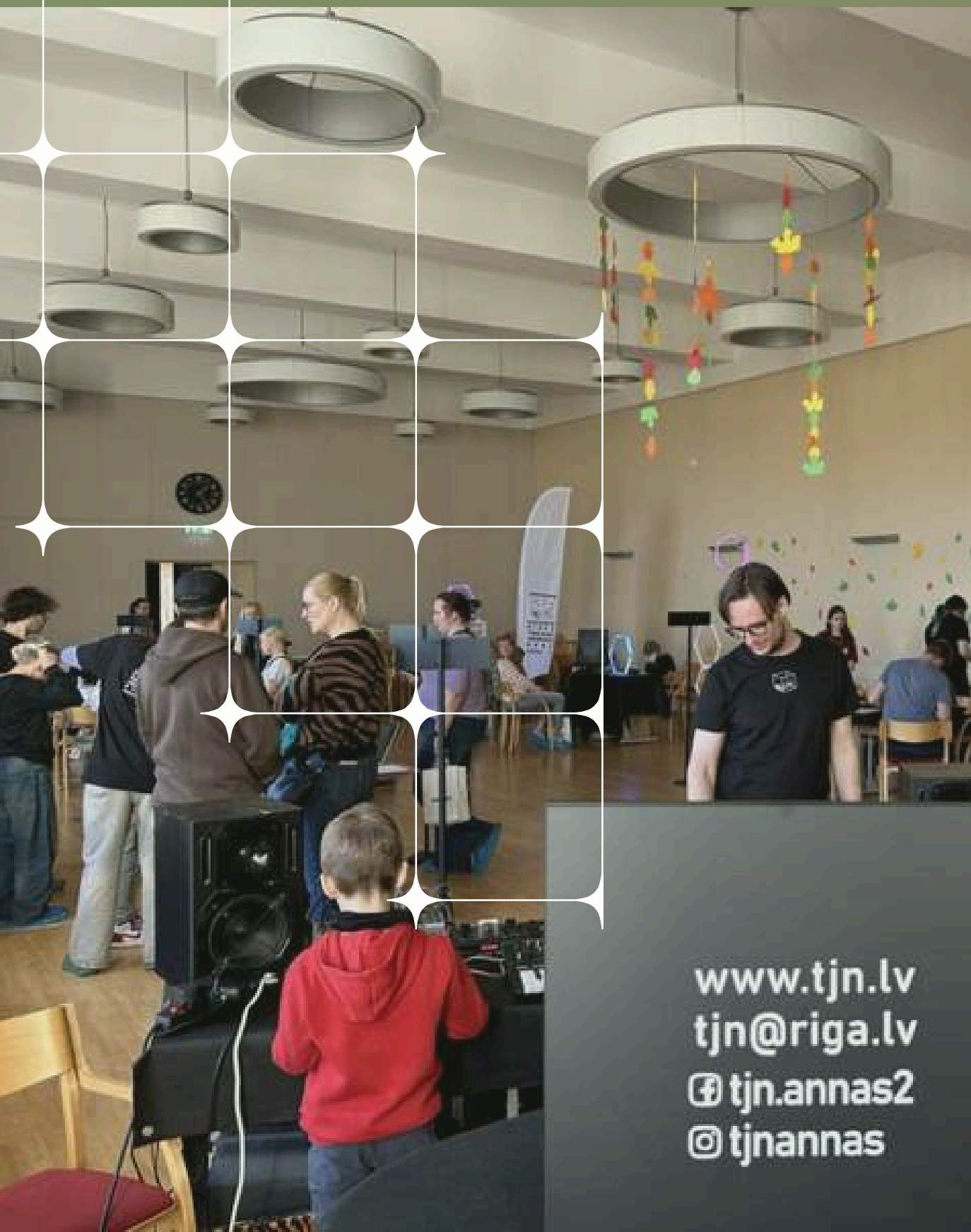
Februāris - Oktobris 2026

Iespēja bērniem un jauniešiem **iepazīt** dažādas **tehnoloģijas** un **zinātnes jomas**, kuras skolām bieži vien nav pieejamas ikdienas mācību procesā.

Ar šīm darbnīcām mēs vēlamies turpināt **motivēt** bērnus un jauniešus ne tikai **apgūt jaunas prasmes**, bet arī **iedrošināt** viņus piedalīties interešu izglītības pulciņos, kas palīdz **atrast jaunus interešu virzienus**, izziņas jomas un **attīstīt viņu talantus un prasmes** ārpus formālās izglītības.



VALSTS NOZĪMES
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
PĀSĀKUMI

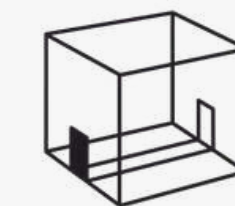


www.tjn.lv
tjn@riga.lv
[tjn.annas2](https://www.facebook.com/tjn.annas2)
[tjnannas](https://www.instagram.com/tjnannas)

IZBRAUKUMA INTEREŠU IZGLĪTĪBAS NODARBĪBAS UN AKTIVITĀTES STEM JOMĀ "ANNAS GARĀŽA"

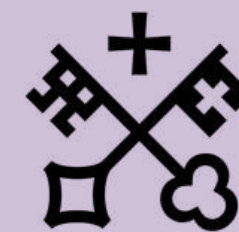
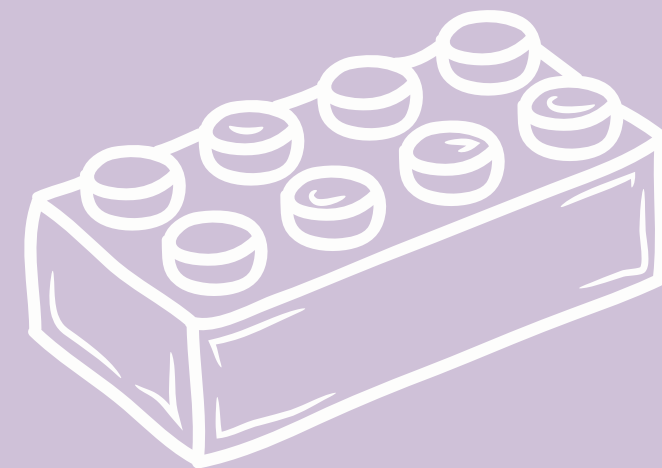
novembris 2026

Darbnīcu nosaukums "Annas garāža" raksturo izbraukuma darbnīcas konceptu, proti, neatkarīgi no tā, vai esi iesācējs vai topošs izgudrotājs, garāža ir ideāla vieta, kur eksperimentēt, sadarboties un īstenot savas idejas. **Praktiskās nodarbības veidotas, lai attīstītu zinātkāri un interesi par STEAM jomām.**



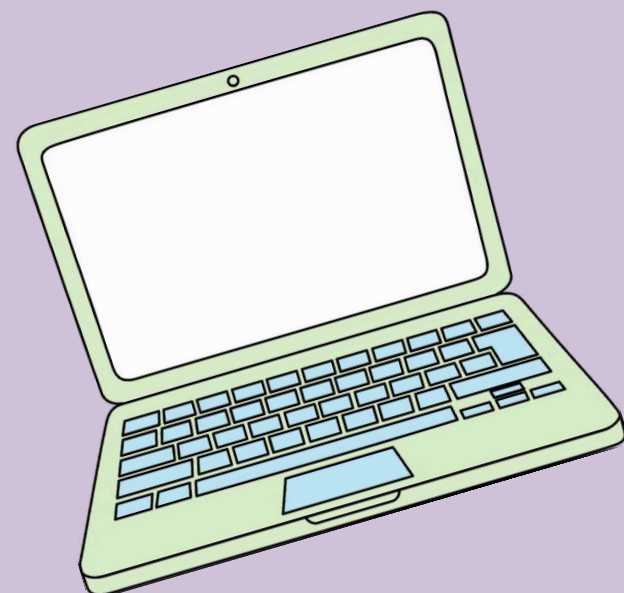
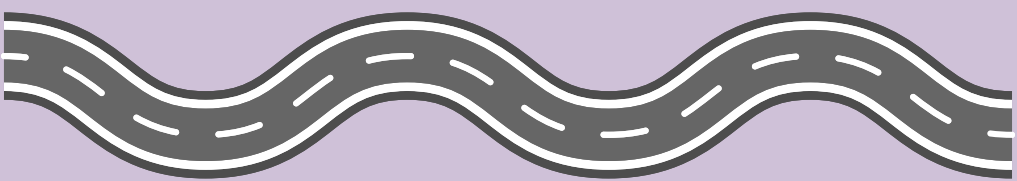
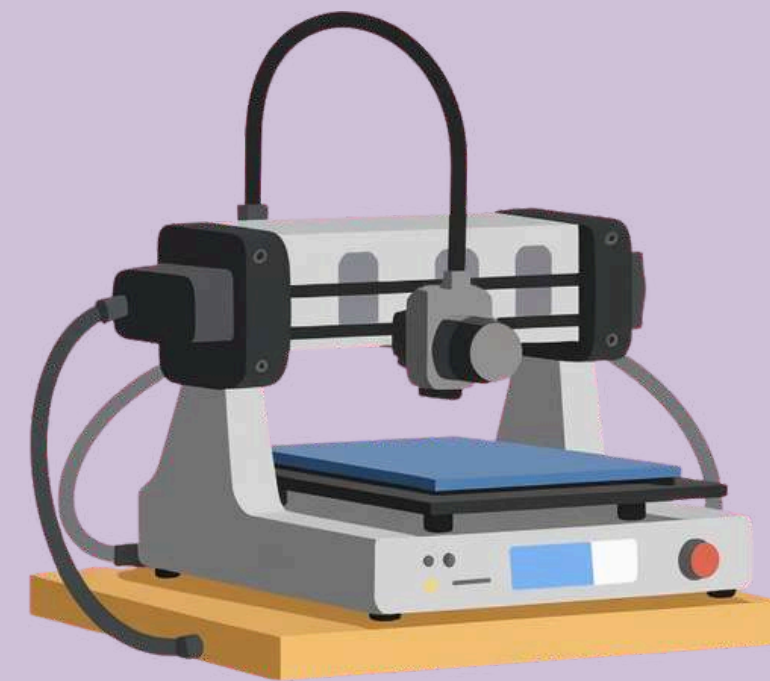
RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

STEM JOMAS



RĪGA

CITU IESTĀŽU
DEPARTAMENTA ATBALSTĪTIE
KONKURSI UN SACENSĪBAS



CITU IESTĀŽU DEPARTAMENTA
ATBALSTĪTIE KONKURSI UN SACENSĪBAS

**INŽENIERZINĀTNE, KONSTRUĒŠANA UN
TEHNISKĀ MODELĒŠANA**

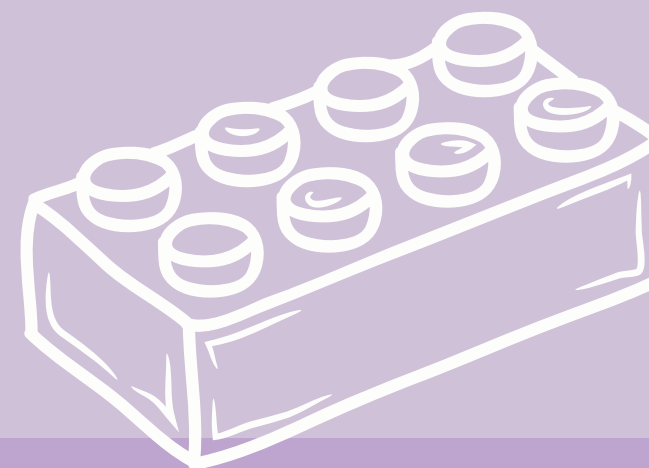


**RĪGAS ATKLĀTAIS BĒRNU UN
JAUNIEŠU TILTU KONSTRUĒŠANAS
KONKURSS - IZSTĀDE "TILTI"**

15.10.2026.-09.11.2026., RĪGAS
BĒRNU UN JAUNIEŠU CENTRS
"DAUGMALE", JĒKABPILS IELA 9A, RĪGA.
UN 4. NOVEMBRI RĪGAS APKAIMJU
IEDZĪVOTĀJU CENTRĀ, DAUGAVPILS IELĀ
31. RĪGA 16:00

**RĪGAS ATKLĀTĀS SACENSĪBAS
MINIKĀRU SPORTĀ**

25.04.2026., GRĪZIŅKALNA
PARKS; RĪGAS BĒRNU UN JAUNIEŠU
CENTRS "DAUGMALE"



RĪGA

**RĪGAS PILSĒTAS VISPĀRĒJĀS UN
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU
AUDZĒKŅU LEGO KONKURSS**

07.03.2026., PLKST. 11:00,
RĪGAS BĒRNU UN JAUNIEŠU CENTRS
"ALTONA", RUSES IELĀ 13

**RĪGAS BĒRNU UN SKOLĒNU LEGO
KONSTRUKTORU RADOŠAIS KONKURSS
"PIEDZĪVOJUMS KOSMOSĀ"**

15.10.2026. PL.15.00-17.00 RĪGAS
BOLDERĀJAS JAUNAJĀ PAMATSKOLĀ,
MIGLAS IELĀ 9, RĪGĀ.

CITU IESTĀŽU DEPARTAMENTA
ATBALSTĪTIE KONKURSI UN SACENSĪBAS



TEHNOLOĢIJAS, DIZAINS UN
TEHNOLOĢIJAS

RĪGAS BĒRNU UN JAUNIEŠU
RADOŠAIS KONKURSS
"NEPARASTĀS LIETAS.
AINAVA"

20.03.2026. DARBU IESNIEGŠANA, 26.03. -
24.04.2026. IZSTĀDE RTU ARHITEKTŪRAS UN
DIZAINA INSTITŪTS, ĶĪPSALAS IELA 6/6A,
RĪGA
(RĪGAS BOLDERĀJAS JAUNĀ PAMATSKOLA)



RĪGAS ATKLĀTĀ MODES UN
AKSESUĀRU SKATE
"CIK DAŽĀDI MĒS ESAM!"

07.04.2026. - 15.04.2026.,
RĪGAS BJC "DAUGMALE",
RĪGA, JĒKABPILS IELA 19A,
MODES SKATE
15.04.2026. PLKST. 15.00

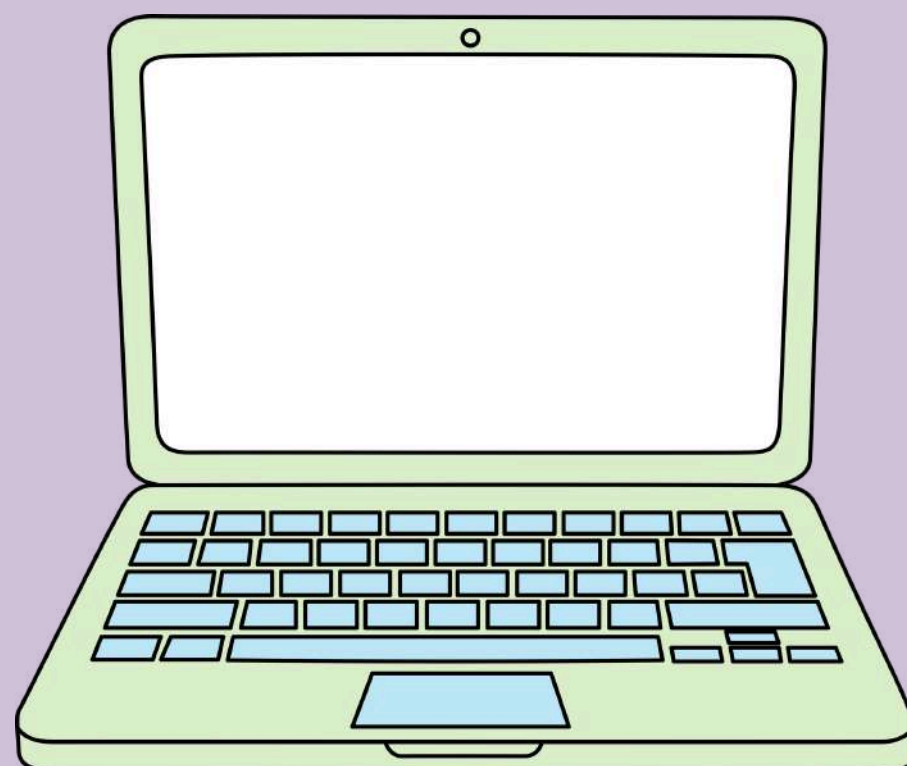
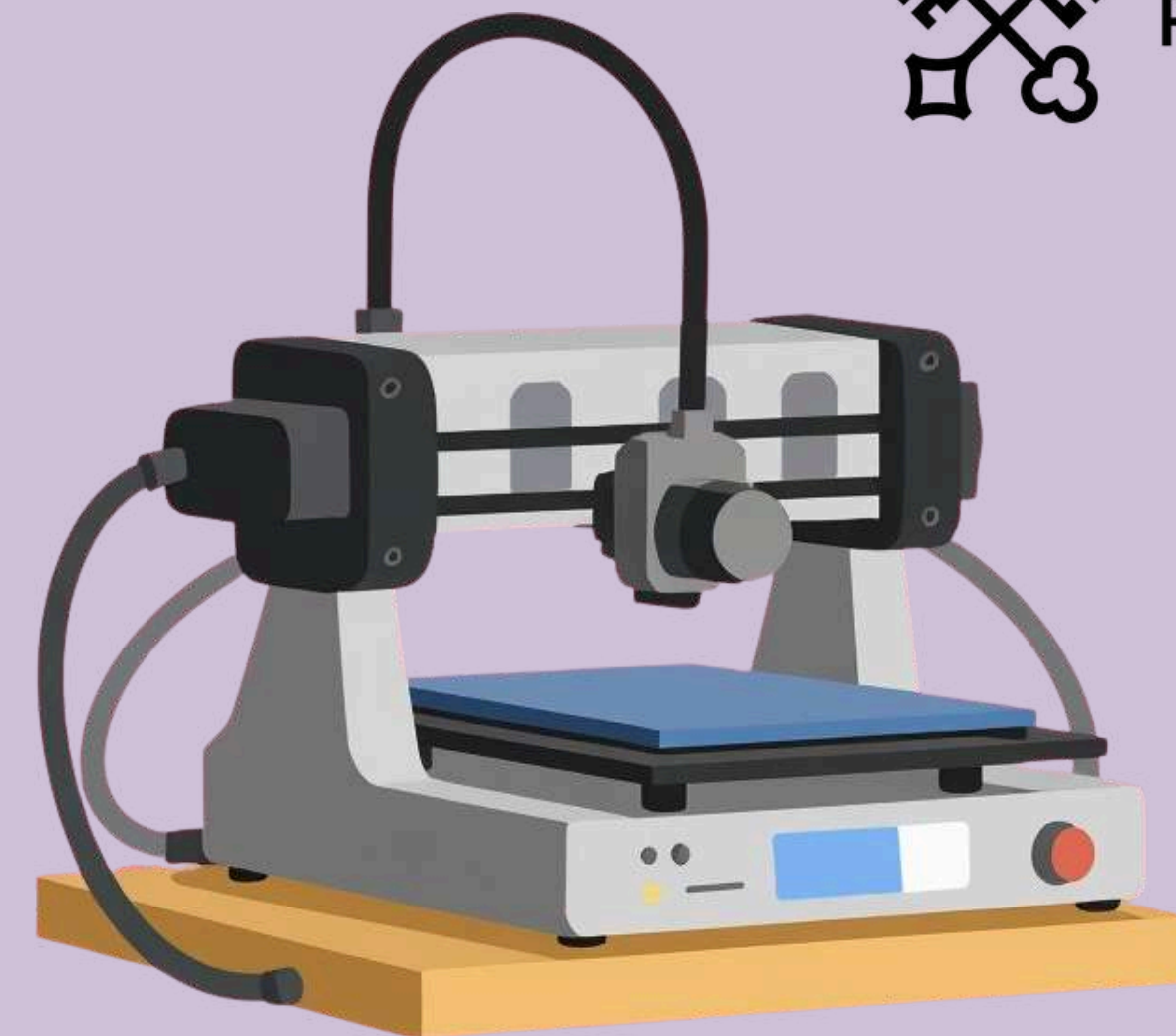
CITU IESTĀŽU DEPARTAMENTA
ATBALSTĪTIE KONKURSI UN SACENSĪBAS



TEHNOLOĢIJAS, DATORIKA

DATORGRAFIKAS KONKURSS-IZSTĀDE "ZĪME.SKANA.ATTĒLS"

13.04.2026. - 20.05.2026., RĪGAS
BĒRNU UN JAUNIEŠU CENTRS "ALTONA",
ALTONAVAS IELA 6, RĪGA



DATORPROJEKTĒŠANAS KONKURSS-IZSTĀDE "3D PRINT"

26.10.2026. - 23.11. 2026. SILCIEMA
IELA 3, RĪGA, RBJC "AUSEKLIS"

CITU IESTĀŽU DEPARTAMENTA
ATBALSTĪTIE KONKURSI UN SACENSĪBAS



RĪGA

TEHNOLOĢIJAS, RADOŠĀS INDUSTRIJAS

RĪGAS SKOLĒNU FOTO KONKURSS- IZSTĀDE "PILSĒTA KUSTĪBĀ"

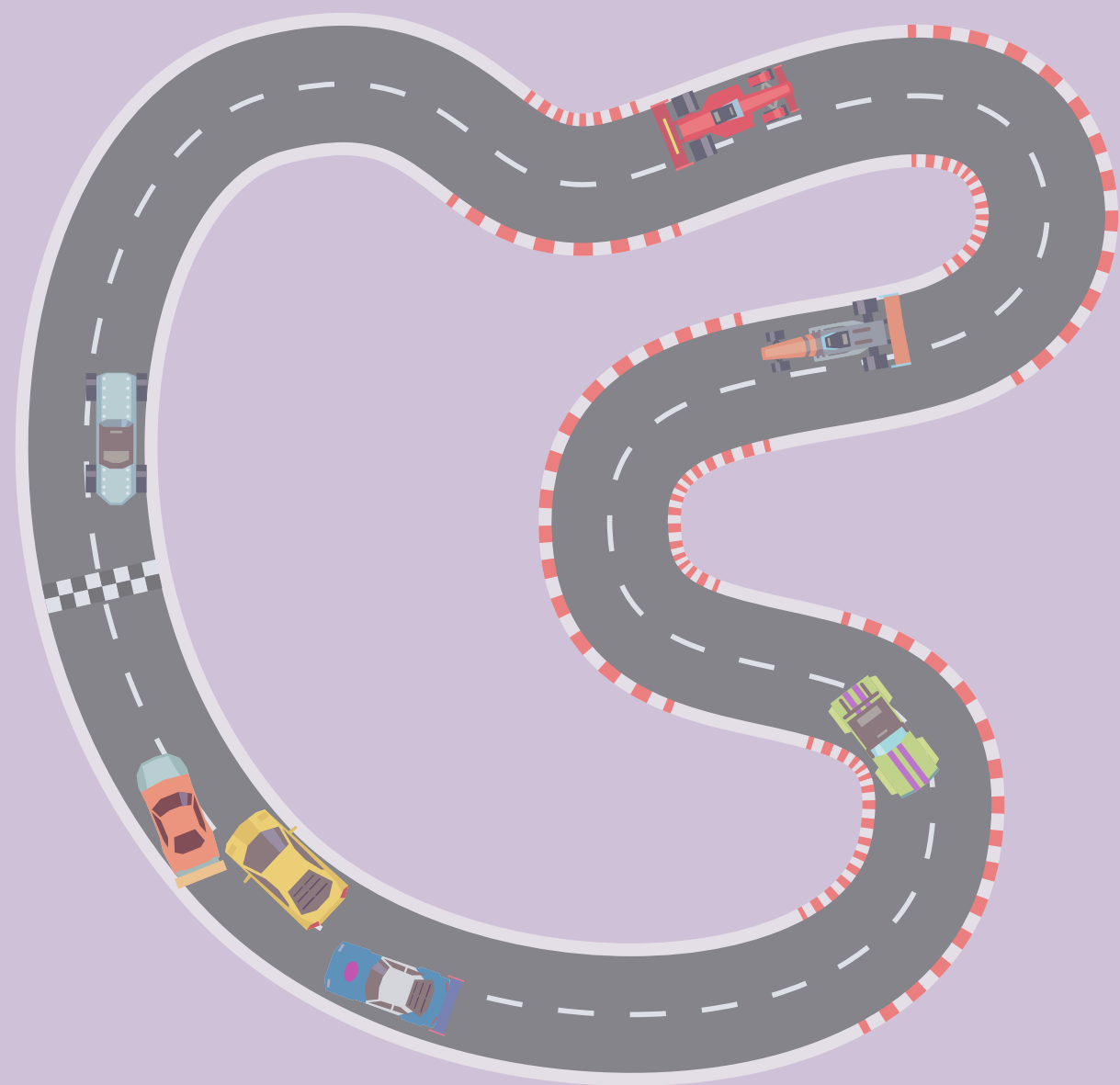
08.05.2026. DARBU IESNIEGŠANA RĪGAS
BOLDERĀJAS JAUNAJĀ PAMATSKOLĀ,
FLOTES IELĀ 8, RĪGĀ.
IZSTĀDE 22.05.-26.06.2025.E.SMIĻĢA
IELĀ 46, RĪGĀ.



CITU IESTĀŽU DEPARTAMENTA
ATBALSTĪTIE KONKURSI UN SACENSĪBAS



**INŽENIERZINĀTNE, AUTO/MOTO/AVIO/RAĶEŠU,
ŪDENS TRANSPORTA MODELISMS**



SACENSĪBAS TRASES AUTOMODELISMĀ IESĀCĒJIEM "AUSEKĻA KAUSS 2026"

12.05.2025. UN 13.05.2025.

**ABOS DATUMOS NO 15:00 LĪDZ 21:00,
RĪGA, SILCIEMA IELA 3, RBJC "AUSEKLIS"
TRASES AUTOMODELISMA PULCIŅA TELPĀS**

MŪSU KONTAKTI

INGA SIDORČIKA-BOBOVIČA

Sporta un jaunatnes pārvaldes Interesu un sporta
izglītības nodaļas
Interesu izglītības programmu vadītāja



e-pasts:
inga.sidorcika-bobovica@riga.lv
Tālrunis: +371 67181429

KRISTĪNE MIČULE

Inženierzinātnē, Auto/moto/avio/rakešu,
ūdens transporta modelisms;
Inženierzinātnē, Konstruēšana un tehniskā
modelēšana.

e-pasts: kmicule2@edu.riga.lv;
Tālrunis: +371 29890132



LINDA ČŪDERE

Inženierzinātnē, Konstruēšana un tehniskā
modelēšana;
Inženierzinātnē, Mehatronika;
Tehnoloģijas, Radošās industrijas.

e-pasts: lcudere@edu.riga.lv
Tālrunis: +371 28271235



EVIJA VIZULE

Zinātnē,
Dabaszinātnē,
Matemātika.

e-pasts: evizule2@edu.riga.lv;
Tālrunis: +371 26448474



UZ SAZIŅU!

Kontaktinformācija - piesakies
jaunumiem STEM interešu
izglītības jomā!



RĪGAS INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
METODISKAIS CENTRS

[WWW.INTERESES.LV](http://www.intereses.lv)

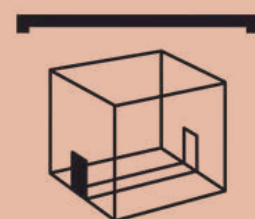
intereses@riga.lv



RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS

[WWW.RJTC.LV](http://www.rjtc.lv)

rjtc@riga.lv



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

[WWW.TJN.LV](http://www.tjn.lv)

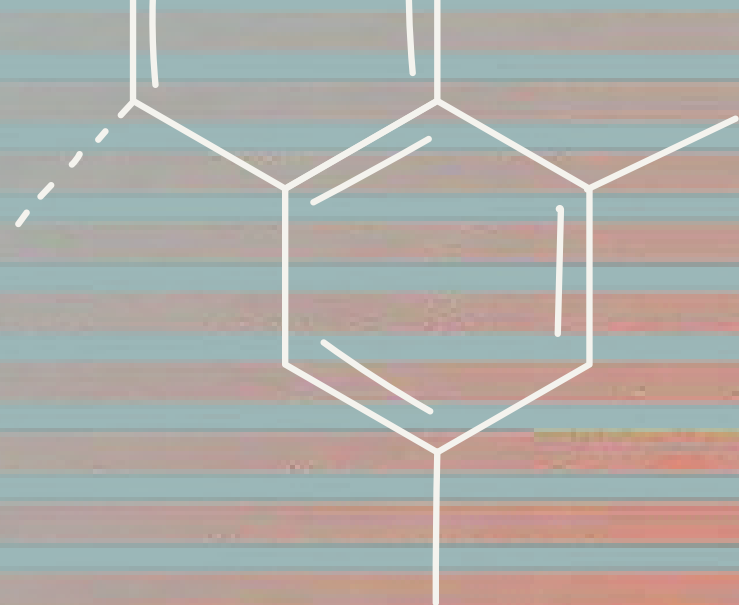
tjn@riga.lv

VALSTS NOZĪMES

INTEREŠU IZGLĪTĪBAS CENTRI

STEM

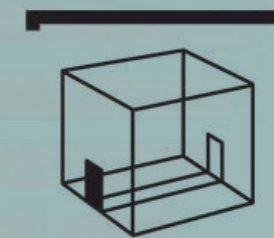
2026



RĪGA



RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
N A M S
annas - 2



RVP IKSD ATBALSTĪTĀS PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMAS INTEREŠU IZGLĪTĪBAS PEDAGOGIEM

RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMA “ANNAS 2”

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

Programma sniedz pedagogiem strukturētu ieskatu mākslīgā intelekta darbības principos un tā praktiskajās iespējās STEM mācību procesā, akcentējot plānošanas, uzdevumu diferenciacijas un personalizētas mācīšanās risinājumus. Praktisko aktivitāšu laikā tiek izmēģināti dažādi MI rīki un analizēti to ētiskie aspekti, lai nodrošinātu pārdomātu un efektīvu tehnoloģiju integrāciju izglītībā.

Mērķauditorija: STEM jomu interešu izglītības pedagogi.



VISU JOMU
SKOLOTĀJIEM,
BEZ
PRIEKŠZINĀŠANĀM

“MĀKSLĪGĀ INTELEKTA
PIELIETOJUMS STEM
INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
NODARBĪBU PLĀNOŠANĀ UN
VADĪŠANĀ”

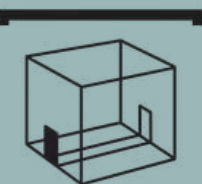
Laiks: 10.03.2026. (12.00-16.00)

Attālināti, MS Teams

Lektors: Ēvalds Masaļskis

6 ST.

Linda Čūdere;
lcudere@edu.riga.lv;
+371 28271235



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMA “ANNAS 2”

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

Profesionālās pilnveides kurss iepazīstina pedagogus ar 2D un 3D datoranimācijas pamatiem un to izmantošanu mācību procesā, praktiski darbojoties bezmaksas rīkos Piskel, Krita un Blender. Attālinātais formāts veicina digitālo prasmju attīstību un ļauj uzreiz integrēt animāciju radošu uzdevumu un vizuālo materiālu izstrādē dažādos mācību priekšmetos.

Mērķauditorija: STEM un vizuālās mākslas jomu interešu izglītības pedagogi

Linda Čūdere;
lcudere@edu.riga.lv;
+371 28271235

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES
PROGRAMMAS PEDAGOGIEM

2026



VISU JOMU
SKOLOTĀJIEM,
BEZ
PRIEKŠZINĀŠANĀM

“DATORANIMĀCIJAS PAMATI UN BEZMAKSAS RĪKU IZMANTOŠANA”

Laiks: 13.03.2026. (11.00-15.00)

Attālināti, MS Teams

Lektore: Betija Karļina Bēmane

6 ST.

RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

Programma piedāvā pedagogiem starpdisciplināru pieeju bioloģiskās daudzveidības izziņai pilsētvidē, izmantojot ķērpjus kā sugu daudzveidības un vides kvalitātes indikatoru piemēru. Kursā iekļauts arhitekta skatījums uz pilsētas zaļo infrastruktūru, apbūves materiāliem un ārtelpu dizainu kā bioloģiskās daudzveidības attīstības resursu, kā arī praktiskas lauka izpētes un datu dokumentēšanas metodes. Dalībnieki apgūs novērošanu, kartēšanu, datu strukturēšanu un izstrādās āra mācību uzdevumus skolēnu pētniecības atbalstam un dalībai vides konkursos.

Evija Vizule, 26448474,
evizule2@edu.riga.lv



Mērķauditorija: Visi interešu izglītības centru, vispārīgā izglītības un kultūras iestāžu pedagogi.

Lektori: 1. Renāte Kaupuža, Mg.sc.ing., Mg.sc.biol., sertificēta dabas eksperte
2. Evija Vizule, Mg.arh., arhitekta un restauratore, RJTC izglītības metodiķe

“BIOLOĢISKĀ
DAUDZVEIDĪBA
APDZĪVOTĀS VIETĀS –
ĶĒRPJU PIEMĒRS.”

Laiks: 27.03.2026

8 ST.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs, Ernestīnes iela 8A, Rīga

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

"AUGU TEHNISKĀ IZMANTOŠANA" 12 ST.



Laiks: 17.04.2026. (10:00-16:00)

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs, Ernestīnes iela 8A, Rīga

Lektori: Madara Kalniete,
Valerija Vorobjova

Mērķauditorija: STEM un vizuālās mākslas jomu interešu izglītības pedagogi

- Augu tehniku daudzveidība integrēta mācību satura īstenošanā un nepieciešamais materiāltehniskais nodrošinājums to īstenošanai.
- Eko printings- aukstā metode, augu iespaidumi, atspiedumi, augu pigmenti- izmantošanas iespējas, integrēta mācību satura īstenošanā STEAM programmās.
- Augu pigmenti mākslā un zinātnē
- Cianotipija- māksla un zinātne praktiski.

Evija Vizule, 26448474,
evizule2@edu.riga.lv
Kristīne Mičule, 29890132,
kmicule2@edu.riga.lv



RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM



**“INTERAKTĪVĀ METODE DABASZINĪBĀS,
PĀRGĀJIENS – MĀCĪBU LĪDZEKLIS UN
RESURSS, APGŪSTOT MĀCĪŠANOS DABĀ.
2.DAĻA.”**

14 ST.

Programma piedāvā pedagogiem apgūt pārgājienu kā strukturētu un pētniecībā balstītu mācību resursu dabaszinībās un vides izglītībā. Kursu laikā dalībnieki iedziļinās meža ekosistēmas uzbūvē, izzina pavasarī un rudenī sastopamo meža ekosistēmas sēņu daudzveidību, kā arī praktiski trenē lauka pētījuma plānošanu, datu ievākšanu un āra mācību metožu integrēšanu pedagoģiskajā darbā.

Laiks: 22.04. 2026

Norises vieta: Ziepniekkalna mežs, Rīga

Mērķauditorija: Visi interešu izglītības centru, vispārizglītojošo izglītības un kultūras iestāžu pedagogi.

Lektori: prot.biol. Iluta Dauškāne,
Ivo Treide, Māra Treide

Evija Vizule, 26448474,
evizule2@edu.riga.lv



”MĀCĪBU PROCESS ĀRPUS
TELPĀM:
PEDAGOGISKI RISINĀJUMI
ĀRA NODARBĪBĀM” 6 ST.

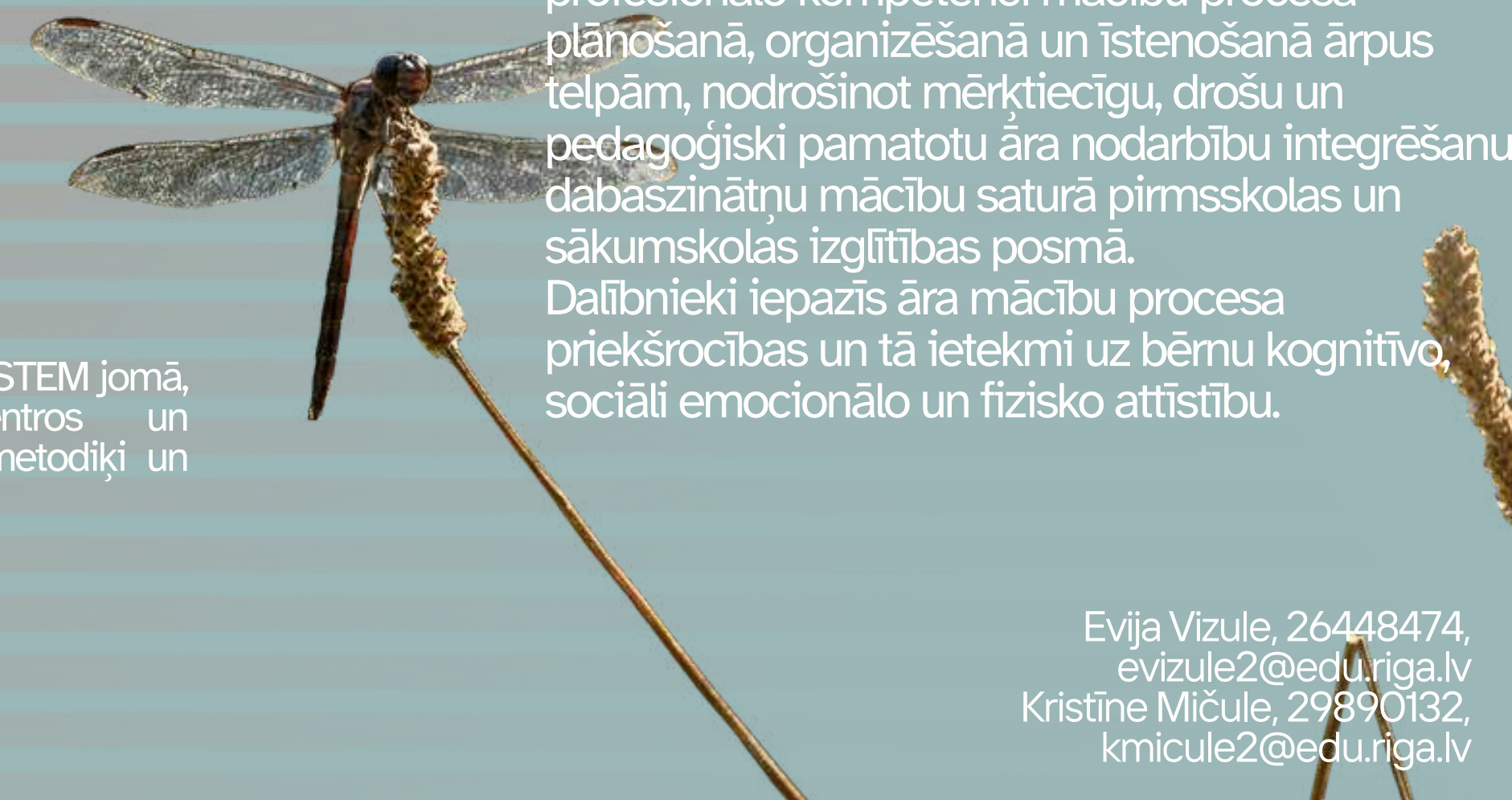
RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRA
PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA
PEDAGOGIEM

Laiks: jūnijs-augusts 2026

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu
centrs, Ernestīnes iela 8A, Rīga

Lektore: Aija Ruģēna

Mērķauditorija: Interesešu izglītības pedagogi STEM jomā,
kas strādā interesešu izglītības centros un
vispārīzglītojošās skolās, kā arī izglītības metodiķi un
direktora vietnieki izglītības jomā.



Programmas mērķis ir pilnveidot pedagogu profesionālo kompetenci mācību procesa plānošanā, organizēšanā un īstenošanā ārpus telpām, nodrošinot mērķtiecīgu, drošu un pedagogiski pamatotu āra nodarbību integrēšanu dabaszinātņu mācību saturā pirmsskolas un sākumskolas izglītības posmā. Daļībnieki iepazīs āra mācību procesa priekšrocības un tā ietekmi uz bērnu kognitīvo, sociāli emocionālo un fizisko attīstību.



“ANALOGĀ FOTOGRĀFIJA UN MŪSDIENAS”

10 ST.

Mērķauditorija: STEM jomas un vizuālās mākslas
interesešu un vispārējās izglītības pedagogi.

Laiks: maija vidus 2026

Norises vieta: Rīgas Tehniskās jaunrades
nams “Annas 2”, Annas ielā 2

Lektors: Andrejs Grants



RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMA “ANNAS 2”

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA
PEDAGOGIEM

Programma piedāvā padziļinātu ieskatu analogajā
fotogrāfijā, ko vada Andrejs Grants – viens no
nozīmīgākajiem Latvijas fotogrāfiem un ilggadējs
pedagogs, kura radošā darbība vairāk nekā
četrdesmit gadu garumā būtiski ietekmējusi
Latvijas dokumentālo fotomākslu un jauno autoru
paaudzi.

Kursā tiek akcentēta viņa profesionālā pieredze,
darba filozofija un praktiskā pieeja attēla
veidošanas procesam.



Linda Čūdere;
l cudere@edu.riga.lv;
+371 28271235

RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMAS “ANNAS 2”

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

“STEAM DARBNĪCA: APRĪKOJUMA
PIELIETOŠANA UN JAUNIZSTRĀDE”

Laiks: 02.06. - 03.06.2026.
un 20.10. - 21.10.2026.

10 ST.

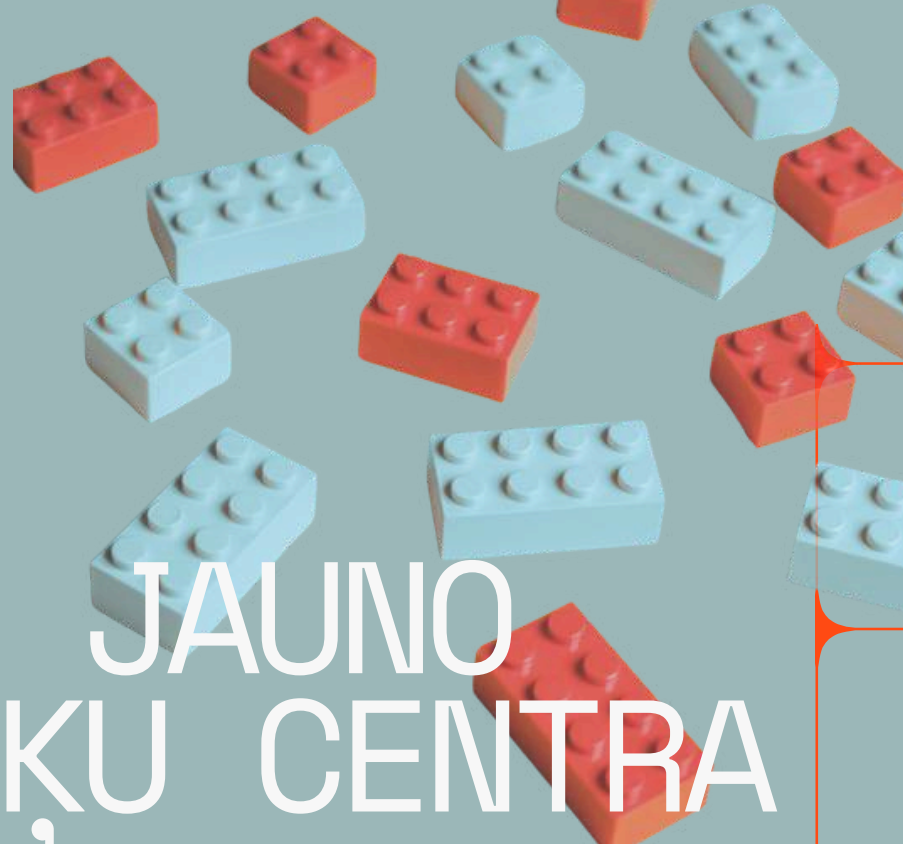
Norises vieta: Rīgas Tehniskās
universitātes Zinātnes un inovāciju
centrs, "theLAB" darbnīca

Lektors: Linards Reinis Rozītis

Mērķauditorija: Interesešu izglītības iestāžu direktoru vietnieki,
metodiķi, interesešu izglītības skolotāji, kas pamatā strādā ar
vidusskolas un pamatskolas vecuma audzēkņiem

Linda Čūdere;
lcudere@edu.riga.lv;
+371 28271235





RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA
PEDAGOGIEM



VISU JOMU
SKOLOTĀJIEM,
BEZ
PRIEKŠZINĀŠANĀM

Programmas saturs ir vērst uz STEAM jomas integrēšanu interešu izglītībā, izmantojot LEGO konstruēšanas iespējas dažādu mācību vielu apgūvē. Tiks aplūkoti praktiski piemēri, kā ar LEGO palīdzību iepazīt inženierdomāšanas pamatus, vienkāršus mehānismus, konstrukciju stabilitāti, mērījumus un eksperimentēšanu. Dalībnieki iepazīsies ar nodarbību tēmu piemēriem, kas apvieno zinātņi, tehnoloģijas, inženierzinātnes un matemātiku vienotā radošā procesā.

Mērķauditorija: Interesešu izglītības pedāgogi STEM jomā, kas strādā interesešu izglītības centros un vispārizglītojošās skolās, kā arī izglītības metodiķi un direktora vietnieki izglītības jomā

**“LEGO KĀ RĪKS
INTEREŠU IZGLĪTĪBĀ:
RADOŠA MĀCĪŠANĀS
CAUR KONSTRUĒŠANU”**

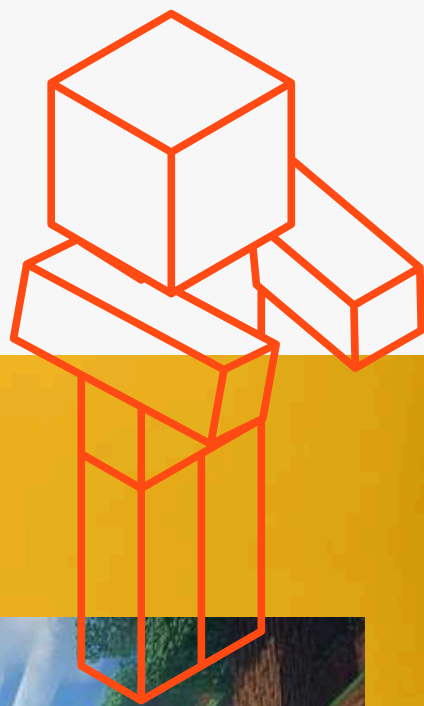
Kristīne Mičule;
kmicule2@edu.riga.lv;
+371 29890132

Laiks: 9. jūnijs 2026

6 ST.

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs,
Bauskas iela 88, Rīga





"IEVADS PLATFORMAS MINECRAFT EDUCATION IZMANTOŠANĀ PEDAGOGA DARBĀ II" 12 ST.

Mērķauditorija: Interesešu izglītības pedagogi STEM jomā, kas strādā interesešu izglītības centros un vispārizglītojošās skolās, kā arī izglītības metodiķi un direktora vietnieki izglītības jomā.

Laiks: 18.08. un 25.08.2026

Norises vieta: Rīgas Jauno tehniķu centrs, Bauskas iela 88, Rīga

Lektori: Uģis Kagainis

VISU JOMU
SKOLOTĀJIEM,
BEZ
PRIEKŠZINĀŠANĀM

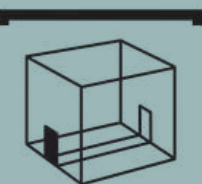
RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES
PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

Programma iepazīstina ar Minecraft Education pedagoģisko potenciālu un tā izmantošanu kā palīgīdzekli mācību satura īstenošanā. Kursu ietvaros dalībnieki apgūs spēlošanas metodes teorētiskos pamatus, platformas tehniskās un funkcionālās iespējas, kā arī gatavo mācību scenāriju pielāgošanu savām pedagoģiskajām vajadzībām.



Kristīne Mičule, 29890132,
kmicule2@edu.riga.lv



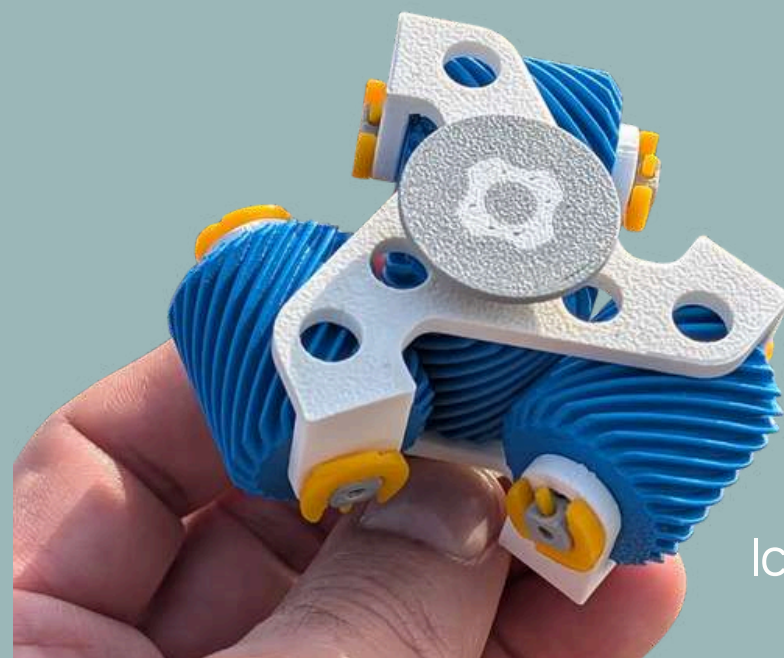
RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

RĪGAS TEHNISKĀS JAUNRADES NAMA “ANNAS 2”

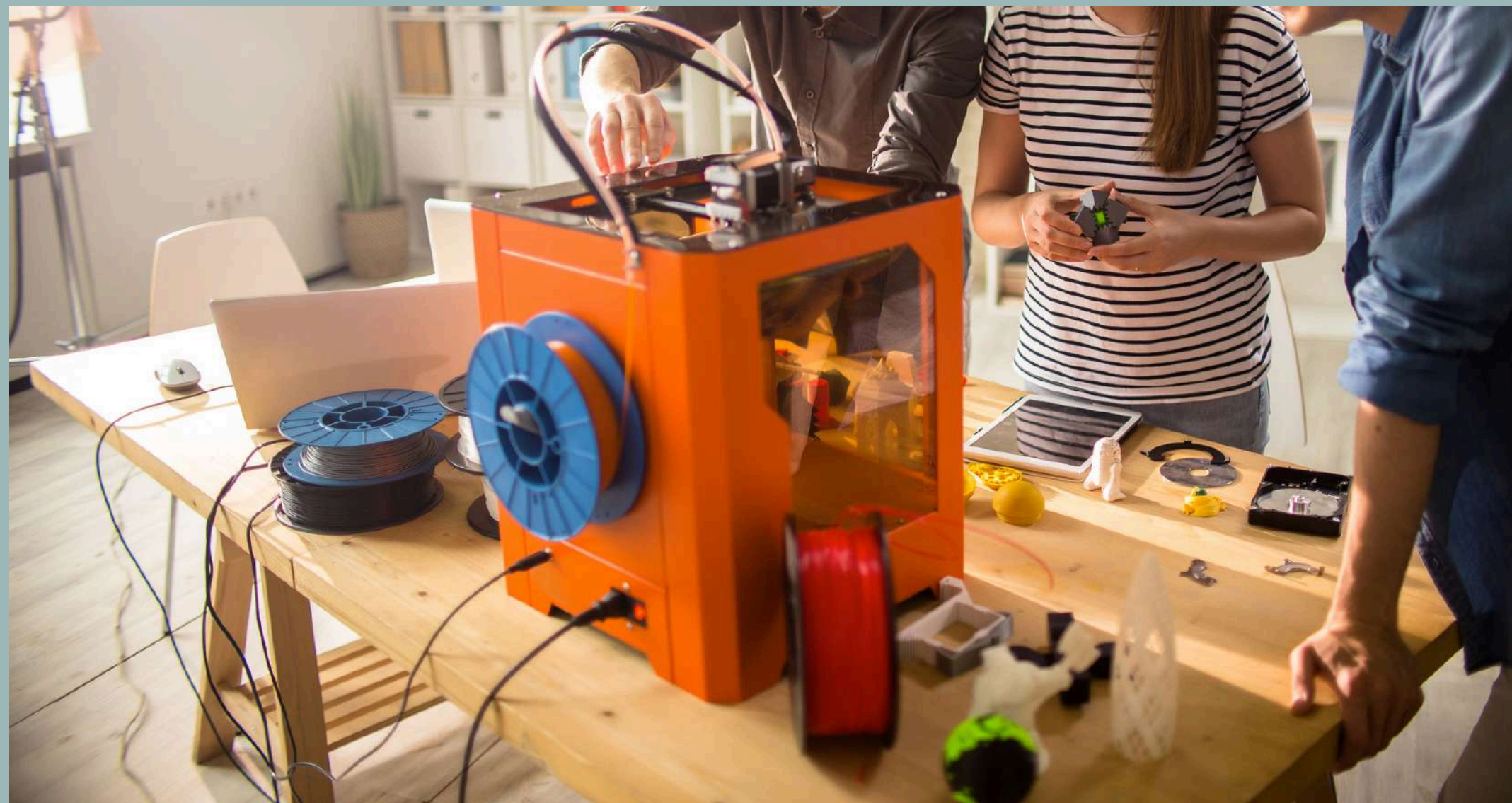
PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM

Profesionālās pilnveides programma paredzēta STEM, mākslas un tehnoloģiju pedagogiem, lai attīstītu digitālās prasmes 3D modelēšanā un drukā, izmantojot tādus rīkus kā Fusion 360, Tinkercad, Blender un PrusaSlicer. Dalībnieki apgūst modeļu izveidi, sagatavošanu drukai un mācību projektu izstrādi, integrējot dizaina domāšanu un starpdisciplināru pieeju.

Mērķauditorija: Interesešu izglītības skolotāji (STEM, mākslas, dizaina un tehnoloģiju jomas), gan ar, gan bez priekšzināšanām digitālajā modelēšanā.



Linda Čūdere;
lcudere@edu.riga.lv;
+371 28271235



**“3D MODELĒŠANA UN DRUKA
INTEREŠU IZGLĪTĪBĀ:
IEVADS UN PRAKTISKĀ
PIELIETOŠANA AR BEZMAKSAS
RĪKIEM”**

26.08.2026. - 27.08.2026

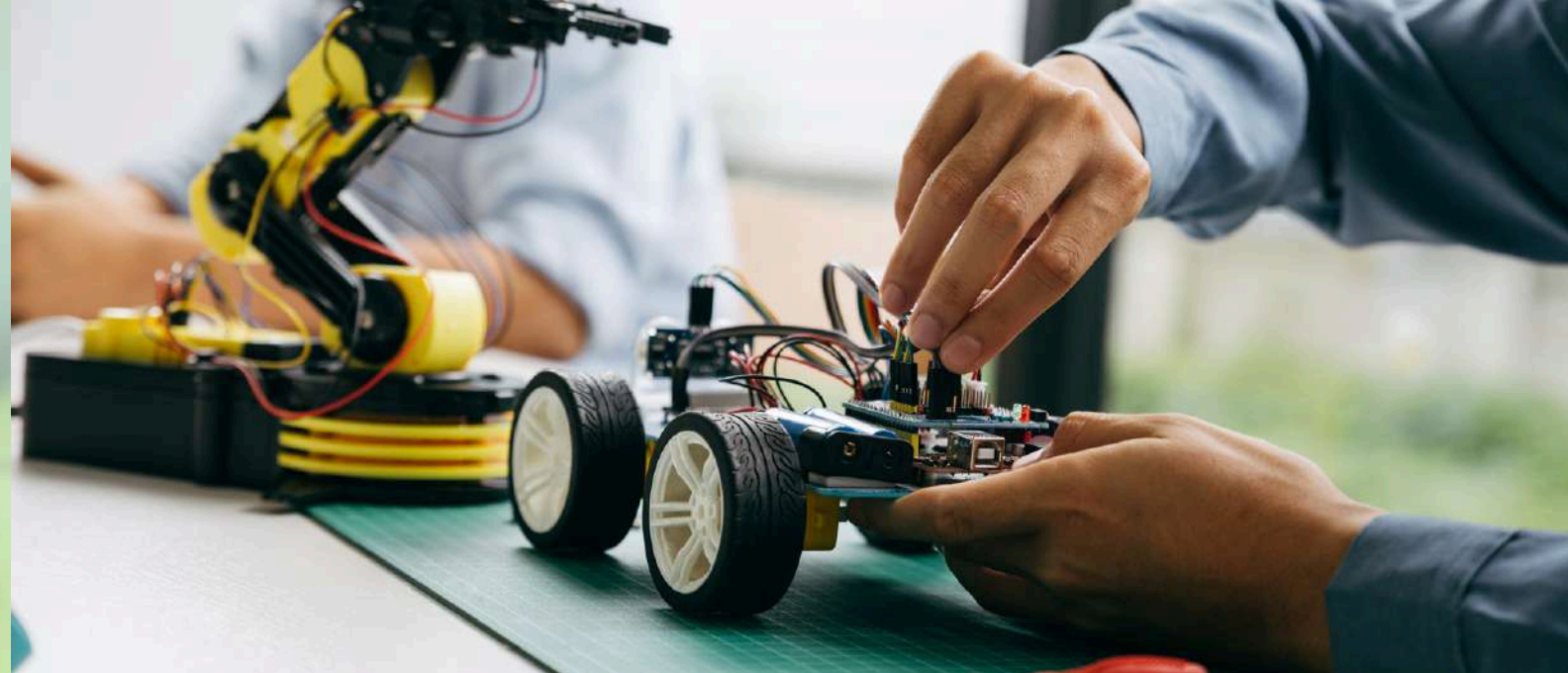
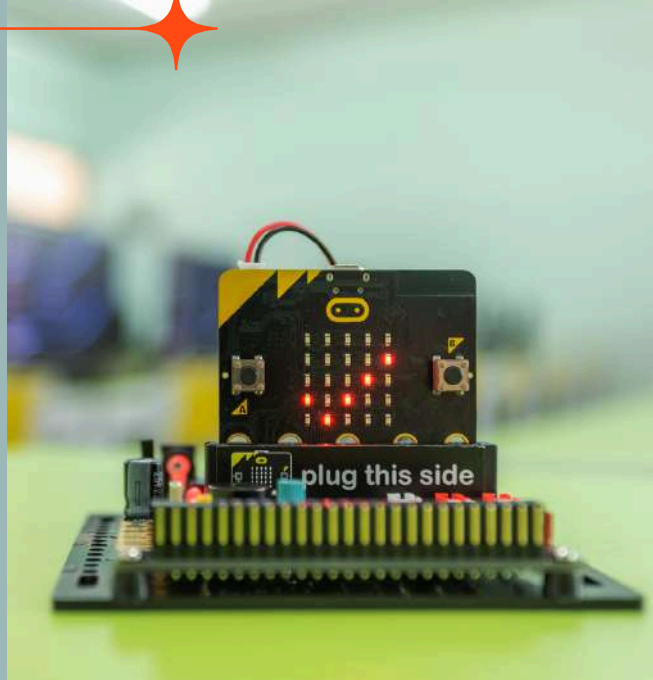
RTJN “Annas 2”, Annas iela 2

Lektors: Linards Reinis Rozītis

10 ST.

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES
PROGRAMMAS PEDAGOGIEM

2026



RĪGAS JAUNO TEHNIĶU CENTRA

PROFESIONĀLĀS KOMPETENCES PILNVEIDES PROGRAMMA PEDAGOGIEM



“ROBOTIKAS INŽENIERIJAS PAMATI”

6 ST.

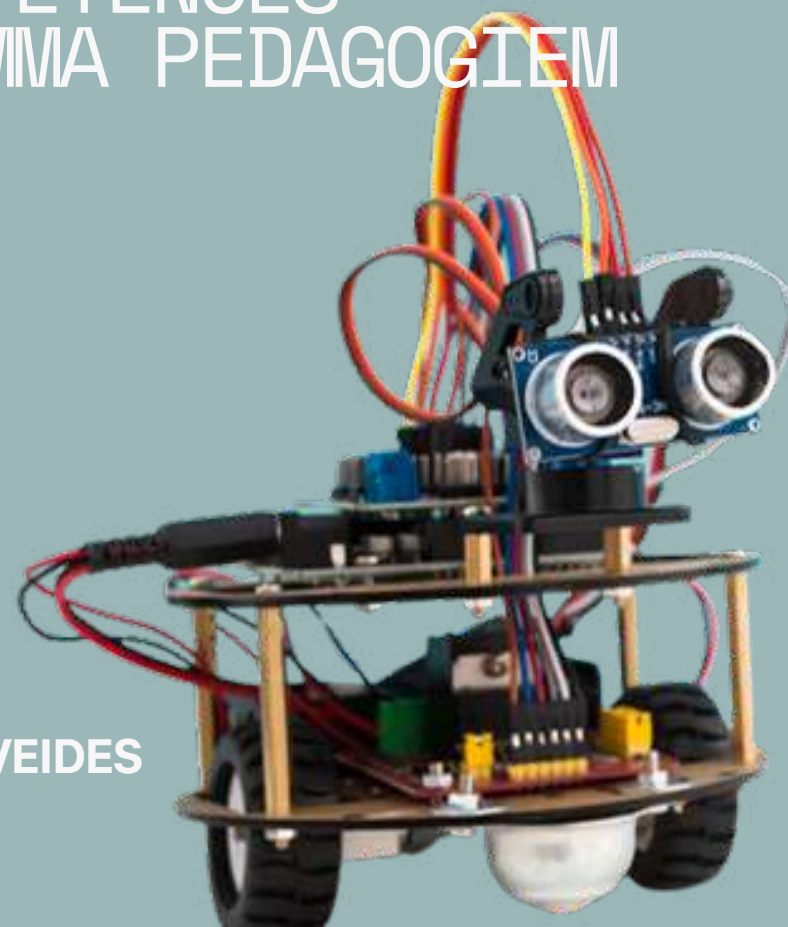
Programmā tiks apgūts, kā daļība robotikas sacensībās var veicināt mācīšanās procesu, un kā šo pieredzi var integrēt mācību programmās ar uzsvaru uz STEM jomas prasmēm un zināšanām. Pasniedzēji dalīsies ar pārskatu par tādām sacensībām kā World Robot Olympiad (WRO), FIRST LEGO League (FLL) un citām, un kā tās veicina skolēnu attīstību. Kā arī stāstīs piemērus kā robotika palīdz dažādot mācību procesus, padarot tos interaktīvākus un saistošākus skolēniem.

Laiks: oktobris 2026

Norises vieta: Bauskas iela 88 Rīga

Mērķauditorija: Visi interešu izglītības centru, vispārīgā izglītībā un kultūras iestāžu pedagogi.

Lektori: Edgars Skruodis un Anna Skruode



MŪSU KONTAKTI

INGA SIDORČIKA-BOBOVIČA

Sporta un jaunatnes pārvaldes Interesu un sporta izglītības nodaļas
Interesu izglītības programmu vadītāja



e-pasts:
inga.sidorcika-bobovica@riga.lv
Tālrunis: +371 67181429

KRISTĪNE MIČULE

Inženierzinātne, Auto/moto/avio/rakešu,
ūdens transporta modelisms;
Inženierzinātne, Konstruēšana un tehniskā
modelēšana.

e-pasts: kmicule2@edu.riga.lv;
Tālrunis: +371 29890132



LINDA ČŪDERE

Inženierzinātne, Konstruēšana un tehniskā
modelēšana;
Inženierzinātne, Mehatronika;
Tehnoloģijas, Radošās industrijas.

e-pasts: lcudere@edu.riga.lv
Tālrunis: +371 28271235



EVIJA VIZULE

Zinātne,
Dabaszinātne,
Matemātika.

e-pasts: evizule2@edu.riga.lv;
Tālrunis: +371 26448474



UZ SAZIŅU!

Kontaktinformācija - piesakies
jaunumiem STEM interešu
izglītības jomā!



RĪGAS INTEREŠU IZGLĪTĪBAS
METODISKAIS CENTRS

[WWW.INTERESES.LV](http://www.intereses.lv)

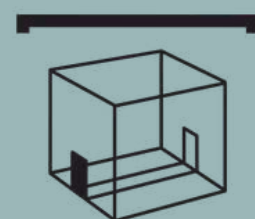
intereses@riga.lv



RĪGAS JAUNO
TEHNIĶU CENTRS

[WWW.RJTC.LV](http://www.rjtc.lv)

rjtc@riga.lv



RĪGAS
TEHNISKĀS
JAUNRADES
NAMS
annas - 2

[WWW.TJN.LV](http://www.tjn.lv)

tjn@riga.lv