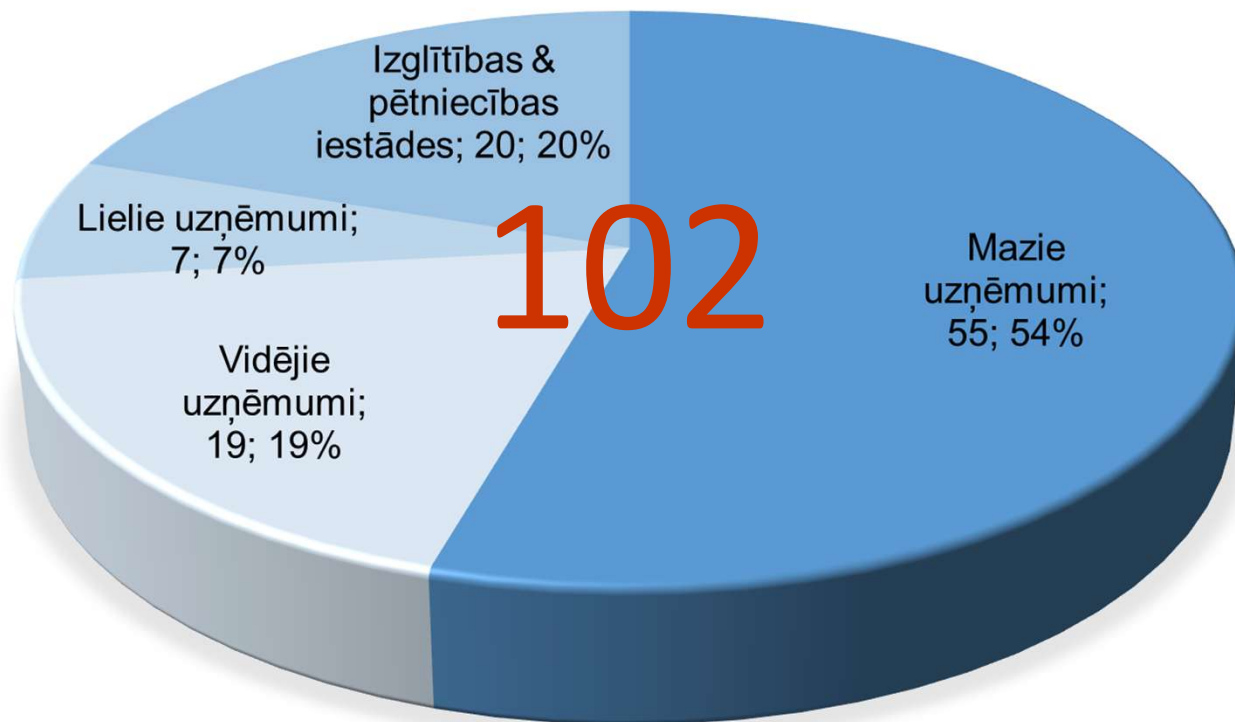


ZIŅOJUMS PAR DARBĪBU 2024. GADĀ

- Pārstāvniecība
- Galvenie darbības virzieni un aktivitātes
- LETERA biedru aptauja

1.04.2025.

LETERA BIEDRU PĀRSTĀVNIECĪBA 2024.



Jaunie biedri:

- elProt SIA
- Orbit8 SIA
- Origin Robotics SIA
- International School of Innovations SIA
- DK UNITY SIA
- Ascent Lumina SIA
- ALMIKO SIA
- Basecamelectronics SIA
- Biosan SIA
- Vizulo SIA

2023. gadā

Neto apgrozījums: EUR 2,4 miljardi

Darbinieku skaits: 7'607

LETERA DARBĪBAS VIRZIENI:



Sadarbība ar valsts pārvaldes institūcijām



Ražotāju atbildības īstenošana



Uzņēmumu konkurētspējas atbalsts



Biedru sadarbības veicināšana



Nozares popularizēšana un izglītība, tehniskās jaunrades atbalsts

SADARBĪBA AR VALSTS PĀRVALDES IESTĀDĒM

– galvenie aktuālie jautājumi 2024.gadā

Ekonomikas ministrija, LIAA

- likumdošanas izstrāde atbalsta programmām ANM, ESF 2021.-2027. gadam, birokrātijas mazināšana, eksporta atbalsta pasākumi

Aizsardzības ministrija

- aizsardzības industrijas attīstība, inovāciju atbalsts

Izglītības un zinātnes ministrija

- STEM izglītības kvalitāte, interešu izglītība, dabaszinātņu CE

Klimata un enerģētikas ministrija, Valsts vides dienests

- sadarbība VIS "Elektrisko un elektronisko iekārtu ražotāju reģistrs / Bateriju un akumulatoru ražotāju reģistrs" uzturēšanā



RAŽOTĀJU ATBILDĪBAS ĪSTENOŠANA

VIS Elektrisko un elektronisko iekārtu ražotāju reģistrs

- 1492 (1433) uzņēmumi

VIS Bateriju un akumulatoru ražotāju reģistrs

- 868 (822) uzņēmumi
- Klimata un enerģētikas ministrija - reģistru pārzinis
- LETERA - reģistru turētājs
- Deleģēšanas līguma termiņš: 31.12.2027.

www.e-atkritumi.lv // www.elektroregistrs.lv



UZNĒMUMU DARBINEKU PRASMJU PILNVEIDOŠANA

ERAF projekts "Elektronikas nozares uzņēmumu darba spēka produktivitātes paaugstināšana" (Nr. 4.2.4.1/1/1/24/A/010)

- Projekta īstenošana: 01.03.2025. – 31.12.2029.
- Projekta kopējās izmaksas: EUR 1 324 465, no tām ERAF EUR 939 931
- Atbalsta intensitāte no 50% līdz 70%, piemērojams de minimis
- Apmācību jomas:

Ražošanas inženierzinības un vadība; Inženierzinātnes un tehnoloģijas;

Datorsistēmas, datubāzes un datortīkli; Programmēšana;

Projektu vadība; Biznesa vadība; Kvalitātes nodrošināšana un vadība; Finanšu vadība;

Mārketings un tirdzniecība; Dizains;

Valodu studijas un programmas



JAUNU PRODUKTU UN TEHNOLOĢIJU IZSTRĀDE



LATVIJAS ELEKTRISKO
UN OPTISKO IEKĀRTU
RAŽOŠANAS NOZARES
KOMPETENCES CENTRS

AF projekts "Latvijas Elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centrs" (Nr. 5.1.1.2.i.0/1/22/A/CFLA/002) - AF 1. kārtā

- Projekta īstenošanas: 07.12.2022.– 31.12.2024.
- Projekta kopējās izmaksas: EUR 5 142 640, no tām AF - EUR 3 074 567, privātais līdzfinansējums – EUR 2 068 073
- Projekta partneri: 16
- Īstenotie pētniecības projekti: 20



JAUNU PRODUKTU UN TEHNOLOĢIJU IZSTRĀDE



LATVIJAS ELEKTRISKO
UN OPTISKO IEKĀRTU
RAŽOŠANAS NOZARES
KOMPETENCES CENTRS

AF projekts "Latvijas Elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centrs" (Nr. 5.1.1.2.i.0/2/24/A/CFLA/006) - AF 2. kārtā

- Projekta īstenošana: 01.01.2025.– 31.12.2027.
- Projekta kopējās izmaksas: EUR 11 800 000, no tām AF - EUR 5 957 956, privātais līdzfinansējums – EUR 5 842 044
- Uz 01.04.2025. uzsāktie pētniecības projekti: 11
- Notiek iesniegto pētījumu vērtēšana līdz 15.04.2025.



JAUNU PRODUKTU UN TEHNOLOĢIJU IZSTRĀDE



LATVIJAS ELEKTRISKO
UN OPTISKO IEKĀRTU
RAŽOŠANAS NOZARES
KOMPETENCES CENTRS

AF projekts "Latvijas Elektrisko un optisko iekārtu ražošanas nozares kompetences centrs energoefektivitātes paaugstināšanai"

- Projekta īstenošana: 01.04.2025.– 31.12.2027.
- Projekta kopējās izmaksas: EUR 8 800 000, no tām

AF - EUR 5 000 000, privātais līdzfinansējums – EUR 3 800 000

- Mērķis: Vismaz 20 jaunu produktu, tehnoloģiju un pakalpojumu izstrāde, kas veicina zemu oglekļa emisiju ekonomiku, noturību pret klimata pārmaiņām vai pielāgošanos tām

! Jauno pētījumu pieteikšanas uzsaukums - 2.ceturksnis, 2025.



DIGITALIZĀCIJAS VEICINĀŠANA

Dalība Digitālās inovācijas centros
(European Digital Innovation Hub, EDIH)



LETERA dalība Latvijas Digitālā centra projektā

- LETERA konsultācijas par digitālā brieduma testu aizpildīšanu un digitālās ceļa kartes izstrādi (13 kartes)
- mārketinga kampaņa - video klipu sērijas "Latvija - valsts, kas ir pamanāma pasaules digitālās inovācijas kartē" izveide

www.dih.lv // www.digitallatvia.lv



EKSPORTA VEICINĀŠANA



AF projekts "Latvijas Elektrotehnikas un elektronikas nozares klasteris" (Nr. 5.1.1.2.i.0/3/24/A/CFLA/005)

- Projekta īstenošana: 01.03.2024. – 30.06.2026.
- Projekta kopējās izmaksas: EUR 514 552, no tām AF EUR 437 369
- Atbalsta intensitāte 85%, piemērojams de minimis
- Projekta aktivitātes:

Starptautisko izstāžu un partneru apmeklējums

Dalība «table-top» izstādēs

Tirgus pētījumu un datu bāžu iegāde

Starptautisku projekta pieteikumu sagatavošana



EKSPORTA VEICINĀŠANA



ĪSTENOTĀS AKTIVITĀTES 2024



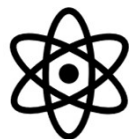
Starptautisko izstāžu apmeklējums

7 izstādes – 27 uzņēmumi – 60 apmeklētāji



Dalība «table-top» izstādēs ar stendu

3 izstādes – 13 uzņēmumi – 16 dalībnieki



Vizītēs kontaktu veidošanai starp komersantiem un pētniekiem

2 pasākumi – 5 uzņēmumi – 12 dalībnieki



Tirgus pētījumu iegāde

1 pētījums – 3 uzņēmumi



EKSPORTA VEICINĀŠANA



JAUNS PROJEKTS NO 2026. GADA

- Gatavojam jaunu LETERA Klastera projekta pieteikumu
- Projekta pieteikuma iesniegšanas termiņš 07.05.2025.

AICINĀM PIEDALĪTIES JAUNAJĀ PROJEKTĀ UN
SNIEGT DALĪBAS APLIECINĀJUMUS!



BIEDRU SADARBĪBAS VEICINĀŠANA

- SMD Baltic
- Regula Baltija
- Edge Autonomy Riga





NOZARES POPULARIZĒŠANA UN IZGLĪTĪBA

Atbalsts pasākumu norisei

- Robotikas un elektronikas diena 2024
- Atklātais konkurss radioelektronikā Ventspilī
- EDU DIY LABOR seminārs, darbnīca RTU
- Latvijas Robotikas čempionāta 8 posmi
- Fizikas komandu olimpiāde
- Fizikas eksāmena kārtotāju karte



ROBOTIKAS UN ELEKTRONIKAS DIENA 2024
16. LATVIJAS ROBOTIKAS ČEMPIONĀTA POSMS
RTU DARBOZĪMĀNES, INFORMĀCIJAS TEHNOLĒGIJAS UN ENERĢĒTIKAS FAKULTĀTE, ZODĒKA IZAUGŠANĀS JU

18. maijā plkst. 10.00

SACENSĪBU PASĀKUMI:

- LEGO Sumo
- LEGO Mindstorms
- LEGO Alliance
- ITI Inesuma
- Unikālskēšana
- Fokusa
- Robot Sumo
- Pilsētiņa
- Arduino Uno 423g
- LEGO M3X Technic
- VUJI 13
- Jauna sērija elektronika 2024
- SVA 0143, 0144 un 0145
- R. Osoliņa un M. Ozoliņa komandu starptautiskais turnīrs

ORGANIZĀCIJA: LETERA, RTU ROBOTIKAS KLUBS, RĪGAS TEHNISKAJĀ UNIVERSITĀTE

SPONSORU LOGO: ADI, Robot, LeteGroup, RAS, arafnet, VAI, Valpurga, etc.



REGISTRĒJIES PASĀKUMAM

Pasākumā piedalīsies

Ģirts Ozoliņš
Erica Synths vadītājs



Moritz Klein
autodidakts elektroinženieris un elektronikas pasniedzējs



finansēšanas fonda projekts Nr. 5.1.1.2.1.0/3/24/A/CFLA/005 "Elektrotehnikas un elektronikas nozares klasteris".





NOZARES IZGLĪTĪBAS ATTĪSTĪBA



Erasmus+ programma "Centers of Vocational Excellence" (CoVE)
Projekts: Intelligent printing, flexible and organic electronics Excellence
– INFINITE

- Projekta īstenošana: 03.2024.– 02.2028.
- Projekta partneri: Vācija, Spānija, Somija, Latvija (LETERA + Ogres tehnikums) + *pieaicināta Rīgas Tehniskā koledža*
Asociētie partneri: Igaunija, Grieķija, Francija, Portugāle
- Mērķis: Profesionālās ekselences centru sadarbības tīkla izveide jaunu talantu attīstībai un uzņēmumu darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanai drukātās, elastīgās un organiskās elektronikas jomā
- Projekta budžets kopā: 4 671 495 EUR, t.sk. ES atbalsts 3 809 196 EUR



LETERA & BIEDRI SAŅEM BALVAS PAR IZCILIEM REZULTĀTIEM 2024. GADĀ!

LDDK gada balva -
LETERA

“Par asociācijas
ieguldījumu sociālā
dialoga veicināšanā
2024.gadā”





LETERA & BIEDRI SAŅEM BALVAS PAR IZCILIEM REZULTĀTIEM 2024. GADĀ!



- LIAA "Eksporta un inovācijas balva 2024"
Inovāciju čempions - SAF Tehnika
Eksporta pieauguma līderis - Edge Autonomy

- RD "Rīgas gada uzņēmuma 2024 balva"
Rīgas gada uzņēmums ražošanas nozarē ar augstu pievienoto vērtību – Lexel Fabrika
Rīgas gada jaunuzņēmums - elProt





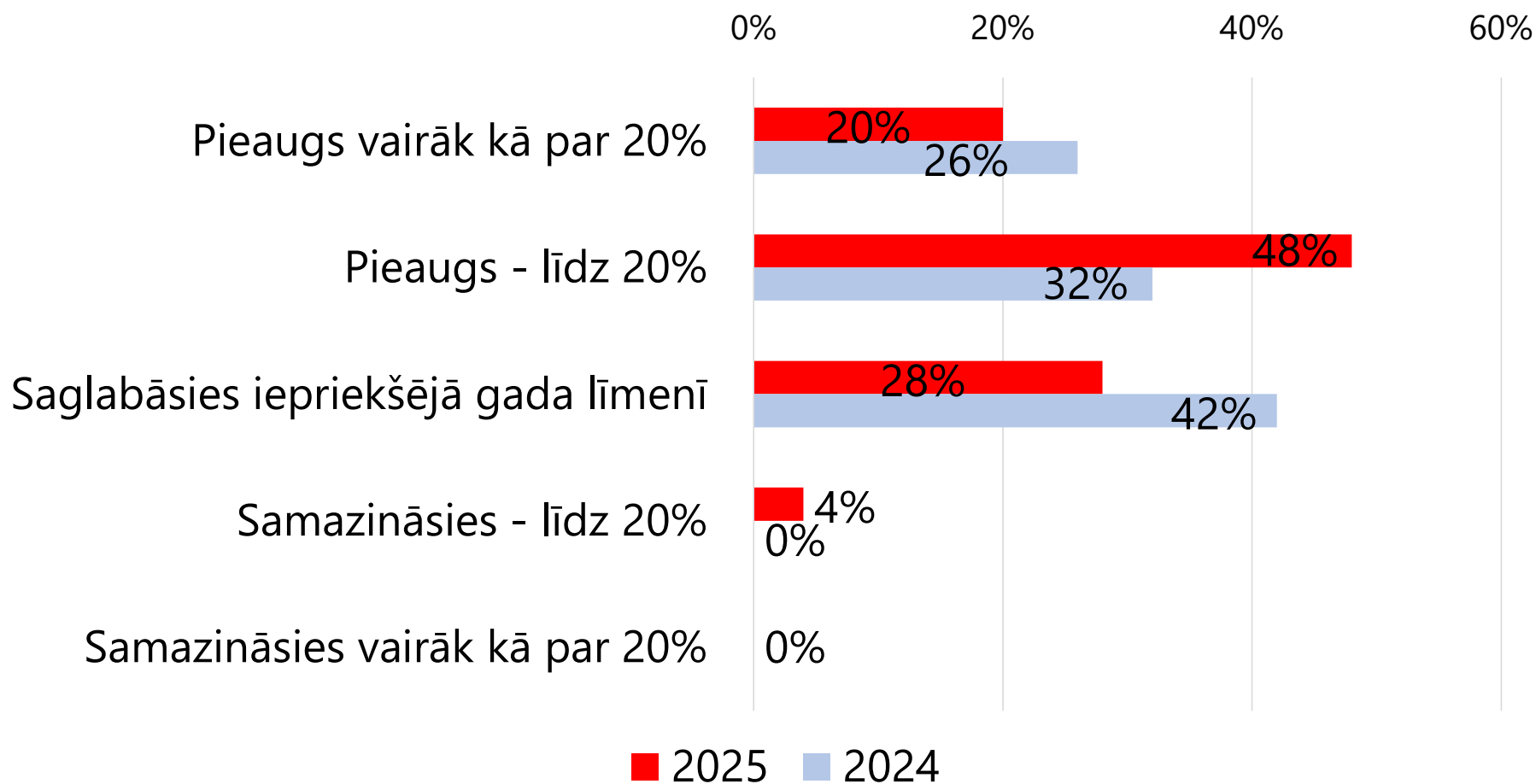
EIROPAS ELEKTRONIKAS STRATĒGIJA

LETERA kopā ar ES valstu asociācijām un lielajiem ražotājiem atbalsta iniciatīvu: Eiropas Komisijai un Eiropas Parlamentam izstrādāt visaptverošu elektronikas ražošanas stratēģiju

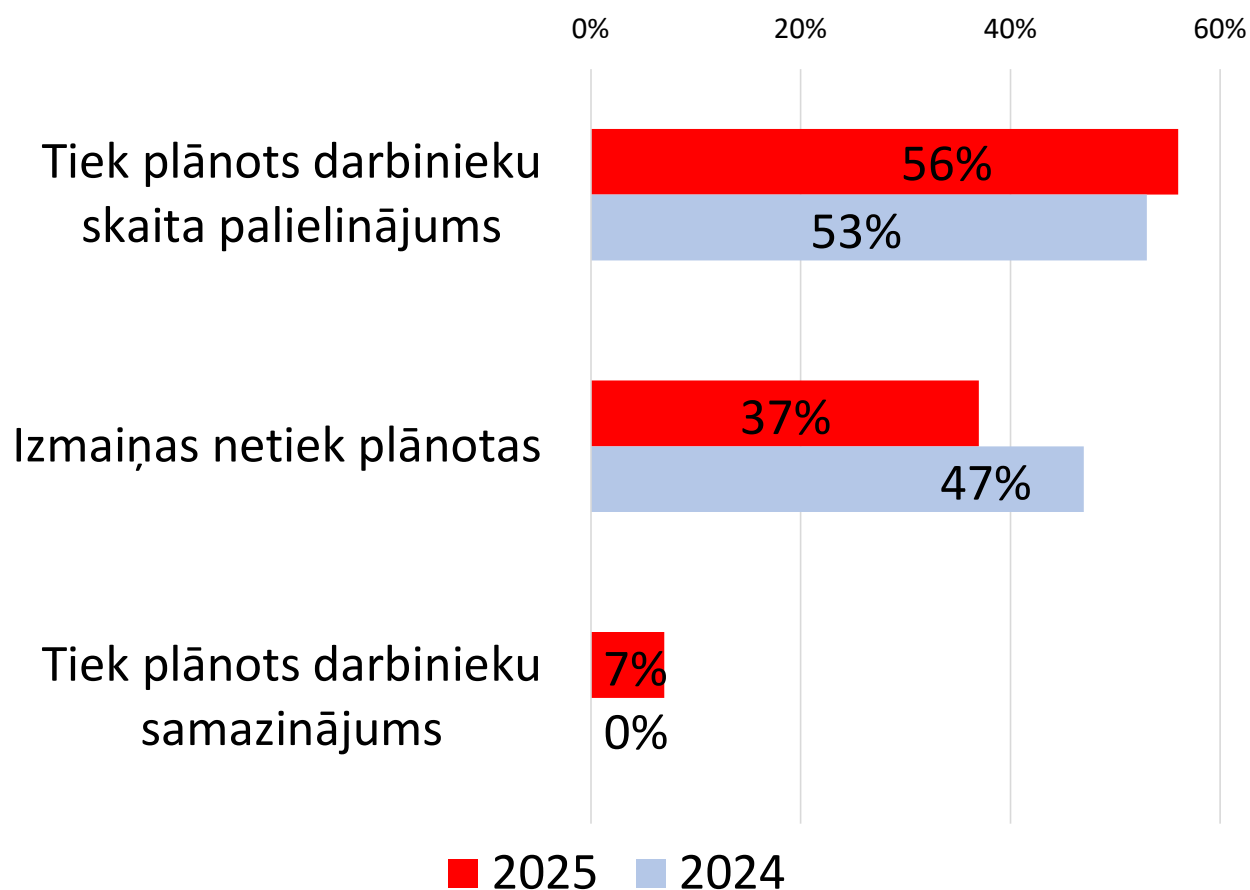
- Izstrādāt elektronikas ražošanas stratēģiju kā daļu no Eiropas konkurētspējas plāna, nosakot ES mērķus elektronikas ražošanā 2030. un 2035. gadam
- Ieviest Stratēģisko elektronikas ražošanas likumu (SEMA)
- Nodrošināt konkurētspējīgus apstākļus elektronikas ražošanai, izmantojot nodokļu reformas un mazinot administratīvo slogu
- Sadarboties kvalificēta darbaspēka pieejamības nodrošināšanai nākotnē

LETERA BIEDRU APTAUJA (29 atbildes) -

APGROZĪJUMA IZMAIŅU PROGNOZES 2025. GADAM

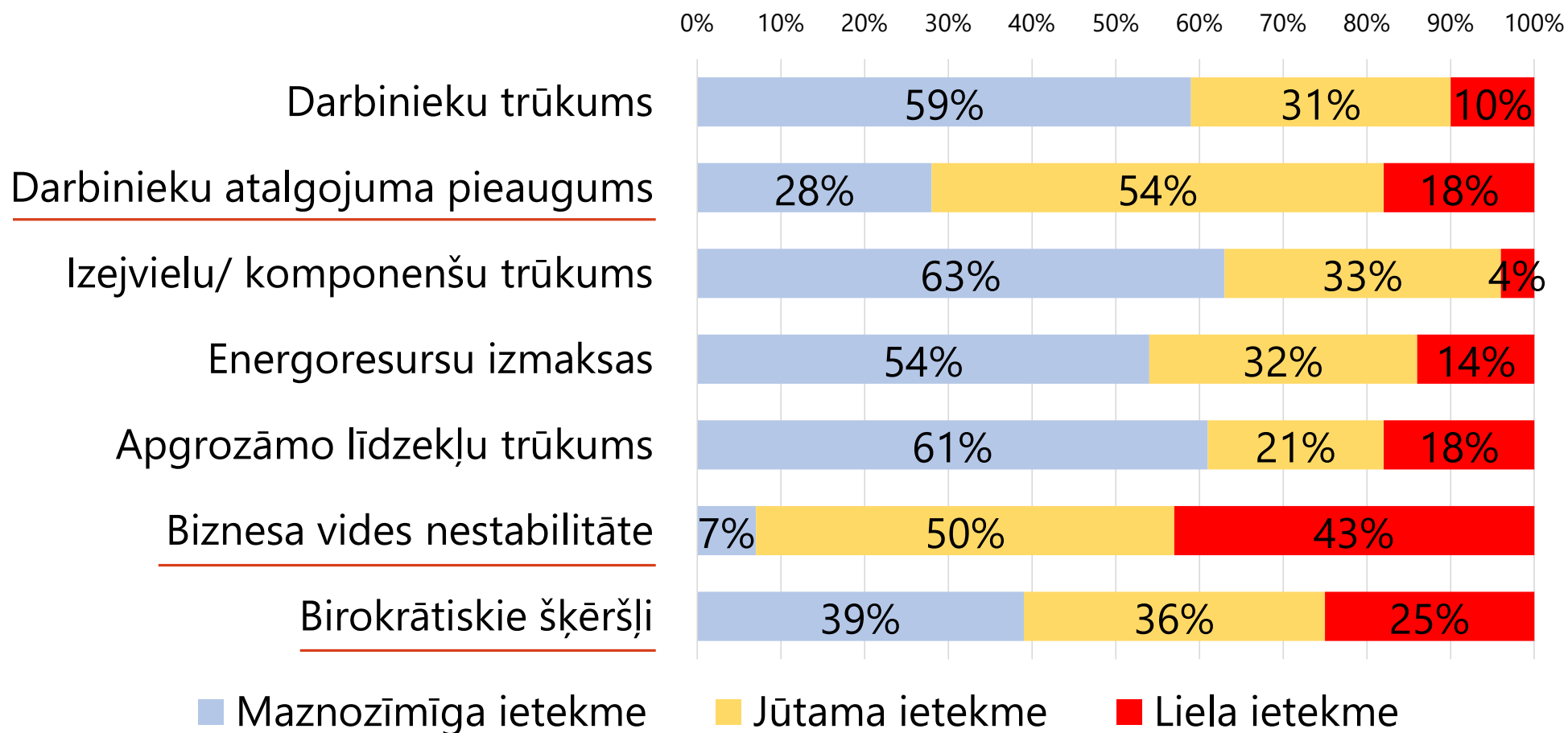


LETERA BIEDRU APTAUJA (29 atbildes) - DARBINIEKU SKAITA IZMAIŅU PROGNOZES 2025.GADAM



TOP vakances:
-Elektronikas inženieri
-Ražošanas darbinieki
-Programmētāji

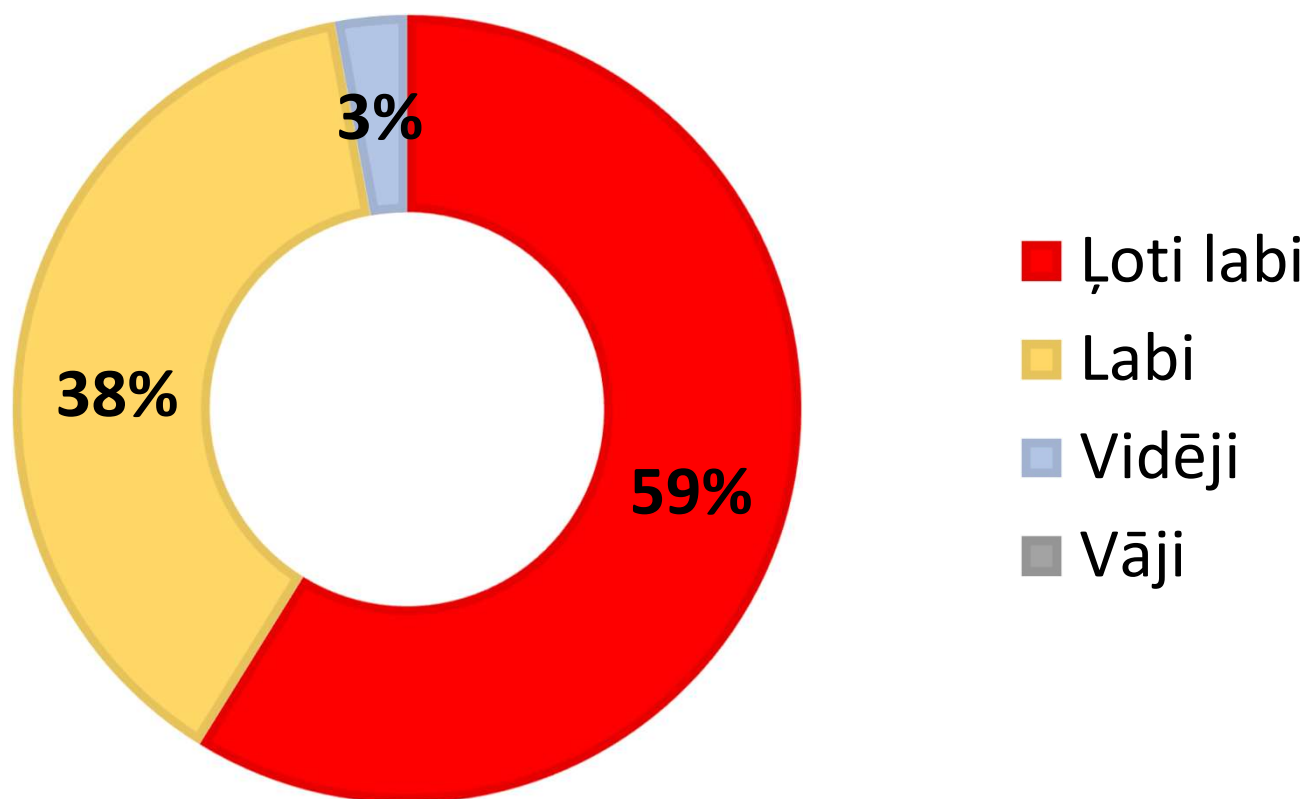
LETERA BIEDRU APTAUJA (29 atbildes) - **UZŅĒMUMU DARBĪBU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI**



LETERA BIEDRU APTAUJA (35 atbildes) - **NOZĪMĪGĀKIE BIROKRĀTISKIE ŠĶĒRŠĻI**

- Pārspīlētas prasības ES fondu apgūvē – īpaši izceltas LIAA programmas
- Pārlietu daudz statistikas atskaites
- Valsts pārvaldē ilgs pieteikumu izskatīšanas/ saskaņošanas termiņš
- Sadarbībā ar valsti komplicēti un pretrunīgi definētas prasības
- Muitas procedūras
- Zvērināto tiesu izpildītāju rīkojumu ievērošana
- E-rēķinu ieviešana
- *Izglītības iestādes* - nepārtraukti akreditācijas procesi un to izmaiņas

BIEDRU VĒRĒJUMS PAR LETERA DARBĪBU 2024.GADĀ



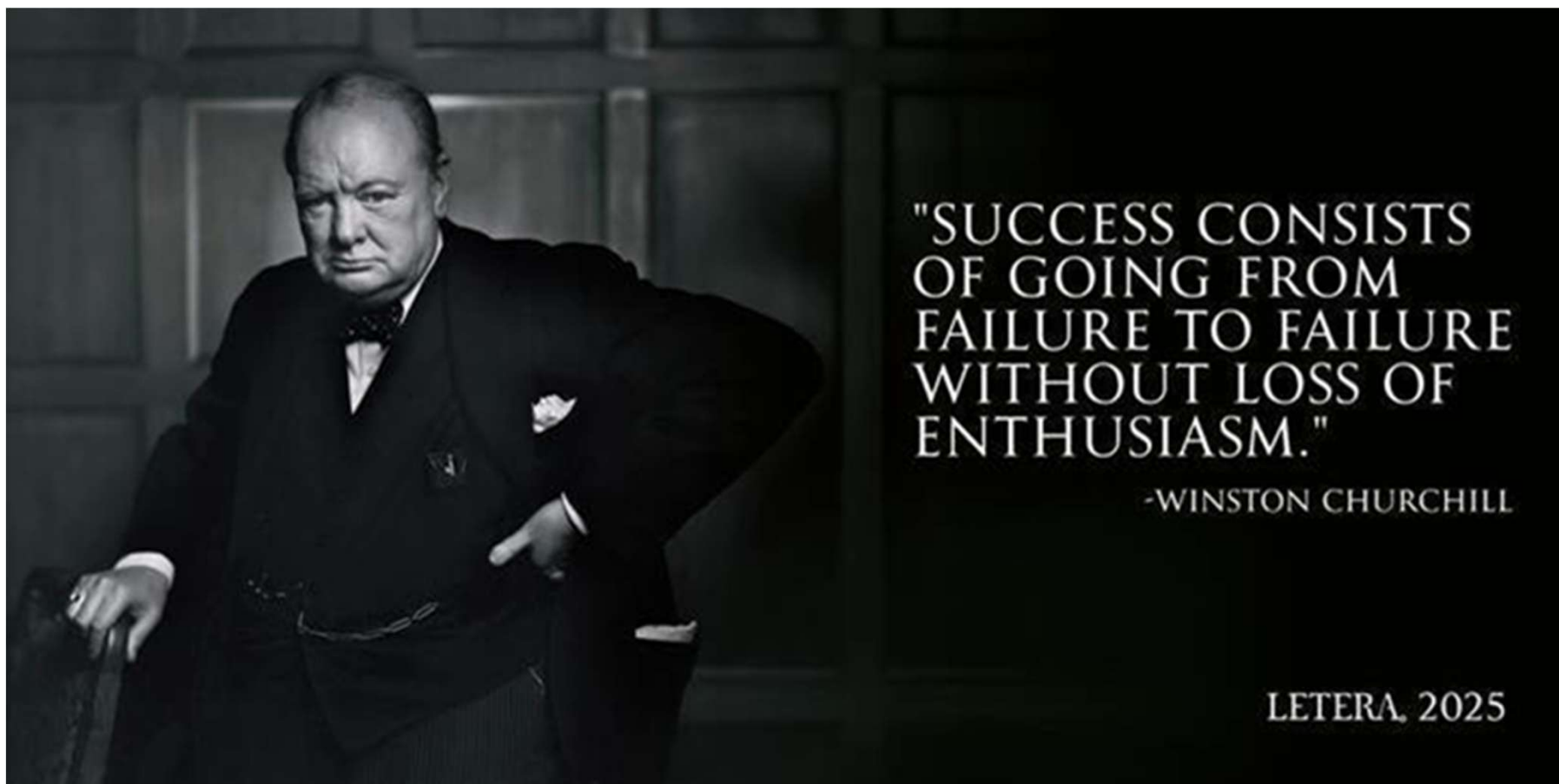
35 atbildes

LETERA KOMANDA:



- Līva Āboliņa-Ābola
- Živile Krēslīņa
- Madara Makare
- Rudīte Penava
- Ilgmārs Purmalis
- Inese Berga

LETERA DARBĪBAS PRIORITĀTES 2025.



"SUCCESS CONSISTS
OF GOING FROM
FAILURE TO FAILURE
WITHOUT LOSS OF
ENTHUSIASM."

-WINSTON CHURCHILL

LETERA, 2025

PLASTMASAS CEHA PROJEKTS

Mērķis – dalībnieku nodrošināšana ar plastmasas komponentēm, darbojas uz biznesa principiem, ņems arī pasūtījumus ārpus dibinātāju loka. Priekšrocība LETERA biedriem.

Dibinātāji:

- **HansaMatrix** – 2 liešanas automāti / EUR 300 tūkst.
- **LETERA** – nauda / EUR 200 tūkst.
- **SAF Tehnika** – nauda / EUR 100 tūkst.
- **Erica Synths** – nauda / EUR 100 tūkst.
- **Kompānija NA** – nauda / EUR 100 tūkst.

! Dibinātāju saraksts vēl nav noslēgts. Gaidām pieteikumus.

Atrašanās – Ganību dambī 24A, Rīga

Nepieciešams iegādāties metālapstrādes darbagaldus alumīnija presformu izgatavošanai. Plānots apgūt spējas projektēt un izgatavot presformas.

JAUNIE BIEDRI

