

Atbalsts un iespējas digitālajām inovācijām



Biruta Elīza Auniņa-Kirmuška

Latvijas Digitālais akseleators

E-pasts: eliza.kirmuska@digitallatvia.lv

Tālrunis: 26213582

Adrese: Rīga, Eksporta iela 5, LV-1010



www.digitallatvia.lv



Misija

Radīt digitālos
veiksmes stāstus
Latvijā!



Sauklis

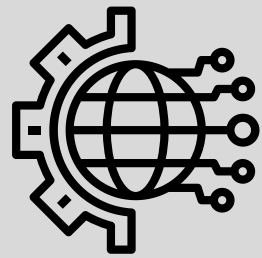
Digitālie veiksmes
stāsti rītdienai!



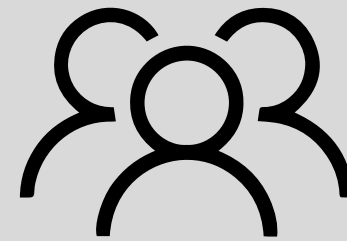
Vīzija

Efektīva ekosistēma
jaunu digitālo
risinājumu radīšanai un
ieviešanai

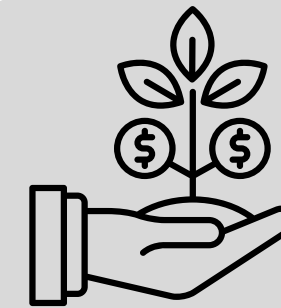
Latvijas Digitālā akseleratora mērķi?



Veicināt digitālo transformāciju un inovācijas Latvijas uzņēmumos un publiskajā sektorā



Uzlabot Latvijas uzņēmumu konkurētspēju un valsts sektora pakalpojumu kvalitāti ar jaunu digitālo risinājumu palīdzību



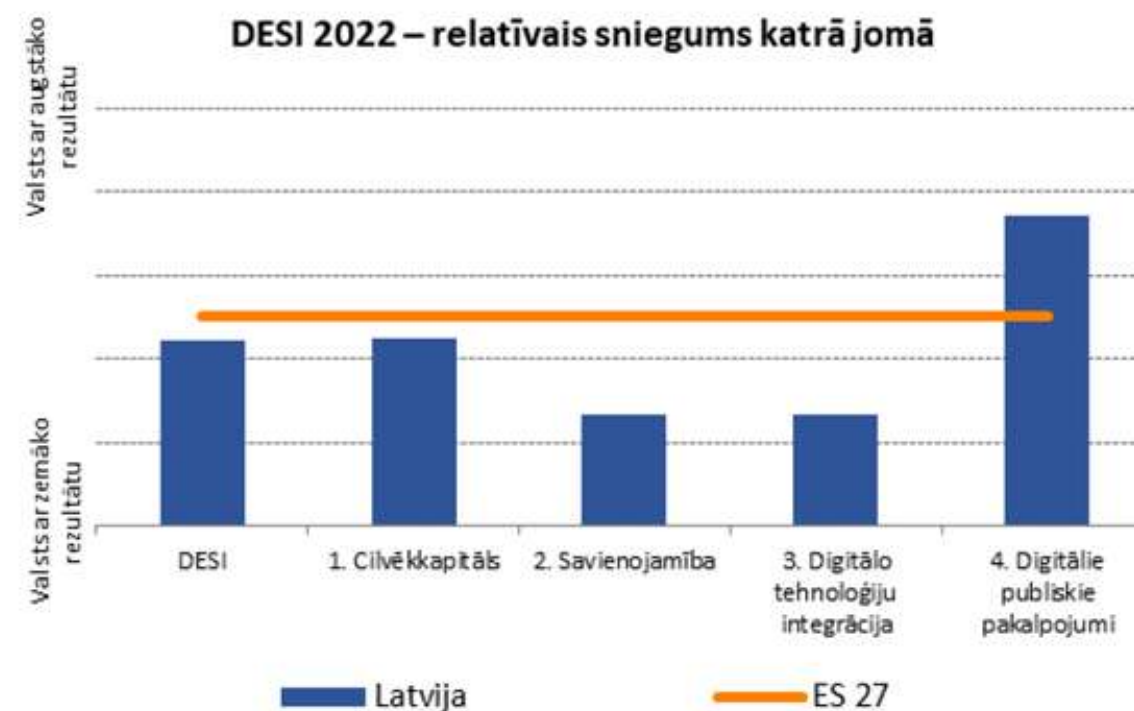
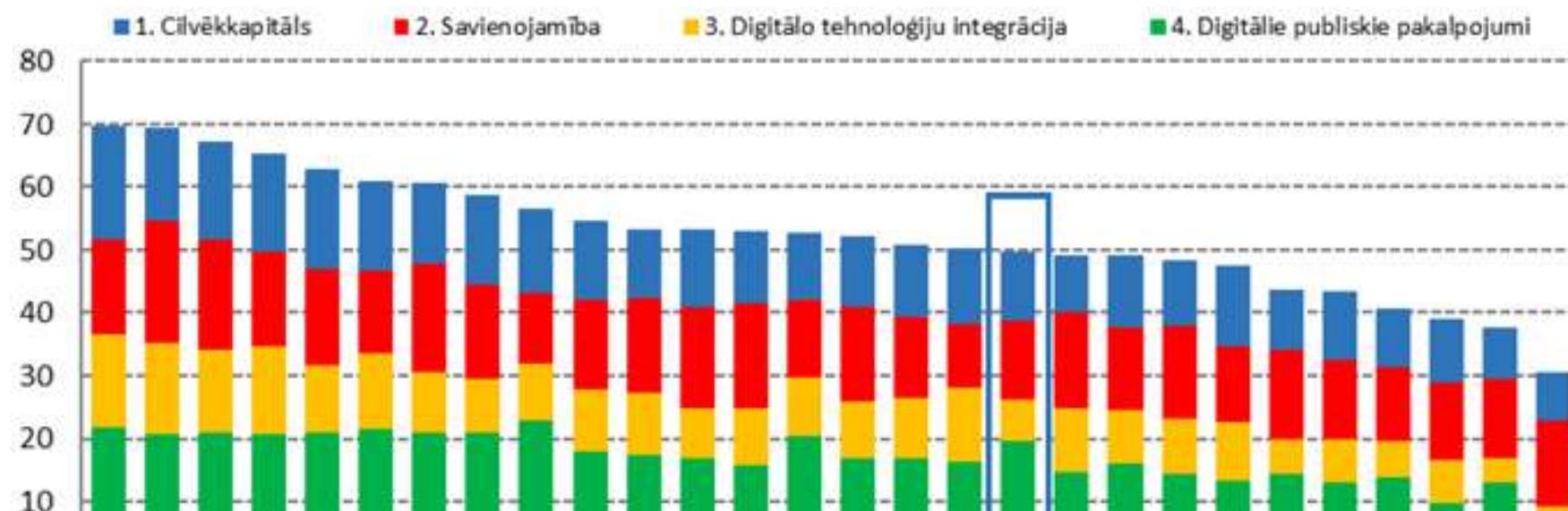
Palielināt investīcijas IKT tehnoloģiju pētniecībā un attīstībā

Eiropas Savienības Digitālās ekonomikas un sabiedrības indekss (DESI)

Pēdējo gadu laikā Latvijas sniegums DESI rezultāts uzlabojies lēnāk nekā vairumam citu ES valstu. Tā sasniedzot 28 % atšķirību no līderiem.

	vieta	rezultāts	rezultāts
2022. gada DESI	17	49,7	52,3

Digitālās ekonomikas un sabiedrības indekss (DESI), 2022. gada sarindojums



2022. gadā **Latvija ierindojās 17. vietā DESI indeksā ar rezultātu 49,7** (ES vidējais rādītājs 52,3)

Ko uzņēmumam dod digitālā transformācija?

87%

no uzņēmumiem ir pārliecināti, ka digitalizācija mainīs viņu nozari, taču tikai

44% ir gatavi digitālām pārmaiņām.

 (Avots: [Deloitte](#)).

90%

nav plāna, kā finansēt investīcijas

(Avots: Latvijas uzņēmumu pašvērtējums SKDS/ALTUM)

46%

uzņēmumu vadītāji uzskata, ka digitāli risinājumi sniegs konkurētspējas priekšrocības

44% domā, ka digitāli risinājumi nesniedz konkurētspējas priekšrocības

(Avots: Latvijas uzņēmumu pašvērtējums SKDS/ALTUM)

56%

uzņēmumu vadītāji ir pārliecināti, ka digitalizācijas projekti ļauj palielināt ienākumus

 (Avots: [Gartner](#))

Kas ir EDIC?

Eiropas Digitālo inovāciju centri (EDIC) ir daļa no Eiropas Savienības programmas "Digitālās Eiropas programma".

Mērķis ir

- veicināt mazo un vidējo uzņēmumu ražošanas procesu, produktu vai pakalpojumu konkurētspēju,
- izmantojot digitālās tehnoloģijas, nodrošinot piekļuvi tehniskajām zināšanām un eksperimentiem visā Eiropā.

Latvijas
Digitālais
Akseleators

 Eiropas Digitālās
inovācijas centrs
ATTĪSTA LATVIJAS IT KLASTERIS

www.digitallatvia.lv

EDIC atbildības jomas



Jaunu digitālu produktu/ platformu attīstība



Specializējas uz jaunu digitālo produktu/pakalpojumu/platformu radīšanu, kas paredzēti komercializācijai vai plašam klientu iesaistes lokam (piemēram, koplietošanas platformas), kā arī jaunu digitālu inovatīvu produktu radīšanai.



Iekšējo procesu digitalizācija

Specializējas uz iekšējo procesu digitalizāciju, galvenokārt izmantojot jau tirgū esošos risinājumus, piemēram, uzņēmuma iekšējā grāmatvedības, lietvedības sistēma, interneta veikals u.tml.

EDIC funkcijas un atbalsta iespējas:



Būt par primāro kontaktpunktu uzņēmumiem to digitālās transformācijas ceļā.

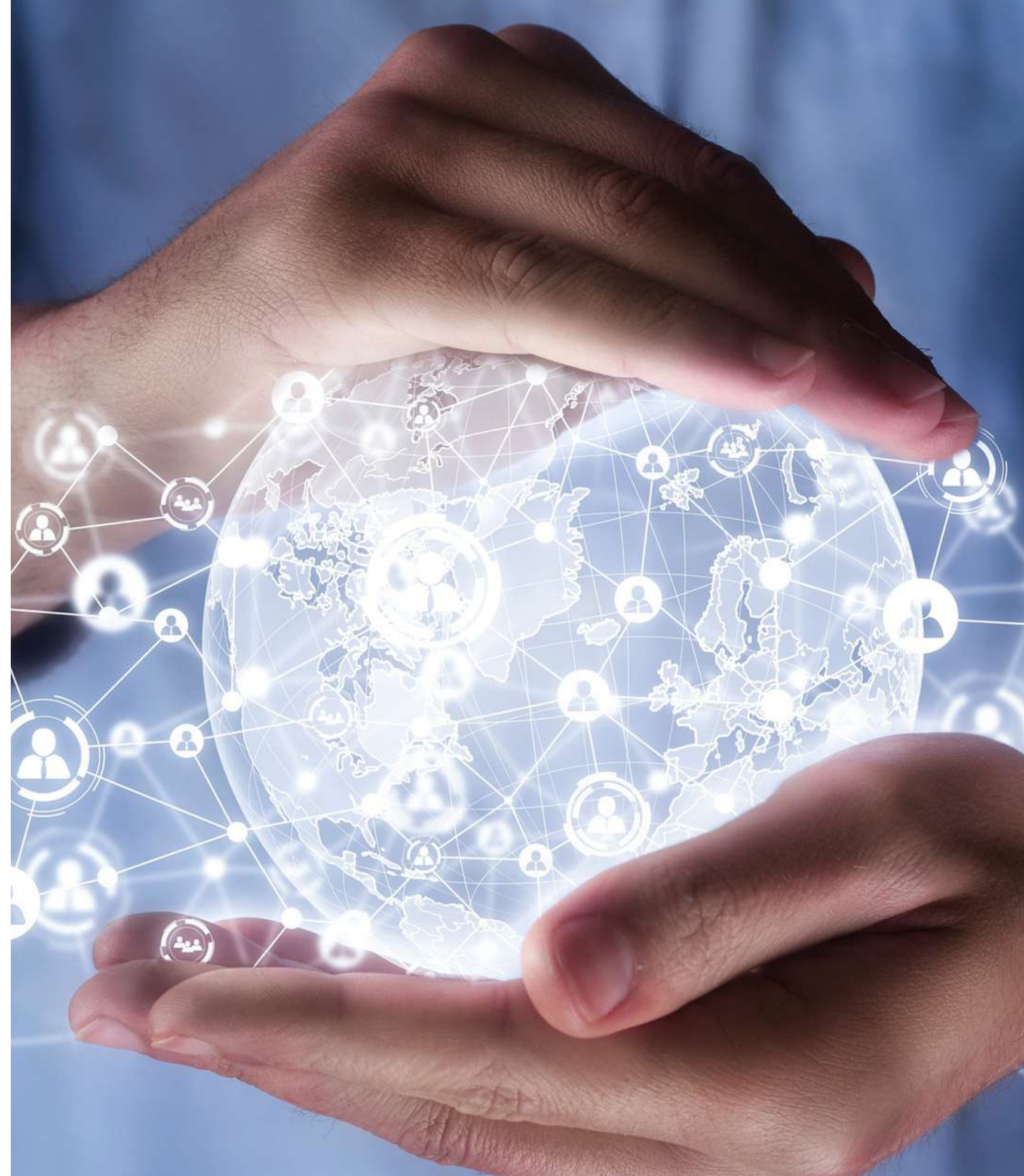


www.digitallatvia.lv

Kas var saņemt **EDIC** pakalpojumus?

- Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā, tam ir juridiskas personas statuss. Tas atbilst sīkā (mikro), mazā, vidējā vai lielā komersanta statusam.
- Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra biedrību un nodibinājumu reģistrā.
- Publisko personu un iestāžu sarakstā.
- Izglītības un zinātnes ministrijas Zinātnisko institūciju reģistrā.



[2022. gada 13. septembra Ministru kabineta noteikumu Nr. 577 49. punkts](#)



www.digitallatvia.lv

LDA atbalsta pakalpojumi

100% atbalsta intensitāte (*de minimis*)

	Pakalpojumu bloks	Pakalpojums
	Digitālās transformācijas stratēģiju izstrāde un tehnoloģiju pārbaude ("test before invest")	Digitālā brieduma tests un inovāciju radars. Ceļa kartes un atzinumi. Digitālās transformācijas stratēģijas. Konsultācijas un mentorings. Testēšana un eksperimentēšana (pamēģini pirms radi/pērc).
	Apmācības un prasmju pilnveidošana	Intensīvie digitālo prasmju kursi augsti kvalificētiem darbiniekiem. Digitālās transformācijas kurss uzņēmumu augstākai un vidējai vadība. Inovāciju ievadkurss. Prakses vietas.
	Finansējuma piesaiste	Konsultācijas. Finansējuma piesaiste. Projekta pieteikumu izstrāde un uzraudzība. Inovātīvo iepirkumu dokumentācijas sagatavošana.

Kāds būtu Tavs ceļš?



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU

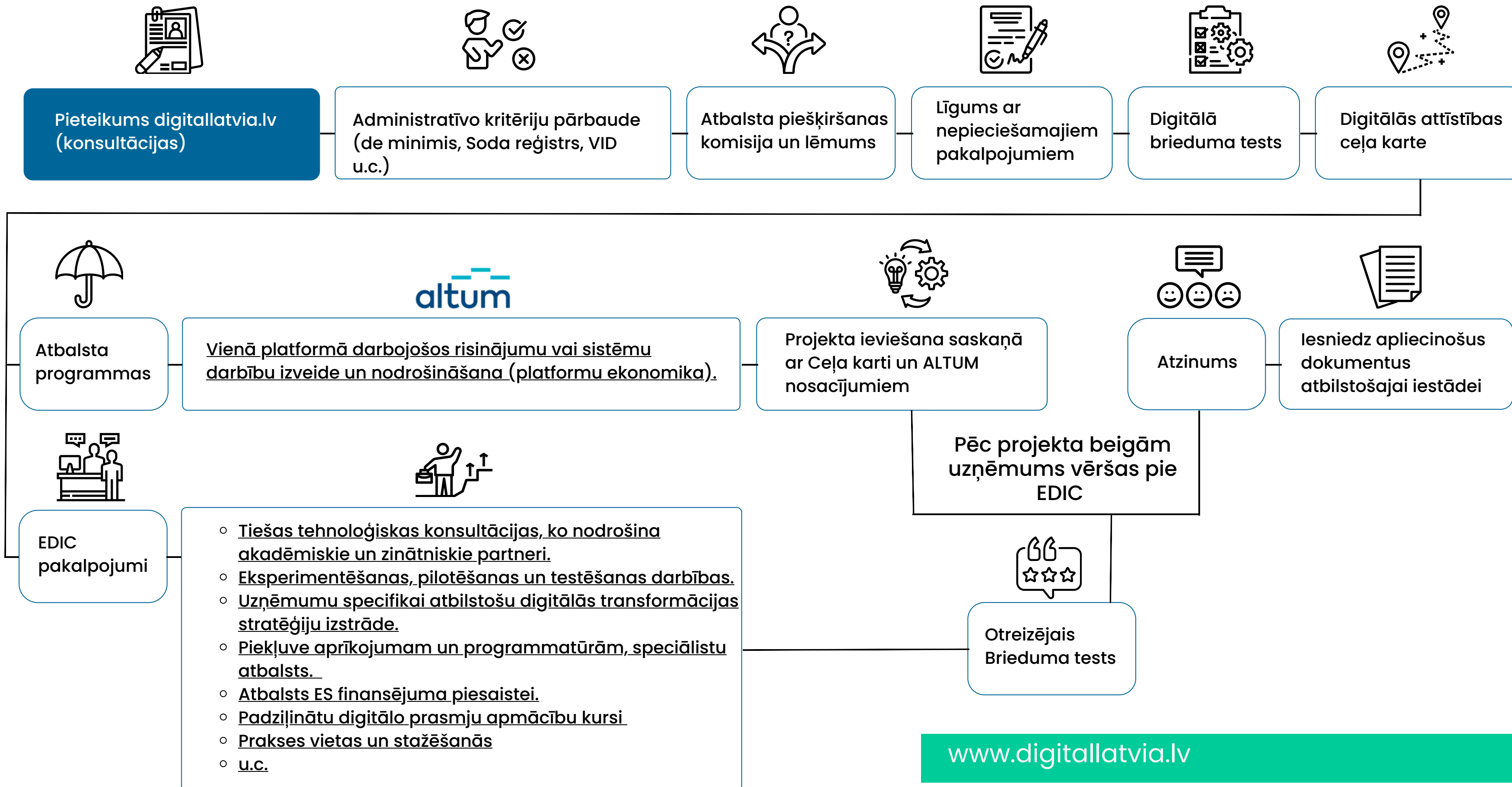
2027
Nacionālais
attīstības plāns

Latvijas
Digitālais
Akselerators

EDIH
European
Digital Innovation
Hubs Network

www.digitallatvia.lv





Partneri



Publiskais sektors



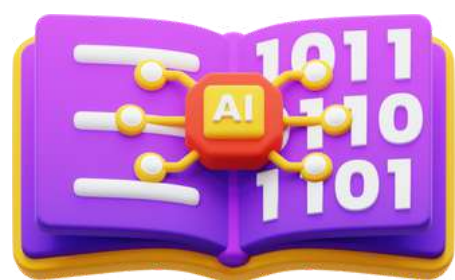
Izglītība un pētniecība



Biznesa atbalsta organizācijas



Tēmas



MAŠĪNMĀCĪŠANĀS



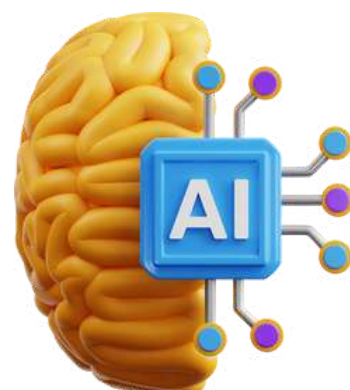
MĀKOŅPAKALPOJUMI



LIELIE DATI



LIETU INTERNETS (IOT)



**MĀKSLĪGAIS
INTELEKTS**



5G



**VIRTUĀLĀ
REALITĀTE**



ROBOTIKA



KIBERDROŠĪBA



**INOVATĪVU PRODUKTU
IZSTRĀDE**



**PAPLAŠINĀTĀ
REALITĀTE**

Piemēri

Sellfy^S

Latvija.lv

LONGENESIS

lokalise

swotzy.

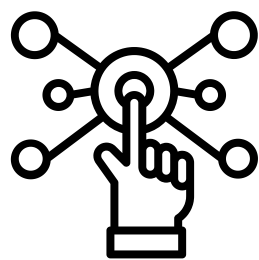
PRINTFUL



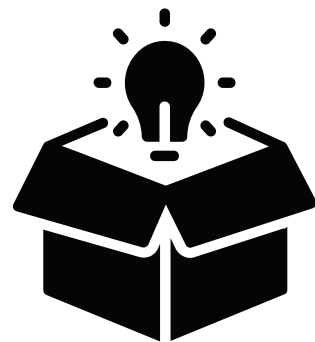
www.digitallatvia.lv



Atbalsts no 2023 Q4



Digitālās prasmes (EDIC,
nozaru asociācijas)



Jaunu produktu izstrāde
(kompetenču centri)



[*ANM programmas līdz 2026. gada 30. jūnijam](#)

www.digitallatvia.lv



Sadarbības iespējas



Tīklošanās

Attīstīt un uzturēt ekosistēmu, kurā inovācijas satiekas ar akadēmisko vidi. Kopīgi pasākumi.



Projekti

Liela projektu izstrāde un vadīšana valsts un ES līmenī ar mūsu partneru palīdzību. Testēšana pirms ieviešanas, tehnoloģiskās konsultācijas, eksperimentēšana, pilotēšana.



Inovācijas

Jaunu inovāciju radīšana un integrācija privātajā un publiskajā sektorā.

Kontaktpunkti

Ventspils Augsto tehnoloģiju parks

Sandra Rožkalne

sandra.rozkalne@vatp.lv

Ventspilī, Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā 1

(Ventspils valstspilsēta, Talsu novads, Tukuma novads, Ventspils novads)

Zaļo un viedo tehnoloģiju klasteris

Roberts Gaižutis

roberts@kbi.lv

Liepājā, Strautu ielā 4

(Liepājas valstspilsēta, Dienvidkurzemes novads, Kuldīgas novads, Saldus novads)

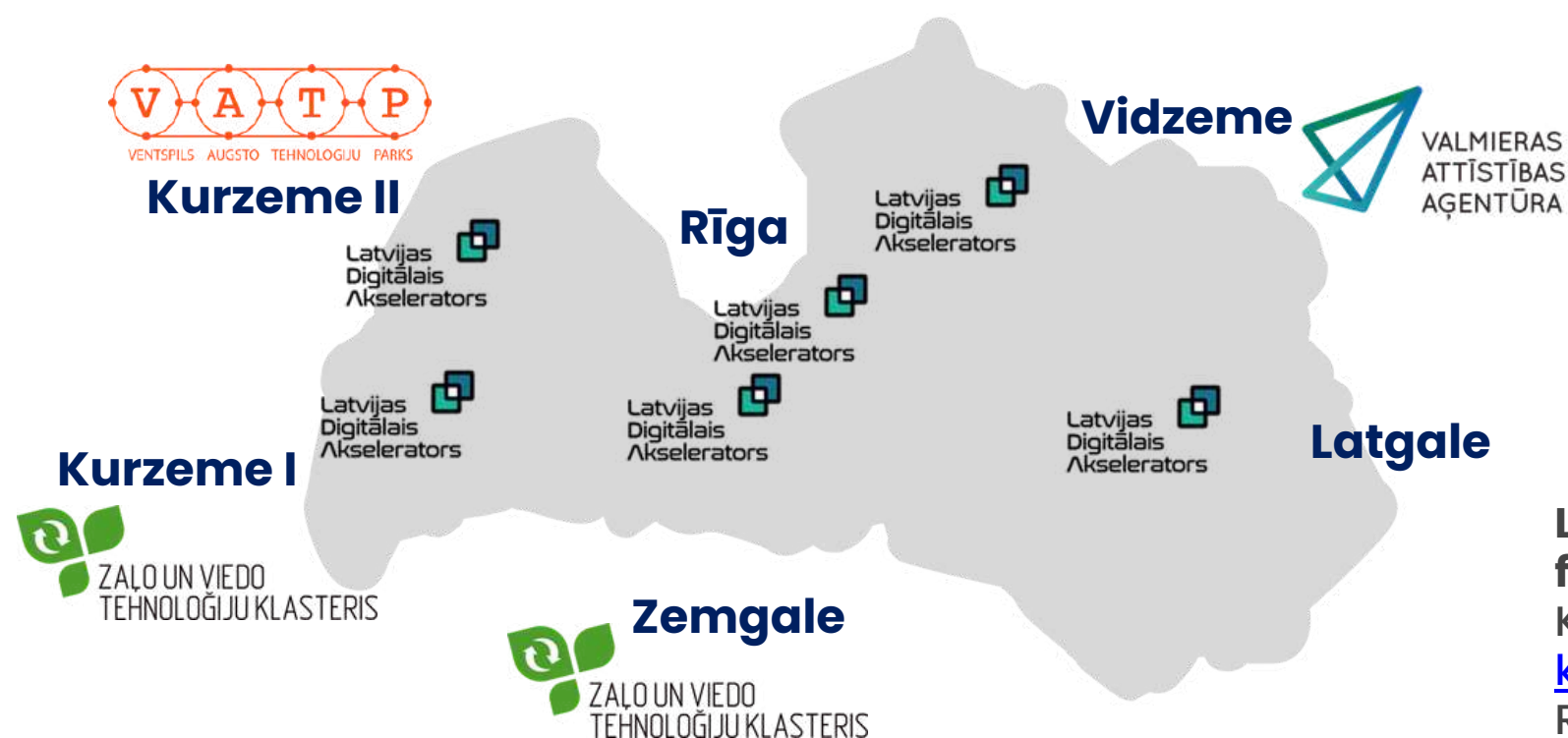
Latvijas Digitālais akseleators

Sindija Bārena

sindija.barena@digitallatvia.lv

Rīga, Eksporta iela 5

(Rīgas valstspilsēta, Jūrmalas valstspilsēta, Ādažu novads, Ķekavas novads, Mārupes novads, Olaines novads, Ropažu novads, Salaspils novads, Siguldas novads)



Valmieras attīstības aģentūra

Matīss Krēsliņš

matiss.kreslins@valmierasnovads.lv

Valmierā, Purva ielā 12a

(Alūksnes novads, Cēsu novads, Gulbenes novads, Limbažu novads, Madonas novads, Ogres novads, Smiltenes novads, Valkas novads, Valmieras novads, Varakļānu novads)

Latvijas Digitālā akseleatora Rēzeknes filiāle

Krista Freiberga

krista.freiberiga@digitallatvia.lv

Rēzeknē, Atbrīvošanas alejā 93

(Rēzeknes valstspilsēta, Daugavpils valstspilsēta, Augšdaugavas novads, Balvu novads, Krāslavas novads, Līvānu novads, Ludzas novads, Preiļu novads, Rēzeknes novads)

Zaļo un viedo tehnoloģiju klasteris

Imants Martinsons





imants@greentechlatvia.eu

Jelgavā, Rīgas ielā 22b -126

(Jelgavas valstspilsēta, Aizkraukles novads, Bauskas novads, Dobeles novads, Jelgavas novads, Jēkabpils novads)

Gaidāmie pasākumi

DATUMI ▼ PASĀKUMA TIPS ▼ ORGANIZATORS ▼

NOV 22	 SEMINĀRS Reģionālais seminārs Kurzemē: HPC pielietojums pašvaldībām 13:30 - 17:00 Liepājas Universitāte	REĢISTRĒTIES
NOV 23	 VEBINĀRS Mākslīgā intelekta risinājumi biznesam 11:00 - 12:00 tiešsaiste	REĢISTRĒTIES
NOV 24	 Pēcpusdiena ar mēru – digitalizācijas pieredze un atbalsta iespējas 14:00 Viesnīca "WOLMAR"	REĢISTRĒTIES
DEC 4 - 6	 KONFERENCE 15th European Innovation Summit GreenTech · Sustainability The European Parliament	UZZINI VAIRĀK

Bieži uzdotie jautājumi

- [Kas ir Eiropas Digitālās inovācijas centrs \(EDIC\)?](#)
- [Vai starp Latvijas EDIC pastāv atšķirības?](#)
- [Kā var pieteikties atbalstam pie Latvijas EDIC?](#)
- [Kādi klienti var saņemt EDIC pakalpojumus?](#)
- [Kas ir Digitālā brieduma tests un kur to var veikt?](#)
- [Kādi jautājumi Digitālā brieduma testā ir ietverti?](#)
- [Cik reizes Digitālā brieduma tests ir jāpilda?](#)
- [Kādus pakalpojumus var saņemt pie Latvijas Digitālā akceleratora?](#)
- [Kas ir Digitālās attīstības ceļa karte un kas to gatavo?](#)
- [Cik maksā EDIC pakalpojumi?](#)
- [Vēlos EDIC pakalpojumus. Ar ko sākt?](#)
- [Cik ilgs ir process, lai tiktu līdz pakalpojumam/atbalstam?](#)
- [Līdz kuram datumam var pieteikties digitalizācijas atbalstam?](#)
- [Vai ar EDIC atbalstu varu izstrādāt papildu funkcijas jau esošam digitālam pakalpojumam/produktam?](#)



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



Nacionālais
attīstības plāns

Latvijas
Digitālais
Akceleratori



EDIH
European
Digital Innovation
Hubs Network

www.digitallatvia.lv

Latvijas
Digitālais
Akselerators



UZZINI VAIRĀK



@digitallatvia



@digitallatvia



info@digitallatvia.lv

www.digitallatvia.lv



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU



Nacionālais
attīstības plāns

EDIH

European
Digital Innovation
Hubs Network



Biruta Elīza Auniņa-Kirmuška

Latvijas Digitālais akselerators

E-pasts: eliza.kirmuska@digitallatvia.lv

Tālrunis: 26213582

Adrese: Rīga, Eksporta iela 5, LV-1010

Līdzfinansēts no Eiropas Savienības projekta "Latvijas Digitālais akselerators" DAoL, ID Nr. 101083718 un Eiropas Savienības Atjaunošanas un noturības mehānisma ID Nr. 2.2.1.1.i.0/1/23/1/CFLA/002.

Eiropas Savienība neatbild par materiāla saturu.