

Latvijas Izglītības akseleratori



Izglītības un zinātnes
ministrija



Ekonomikas ministrija

 Accelerators
Network

Swedbank 

accenture

Modelis



Akseleratora modeļa pamatā ir **Pasaules Ekonomikas foruma metodoloģija**, kas veicina sadarbību starp valsts sektoru un privātiem uzņēmumiem, lai nodrošinātu vajadzībās balstītu pārmaiņu ieviešanu izglītībā.



Izglītības akseleratora mērķis ir nodrošināt iespēju **palielināt** jau esošo vai iepriekš iecerētu, bet nerealizētu **izglītības iniciatīvu ietekmi un pārmaiņu tempu**.



Akseleratora valstis iegūst piekļuvi **globālam zināšanu apmaiņas tīklam**, kurā ir Pasaules Ekonomikas foruma eksperti un mācību partneri, kā arī citu valstu akseleratoru dalībnieki.

Akseleratora pārvaldības struktūra

Rāda virzienu



Galvenie lēmumu pieņēmēji, kas vada akseleratora darbu, nosakot prioritāros virzienus un mērķus, kā arī nodrošinot akseleratora ietekmi un virzību

Palīdz izstrādāt un īstenot



Līdzpriekšsēdētāju deleģēti augstākā līmeņa vadītāji, kas kopīgi ar vietējo koordinators izstrādā un īsteno akseleratora aktivitātes

Virza un koordinē

Vietēja organizācija, kas koordinē aktivitātes un pasākumus, nodrošina apņemšanos rīkoties no iesaistīto puses un seko līdzi progresam

Vada un atbalsta



Izstrādā un īsteno



Uzņēmumu kopiena, kas palīdz nodrošināt īstenoto aktivitāšu ietekmi plašākā mērogā. Uzņēmumu pārstāvji kopā ar politikas veidotājiem, investoriem, ekspertiem un izglītības jomas praktiķiem, kas darbojas kā akseleratora dalībnieki un piedalās satura, ideju un aktivitāšu izstrādē un īstenošanā

Akseleratora darbības jomas



Karjeras izglītība
un plānošana



STEM un
tehnoloģiju prasmes

Mērķauditorija – vidējās izglītības vecuma jaunieši

Izglītojamo skaits
vidusskolās (10.-12. klasēs)
uz 01.09.2024.

Izglītojamo skaits profesionālās
pamatizglītības, arodizglītības
un profesionālās vidējās izglītības
programmās (izņemot speciālās
izglītības iestādēs) uz 01.10.2024.
"vidusskolas" posmā ir

Kopā:

39051

26203

65254

Vispārīgā informācija par aptauju:

FONDS
AUGT

edurio



Aptaujas nosaukums:
Aptauja par karjeras izglītību



Aptaujas respondenti:
Vidējās izglītības posma
izglītojamie visā Latvijā



Laika posms:
2024. gada 19. novembris –
2024. gada 6. decembris



Datu ievākšanas metode:
Aptaujāšana tiešsaistē Edurio
platformā, validējot respondentus ar
E-klases vai Mykoob autorizēšanos



Respondentu skaits:
6032 (Atsevišķiem jautājumiem var
būt atšķirīgs respondentu skaits, jo
aptaujā bija iekļauti jautājumi, kuri
parādījās tikai tad, ja respondents
iepriekš izvēlējies konkrētu atbildi.
Kā arī – ne visi respondenti
aptauju aizpildīja pilnībā)

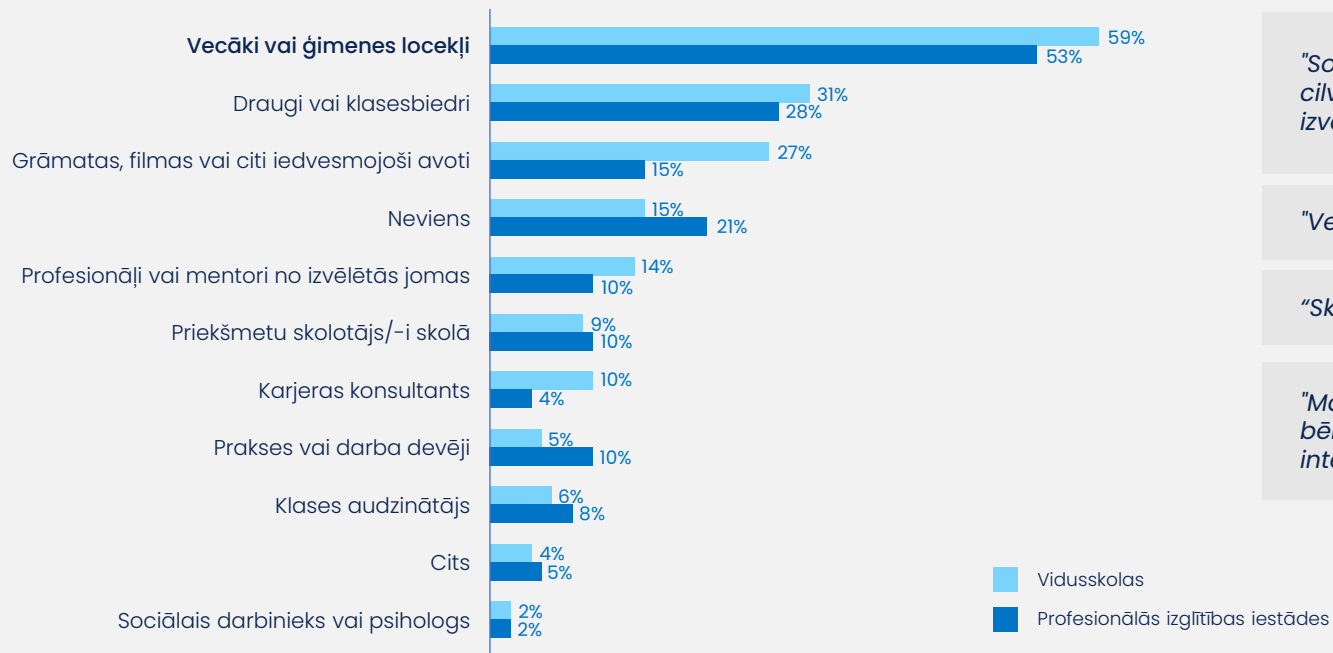


Izglītības iestāžu skaits:
170



Dzimums:
57% meitenes, 39% zēni,
4% nevēlos norādīt

Karjeras izglītības atbalsts



"Sociālie mediji, jo tajos ir daudzi no cilvēkiem, dēļ kuriem es iedvesmojos izvēlēties savu profesiju"

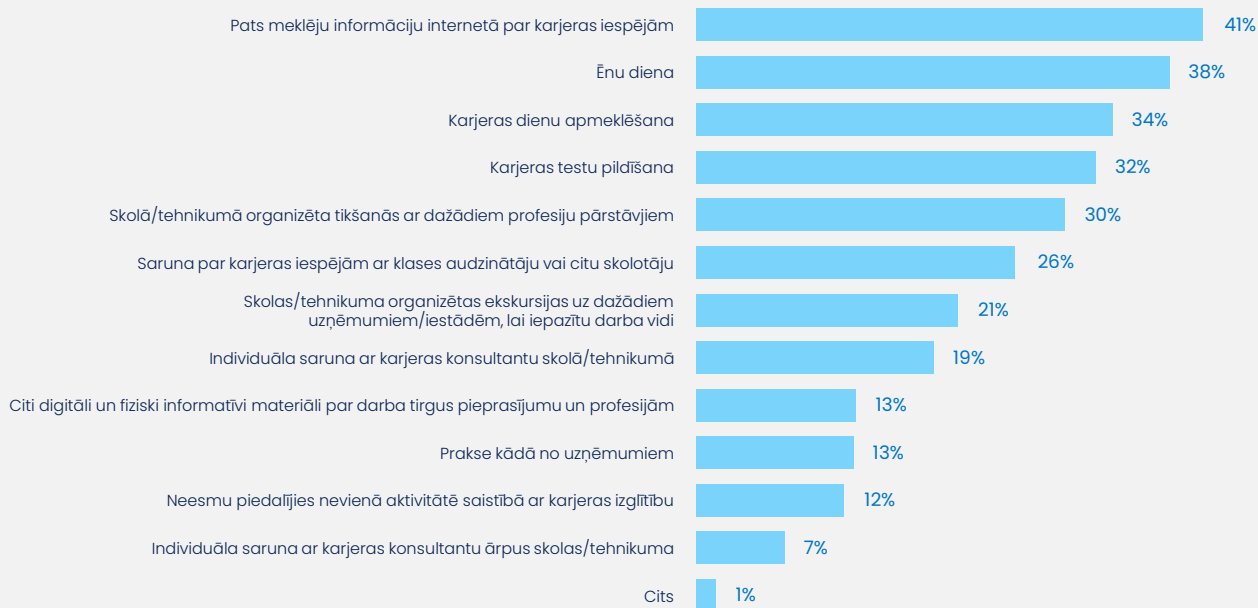
"Veiksmīgu uzņēmēju podcast"

"Skolotāji no IT kursiem"

"Mammas paziņas vai viņu bērni, kuri jau mācās mani interesējošās jomās ārvalstīs."

Kuri no zemāk minētajiem cilvēkiem Tev visvairāk ir palīdzējuši domāt par Tavu nākotnes profesiju vai karjeru?

Karjeras izglītības aktivitātes



"Studenta korpēs – studentu ēnošana, augstākās izglītības iestāžu atvērto durvju dienas, studiju festivāls l'universs"

"Tiekos ar skolotāju/ģimenes/draugu paziņām kurām ir pieredze interesējošajā jomā"

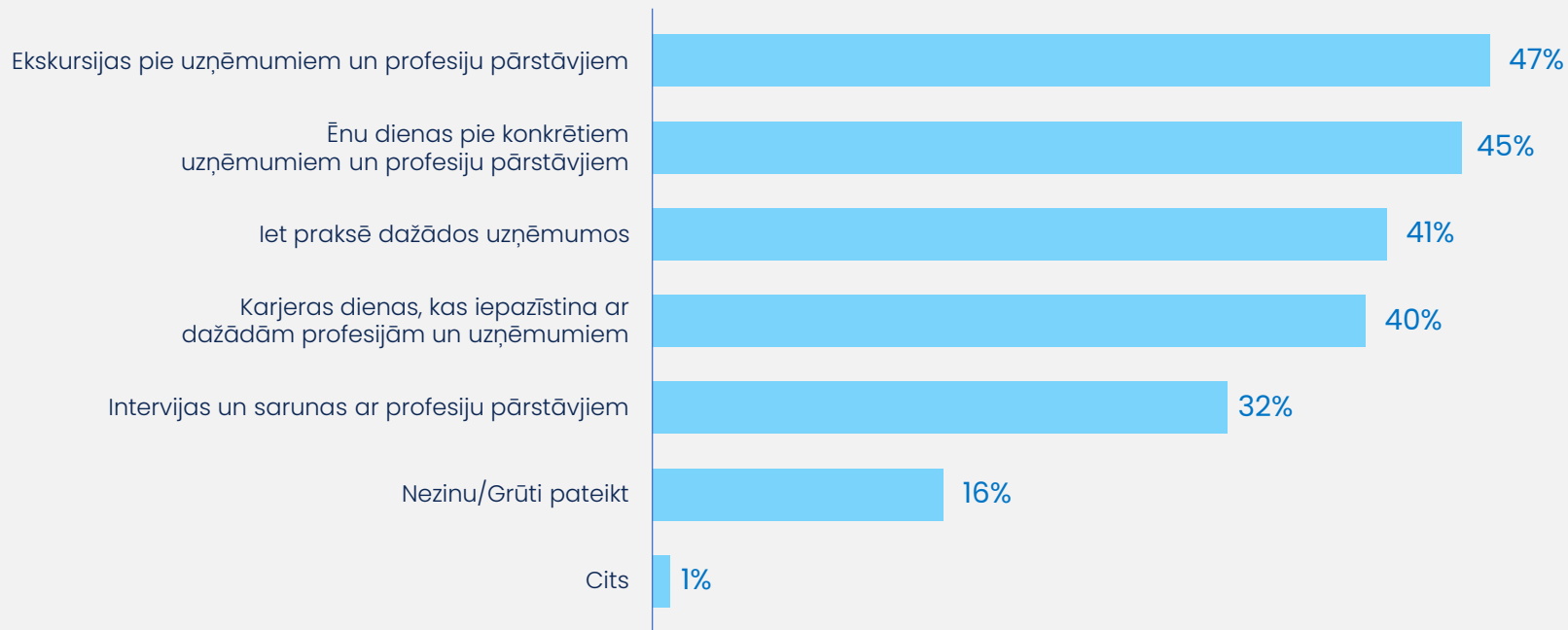
Zemāk minētas dažādas aktivitātes saistībā ar karjeras izglītību. Lūdzu, atzīmē visas tās aktivitātes, kurās esi piedalījies savā skolā/tehnikumā un/vai citur.

Karjeras izglītības aktivitāšu noderīgums



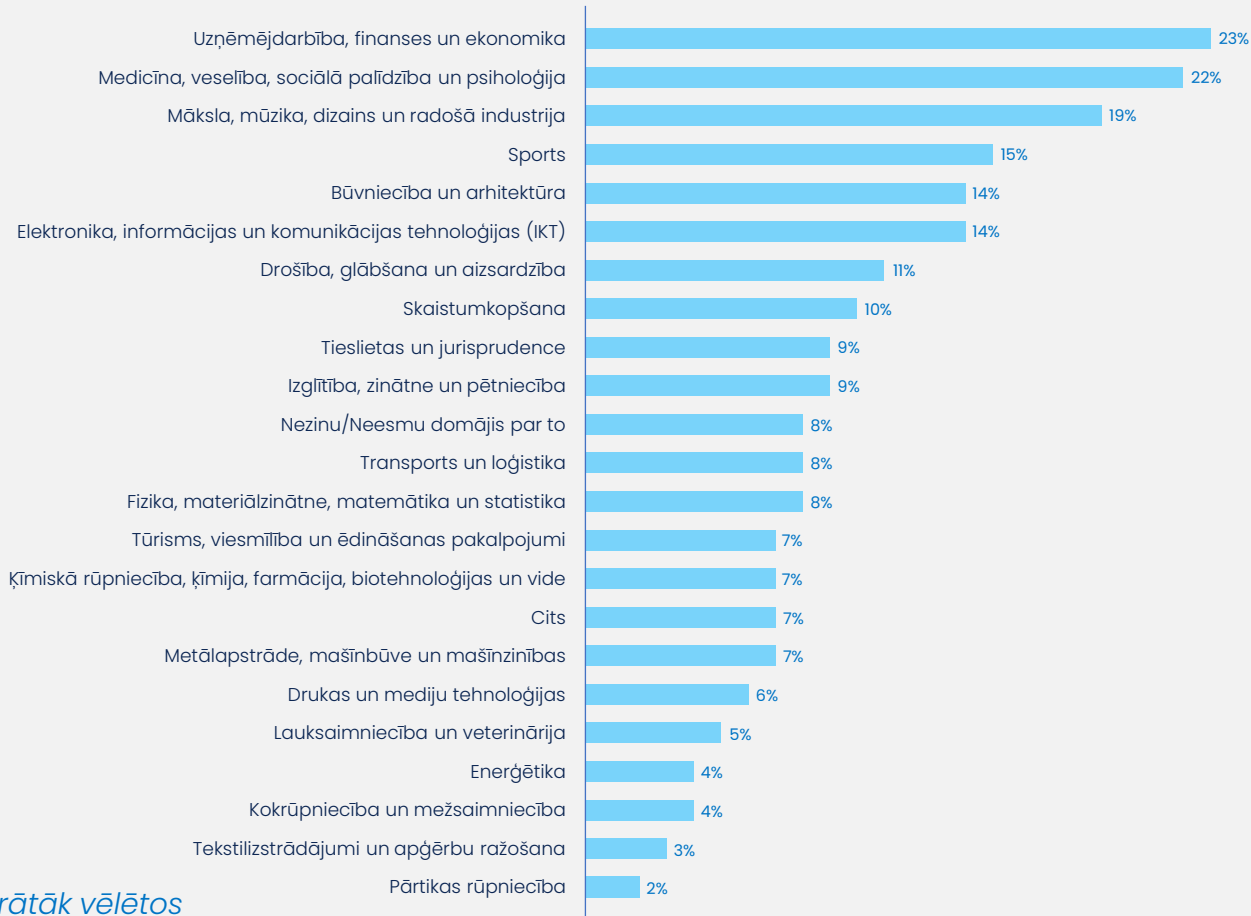
*Lūdzu, novērtē, cik noderīgas bija aktivitātes,
kurās piedalījies saistībā ar karjeras izglītību.*

Pieprasītākās nākotnes karjeras izglītības aktivitātes



Norādi, kādā veidā Tu turpmāk vēlētos iepazīt dažādas profesijas un potenciālās karjeras iespējas.

Nozares, kurās jaunieši gribētu strādāt, kad būs 30 gadus veci



*Lūdzu, norādi nozari, kurā Tu vislabprātāk vēlētos
strādāt nākotnē, kad būsi aptuveni 30 gadus vecs.*

**Svērtās, vidējās atbildes*

Aktivitāšu *shortlist*

01 **Ikgadēja aptauja** vidusskolas vecuma jauniešiem par karjeras izglītības kvalitāti

02 Regulāras skolēnu **vizītes uzņēmumos** un uzņēmumu **vizītes skolās**

03 **Prakses programma** vidusskolas vecuma jauniešiem

04 **Digitāls karjeras izglītības rīks**

Prioritārās aktivitātes



Prakses programma vidusskolas
vecuma jauniešiem

Mērķis

Paplašināt jauniešu iespējas gūt **darba pieredzi jau vidusskolas vecumā** un izmēģināt nākotnes profesijas

Autors

Nodarbinātības valsts aģentūra

Rezultāti

2024. gadā programmā piedalījās **708 darba devēji**, no kuriem 229 piedalījās programmā atkārtoti

Uzdevums

Lielāks uzsvars uz **tehnoloģiju un STEM jomas** uzņēmumu vai departamentu iesaisti programmā

Laika plāns

- **Darba devēju pieteikšanās 2025. gada programmai sāksies februāra beigās – martā**
- Skolēni vasaras darbu varēs veikt jūnijā, jūlijā un augustā
- Rudenī tiks veikta 2025. gada programmas rezultātu apkopošana un uzlabojumu izvērtēšana

2024. gada vasarā

21 626

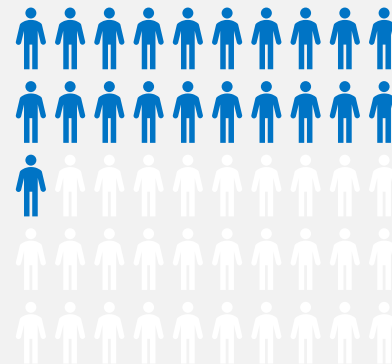
skolēni pieteicās
vasaras darba
iespējām
uzņēmumos



Bet tikai

9 102

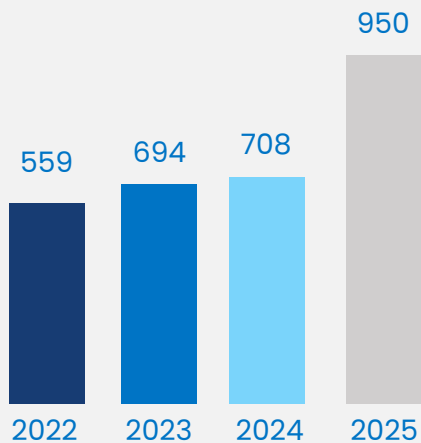
no viņiem
atrada piemērotu
darba vietu
un veica vasaras
darbu



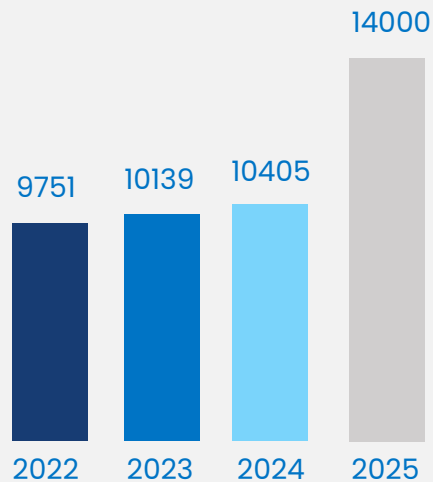
Programmā pārstāvētās nozares	Dalību skaits
Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; Automobiļu un motociklu remonts	3095
Valsts pārvalde un aizsardzība; Obligātā sociālā apdrošināšana	2295
Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	1332
Citi pakalpojumi	691
Apstrādes rūpniecība	621
Māksla, izklaide un atpūta	435
Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	408
Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	347
Veselība un sociālā aprūpe	237
Izglītība	217
Transports un uzglabāšana	146
Būvniecība	135
Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	106
Operācijas ar nekustamo īpašumu	86
Ūdens apgāde; Notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	75
Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	69
Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	63
Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	32
Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība	11
Finanšu un apdrošināšanas darbības	4

Akseleratora panākumi: Skolēnu vasaras darba programma

Darba devēji



Skolēni



Prioritārās aktivitātes



Regulāras skolēnu
vizītes uzņēmumos un
uzņēmumu **vizītes**
skolās

Mērķis

Veicināt skolēnu izpratni par gūto zināšanu praktisku pielietojumu un popularizēt karjeras iespējas STEM jomā

Autors

Izglītības un zinātnes ministrija

KPIs

Katrs skolēns 1 mācību gada laikā tiek ar 3 uzņēmumiem vai zinātnes centriem (3 vidusskolas gadi = 9 vizītes) un vienu nevalstisko organizāciju

Finansējums

34 009 600 EUR

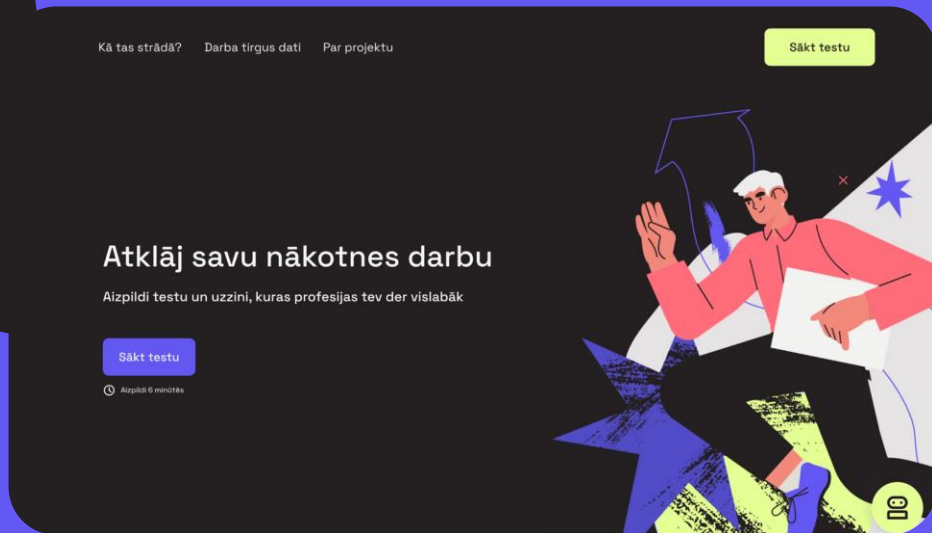
Laika plāns

- Programmas pilotēšana – 2025. gada maijs
- Pilna mēroga programmas darbība – **no 2025. gada rudens līdz 2028. gadam** (sākotnēji 2-3 aktivitātes gadā, vēlāk 4)

Mākslīgā intelekta karjeras platforma “Nākotnes darbs”

“Nākotnes darbs” ir karjeras izglītības platforma, kas izstrādāta kā valsts mēroga iniciatīva Pasaules Ekonomikas foruma Latvijas izglītības akceleratora ietvaros. Tā paredzēta skolēniem un apvieno reāllaika darba tirgus datus ar personalizētiem karjeras ieteikumiem.

Platforma analizē darba sludinājumus no lielākajiem Latvijas darba sludinājumu portāliem, sasaista šos datus ar Eiropas ESCO klasifikāciju un sniedz skolēniem praktisku ieskatu darba tirgus tendencēs, pieprasītajās prasmēs un atalgojuma līmeņos.



Platformas dati

52,000+

unikālu darba sludinājumu

400+

dažādas profesijas

4,000+

darba devēji

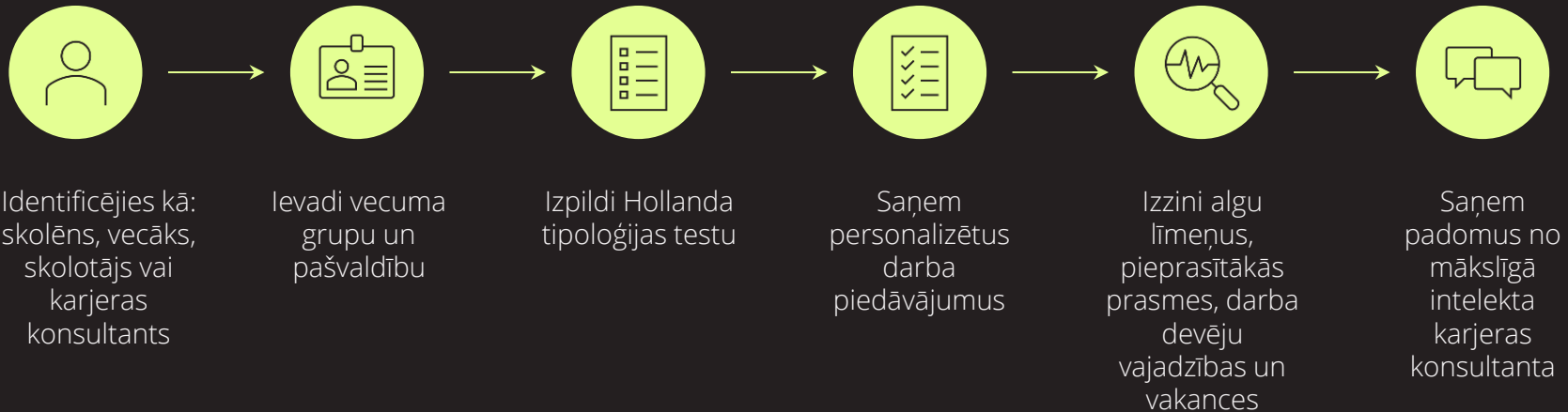
5,000+

studenu lietotāji

Datu avoti: Lielākie darba sludinājumu portāli – cv.lv, cvmarket.lv, nva.gov.lv, ss.lv

Laika periods: dati tiek ievākti un apstrādāti ik dienu, sākot no 2024. gada 1. oktobra

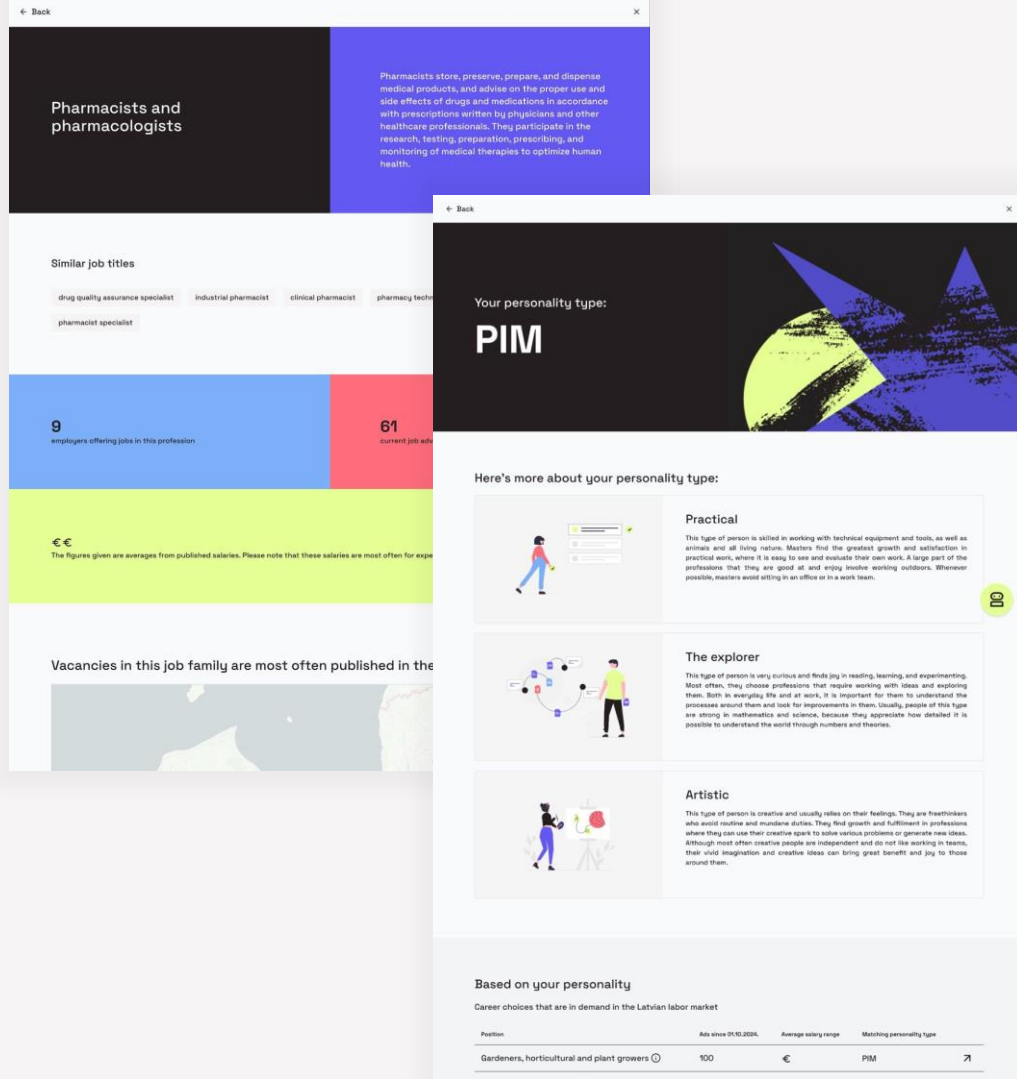
Kā tas darbojas?



Karjeras atbalsts vidusskolēniem

Platformas mērķis ir palīdzēt
vidusskolēniem:

- **Atrast profesijas, kas atbilst viņu interesēm**, izmantojot personalizētus darba ieteikumus, balstītus uz Hollanda tipoloģijas testu
- **Iepazīt atalgojuma līmeņus, pieprasītās prasmes un darba atrašanās vietas**, balstoties uz reāliem datiem no vairāk nekā 30 000 darba sludinājumiem Latvijā
- **Saņemt padomus no MI karjeras konsultanta**, lai apzināti plānotu savu turpmāko karjeras ceļu



Pharmacists and pharmacologists

Pharmacists store, preserve, prepare, and dispense medical products, and advise on the proper use and side effects of drugs and medications in accordance with prescriptions written by physicians and other healthcare professionals. They participate in the research, testing, preparation, prescribing, and monitoring of medical therapies to optimize human health.

Similar job titles

- drug quality assurance specialist
- industrial pharmacist
- clinical pharmacist
- pharmacy technician
- pharmacist specialist

9 employers offering jobs in this profession

61 current job ads

€€

The figures given are averages from published salaries. Please note that these salaries are most often for exp

Vacancies in this job family are most often published in the

Your personality type: PIM

Here's more about your personality type:

- Practical**
This type of person is skilled in working with technical equipment and tools, as well as animals and all living nature. Masters find the greatest growth and satisfaction in practical work, where it is easy to see and evaluate their own work. A large part of the professions that they are good at and enjoy involve working outdoors. Whenever possible, masters avoid sitting in an office or in a work team.
- The explorer**
This type of person is very curious and finds joy in reading, learning, and experimenting. Most often, they choose professions that require working with ideas and exploring them. Both in everyday life and at work, it is important for them to understand the processes around them and look for improvements in them. Usually, people of this type are strong in mathematics and sciences, because they appreciate how detailed it is possible to understand the world through numbers and theories.
- Artistic**
This type of person is creative and usually relies on their feelings. They are free thinkers who avoid routine and mundane duties. They find growth and fulfillment in professions where they can use their creative spark to solve various problems or generate new ideas. Although most often creative people are independent and do not like working in teams, their vivid imagination and creative ideas can bring great benefit and joy to those around them.

Based on your personality

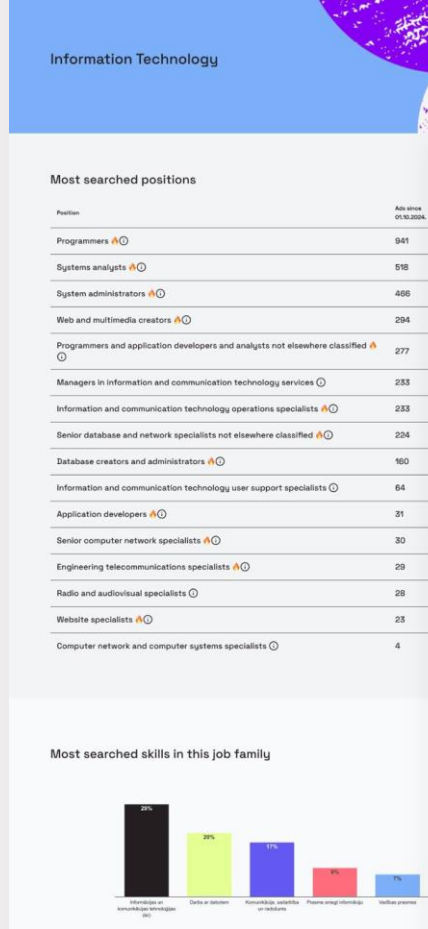
Career choices that are in demand in the Latvian labor market

Position	Ads since 2016.01.01	Average salary range	Matching personality type
Gardeners, horticultural and plant growers	100	€	PIM

Datos balstīti resursi karjeras konsultantiem

Platforma sniedz atbalstu arī karjeras konsultantiem, piedāvājot resursus, kas ļauj:

- **Pieklūt karjeras atbalsta rīkiem**, tostarp Hollanda tipoloģijas testiem un visaptverošiem nozares pārskatiem, lai sniegtu datus balstītu karjeras konsultēšanu skolēniem
- **Izmantot reāllaika darba tirgus datus**, tostarp informāciju par pieprasītākajām profesijām Latvijā, atalgojuma līmeņiem, vadošajiem darba devējiem un būtiskāko prasmju analīzi
- **Apgūt, kā efektīvi izmantot datus karjeras konsultēšanā**, izmantojot apmācības un labās prakses piemērus



How does it work? Labor market data About the project

Latvian labor market overview

Uses current data on the Latvian labor market to help students choose the most suitable career path.

[Learn more](#)

How to help students choose a career?

Get acquainted with the methodological material, in which you will learn:

- How to identify the most in-demand skills in the job market
- How to help a student make an informed career choice
- How to use data in career counseling

[Download the manual](#)

Listen to a guest lecture where you will learn:

- Which skills and professions will be in demand in the Latvian labor market?
- How to support students in choosing a career
- How the "Future Work" platform can help in working with students

Check out the World Economic Forum's "Future of Jobs Report 2025" report, where you will learn about:

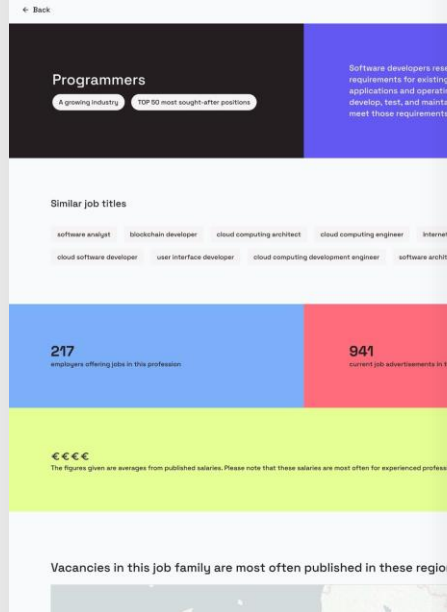
- Global trends in the labor market and their impact on future professions
- A tailored look at changing skill requirements
- Sector and region-specific insights into labor market transformation

[Download report](#)

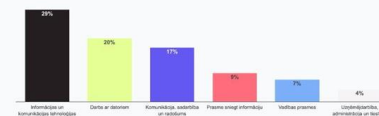
Darba tirgus dati politikas veidotājiem

Platforma nodrošina vērtīgus darba tirgus datus un palīdz identificēt jauniešu personību tipus un karjeras intereses Latvijā, vienlaikus sekojot līdzi tam, kuras profesijas piesaista vislielāko interesi.

Šī reāllaika informācija ļauj veidot uz pierādījumiem balstītu politiku un mērķētas darbaspēka attīstības iniciatīvas, kas labāk sasaista izglītību ar darba tirgus vajadzībām.



Most searched skills in this job family



Skill category

Information and communication technology (ICT)

Specific skills

- Computer programming
- Python (computer programming)
- SQL
- Cloud technologies
- Software development methodologies

Working with computers

- Solve ICT system problems
- Administer ICT systems
- ICT server maintenance
- Use query languages
- Use databases

Communication, collaboration and creativity

- Use different communication channels
- Building business relationships
- Find solutions to problems
- Software design development
- Using software design patterns

Ability to provide information

- Identify customer requirements
- Business requirements analysis
- Business process analysis
- Database management
- Interpret technical requirements

Management skills

- Manage employees
- Manage projects
- ICT project management
- Determine technical requirements
- Develop project specifications

Business, Administration and Law

- ICT project management
- Capable of project management
- Project management

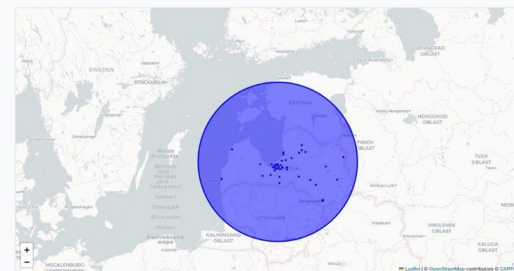
Construction

- Monitor system performance

Engineering, industry and construction

- ICT infrastructure

Vacancies in this job family are most often published in these regions



Pirmie rezultāti – 2025. gada pirmā puse

6770

novērtējumi veikti pirmajos 6 mēnešos, no kuriem 5100 ir skolēni.

74%

ir jaunieši vecumā no 13 līdz 19 gadiem

30k+

darba sludinājumi tika izanalizēti pēdējos 6 mēnešos

Platformas atsauksmes

Skolēni

"Platforma bija ļoti lietotājam draudzīga un intuitīva!"

"Personības tests man palīdzēja izprast savas stiprās puses."

"Īpaši novērtēju, cik viegli bija pārvietoties starp dažādām sadaļām, izvēlēties savas intereses un apskatīt darba iespējas."

5.1k

skolēnu vecumā no 13 līdz 19 gadiem izpildīja novērtējumu kopš 2025. gada janvāra

Visizplatītākie personības profili –

**Mākslinieciskais,
Sociālais,
Konvencionālais**

Karjeras konsultanti

"Viegli lietojamas, labi izstrādātas un intuitīvas sadaļas – patiesi lielisks rīks karjeras plānošanai!"

"Platforma ir lietotājam draudzīga un ātri pārskatāma, kas ļauj vienkārši un efektīvi izpildīt visas sadaļas."

"Vienkārši un viegli saprotami. Ērti lietojams, lai gan dažās vietās būtu novērtējis detalizētāku informāciju."

143

karjeras konsultanti izmēģināja platformu kopš 2025. gada janvāra.

Ietekme

Katrs veiktais novērtējums = viens solis tuvāk savienotai, nākotnei gatavai paaudzei



Uzlabota karjeras
lēmumu pieņemšana



Mērķētas sabiedrisko
nodarbinātības dienestu
iejaukšanās, balstītas uz
reāliem datiem



Labāka atbilstība starp
jauniešu interesēm
un darba tirgus
pieprasījumu



Solis pretī valsts mākslīgā
intelekta stratēģijai
izglītībā un nodarbinātībā

[Kā tas strādā?](#) [Darba tirgus dati](#) [Par projektu](#)

Sākt testu

Atklāj savu nākotnes darbu

Aizpildi testu un uzzini, kuras profesijas tev der vislabāk

Sākt testu

🕒 Aizpildi 6 minūtēs



Akseleratora aktivitātes 2025

