



Pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030. gadam un Rīgas attīstības programmas 2022.-2027. gadam ieviešanu, 2022



4 Ilgtermiņa mērķi

Hierarhiski augstākais pašvaldības ilgtermiņa attīstības plānošanas dokuments, kurā ietverts pašvaldības ilgtermiņa attīstības redzējums, stratēģiskie mērķi, telpiskās attīstības perspektīva un attīstības prioritātes.

ATTĪSTĪBAS PROGRAMMA 2022-2027



9 Prioritātes - 60 uzdevumi

Fokusē pašvaldības darbu un publisko investīciju izlietojumu uz tuvākajiem sešiem gadiem, nosakot vidēja termiņa prioritātes, mērķus un uzdevumus, kā arī koordinējot pašvaldības iestāžu darbu stratēģisko mērķu sasniegšanā.

RĪCĪBAS PLĀNS 2022-2027



RĪCĪBAS PLĀNS

475 Rīcības

Pašvaldības rīcību jeb aktivitāšu kopums, kas nodrošina koordinētu pilsētas attīstību un nepieciešamo pārmaiņu veikšanu.

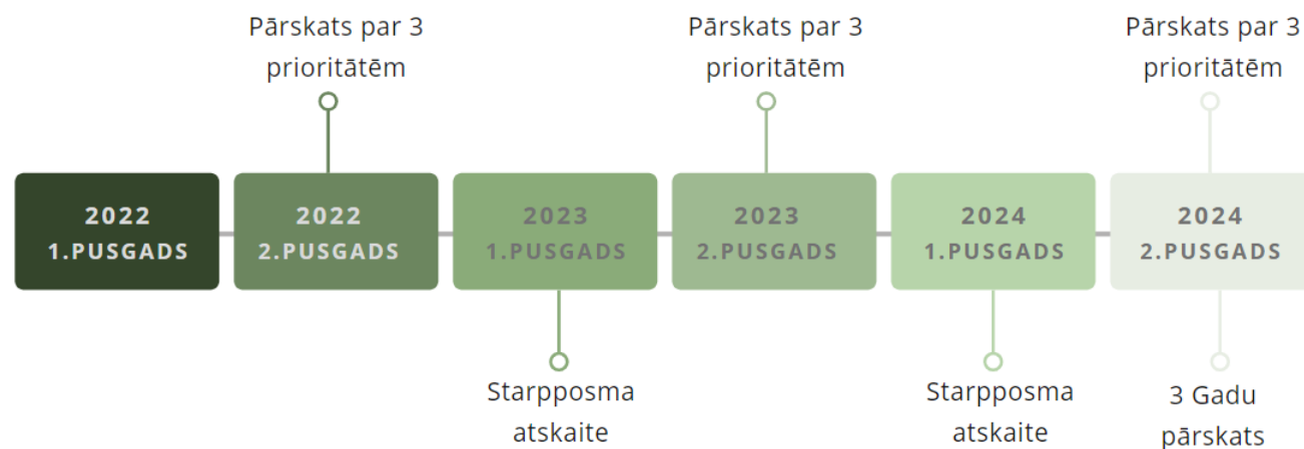
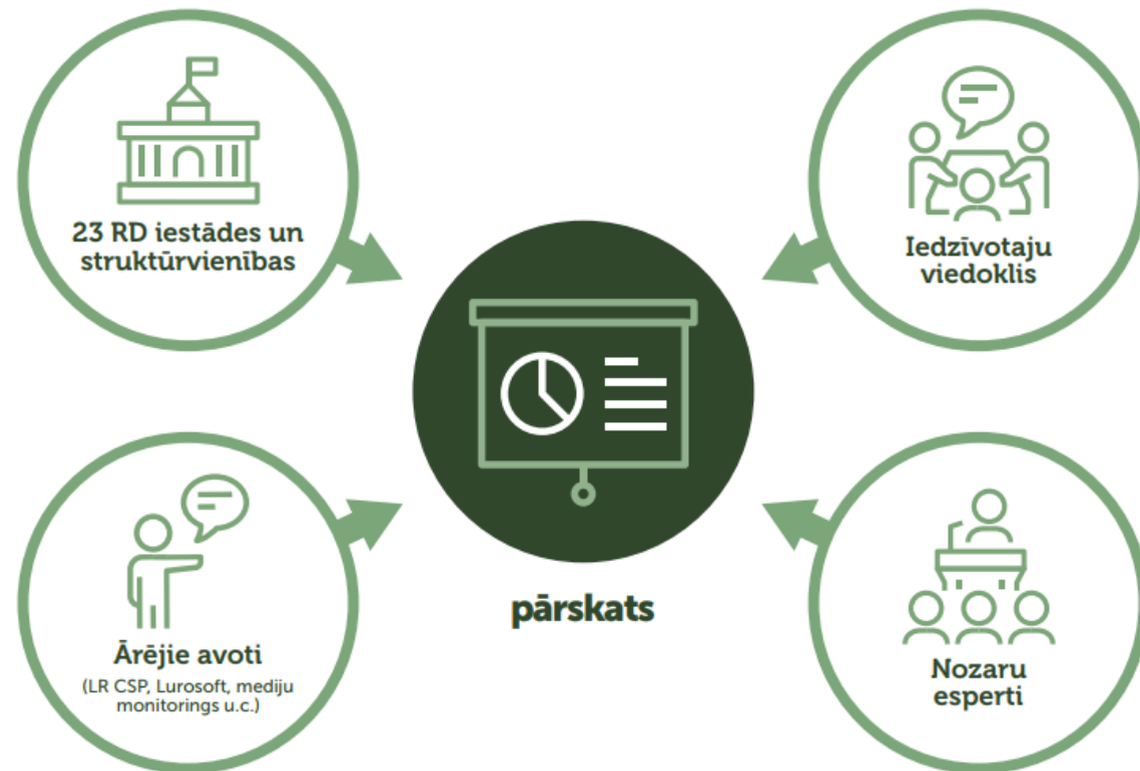
INVESTĪCIJU PLĀNS 2022-2024



INVESTĪCIJU PLĀNS
2022-2024. gadam

357 Investīciju projekti

Ietverti visi pašvaldības investīciju projekti vai projektu idejas, kas realizējamas, lai sasniegtu Attīstības programmas stratēģiskajā daļā izvirzītās prioritātes.



PĀRSKATA STRUKTŪRA

Kopsavilkums par Stratēģijas un Programmas ieviešanu

Pilsētas vispārējs raksturojums

Ilgtermiņa mērķu virzības novērtējums

Prioritāšu (P2, P3, P4) ieviešanas progresa novērtējums

- Starptautiskie rādītāji
- Prioritātes rādītāji
- Iedzīvotāju aptauja
- Rīcības un investīciju plāna analīze
- Ekspertu fokusa grupas diskusija
- Esošā situācija un risināmie jautājumi

Pielikumi

- 1.Pielikums – Rādītāji
- 2.Pielikums – Rīcības plāna izpilde
- 3.Pielikums – Investīciju plāna izpilde

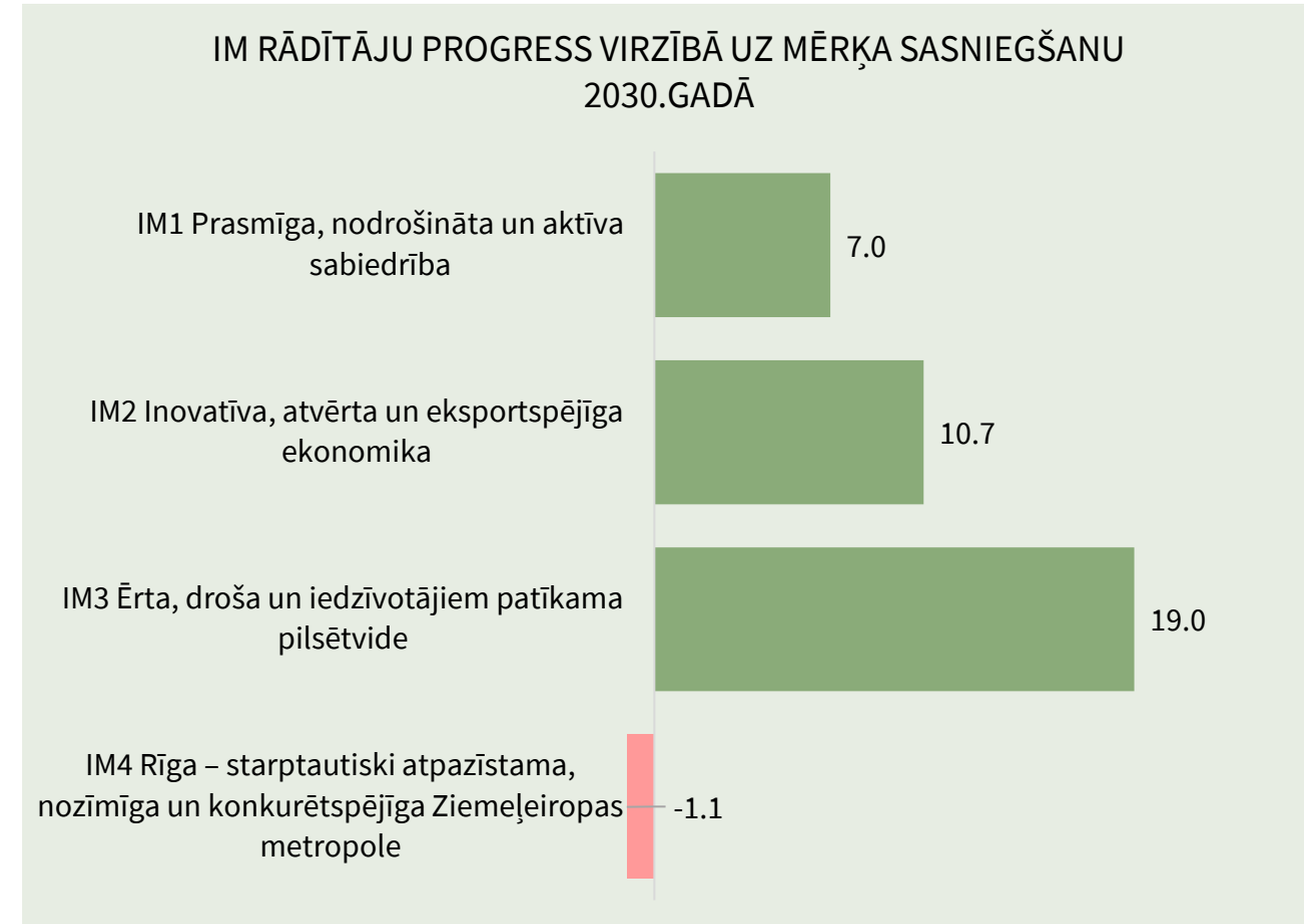
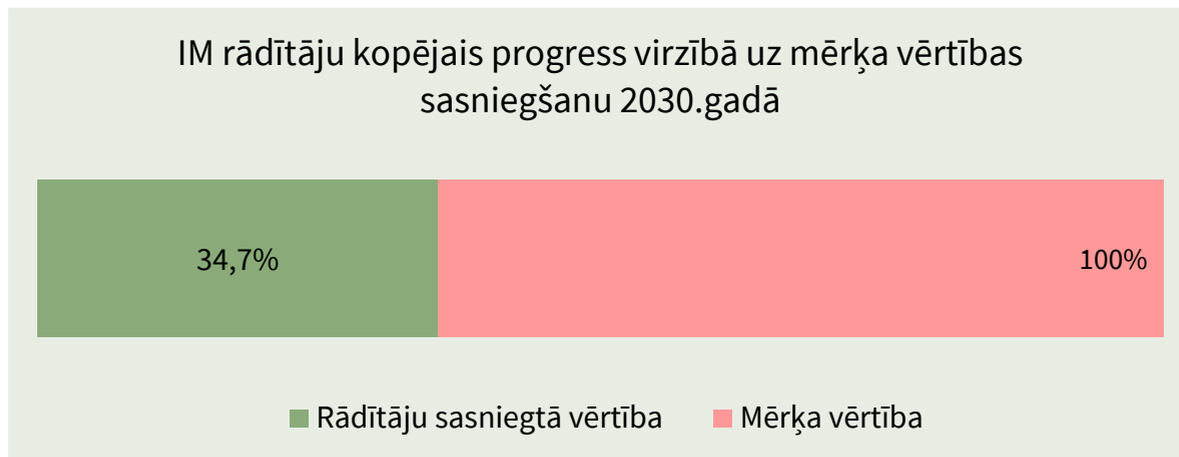
KOPSAVILKUMS PAR STRATĒGIJAS UN PROGRAMMAS IEVIEŠĀNU



STRATĒGIJAS ILGTERMIŅA MĒRĶU RĀDĪTĀJU NOVĒRTĒJUMS

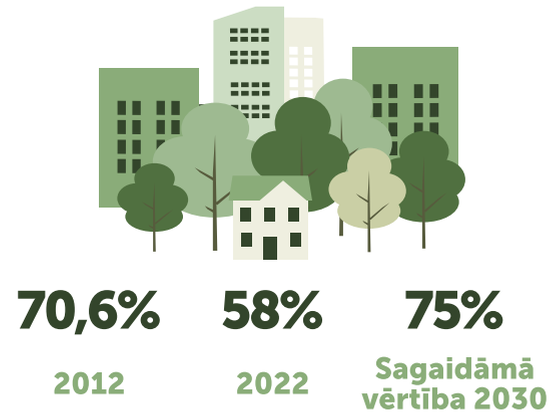
28 rādītāji, kuru izmaiņas pret sākuma vērtību:

- ↑ 15 rādītājiem pozitīva tendence
- ↓ 11 rādītājiem negatīva tendence
- 2 rādītāji bez būtiskām izmaiņām

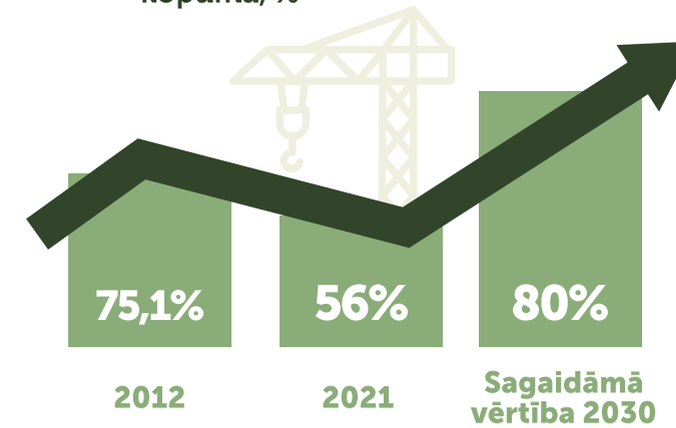


IM RĀDĪTĀJI, KUROS NEPIECIEŠAMA AKTĪVĀKA RĪCĪBA

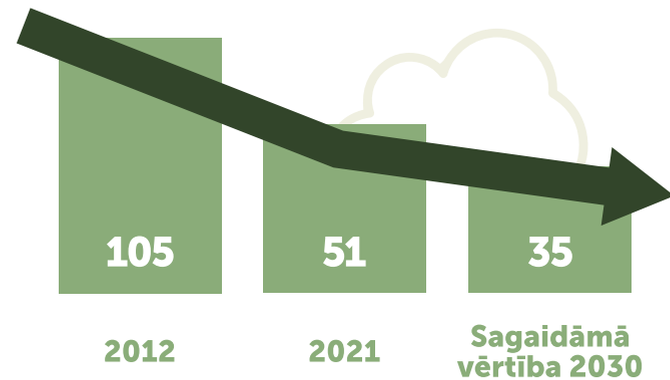
↓ IM3.3. Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par apbūvētās vides kvalitāti savā apkaimē, %



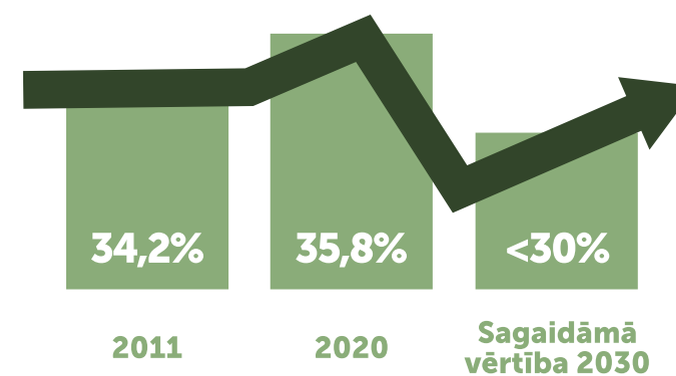
↓ IM3.2. Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par apbūvētās vides kvalitāti Rīgā kopumā, %



↓ IM3.9. Gaisa kvalitāte pilsētā: dienu skaits, kad tiek pārsniegta normatīvajos aktos pieļaujamā robežvērtība piesārņojumam ar cietajām daļiņām PM10: Brīvības ielā 73



↑ IM1.6. Džini koeficients, %



PRIORITĀŠU RĀDĪTĀJU NOVĒRTĒJUMS

252 rādītāji, kuru izmaiņas pret sākuma vērtību:

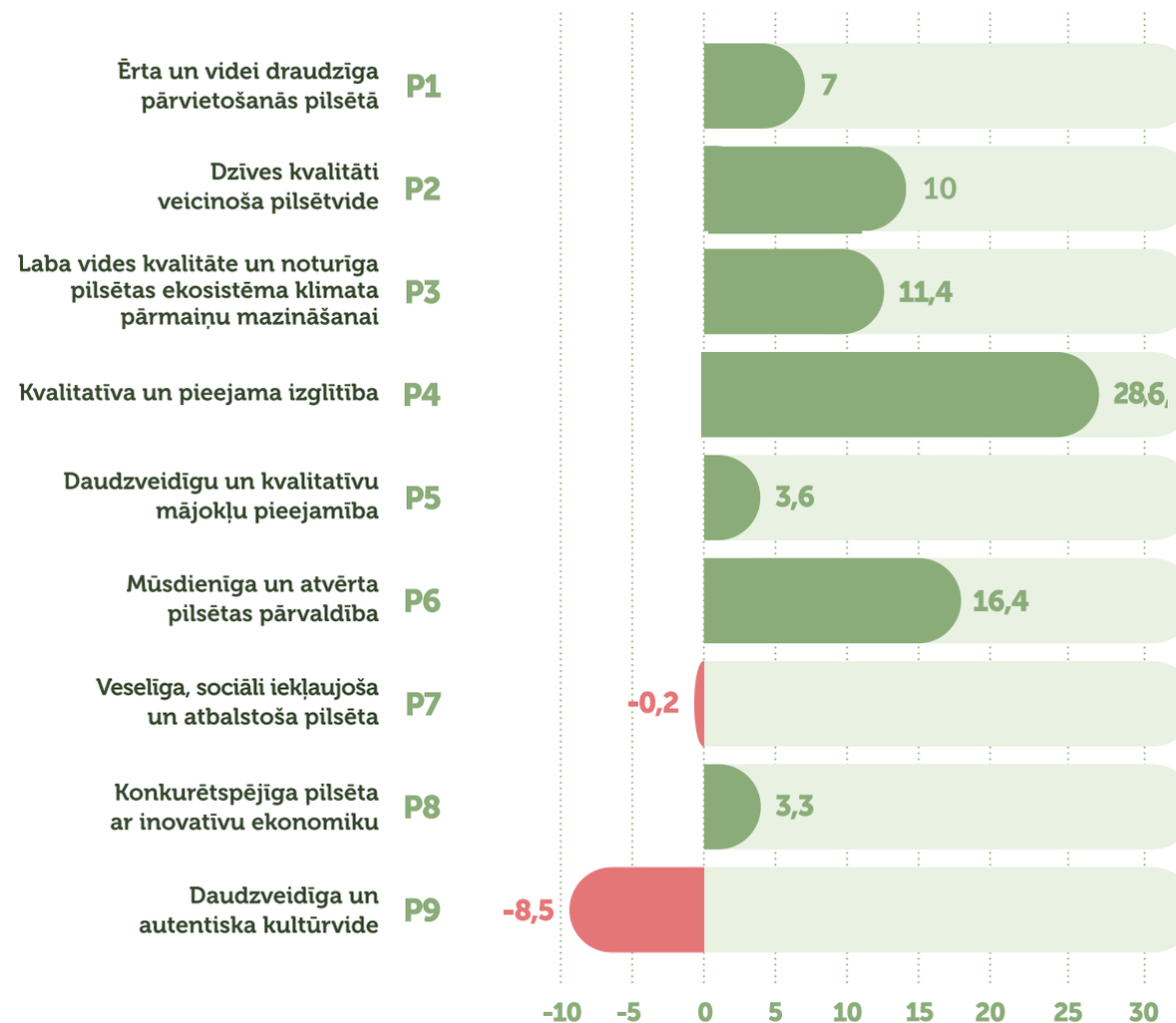
- ↑ 88 rādītājiem pozitīva tendence
- ↓ 70 rādītājiem negatīva tendence
- 94 rādītājiem nebūtiskas (+/-3%) izmaiņas vai nav pieejami aktuālie dati

Prioritāšu rādītāju kopējais progress virzībā uz mērķa vērtību sasniegšanu 2027.gadā



● Rādītāju sasniegtā vērtība ● Mērķa vērtība

Sasniegtais progress attiecībā uz mērķa vērtību, %



RĪGAS IEDZĪVOTĀJU APTAUJAS RĀDĪTĀJU IZMAIŅAS

Lielākais kritums (>10 procentpunkti):

- Vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu pieejamība (-21 procentpunkts)
- Apbūvētās vides kvalitāte (-14 procentpunkti)
- Iespējas pārvietoties ar velosipēdu Rīgas pilsētā (-12 procentpunkti)

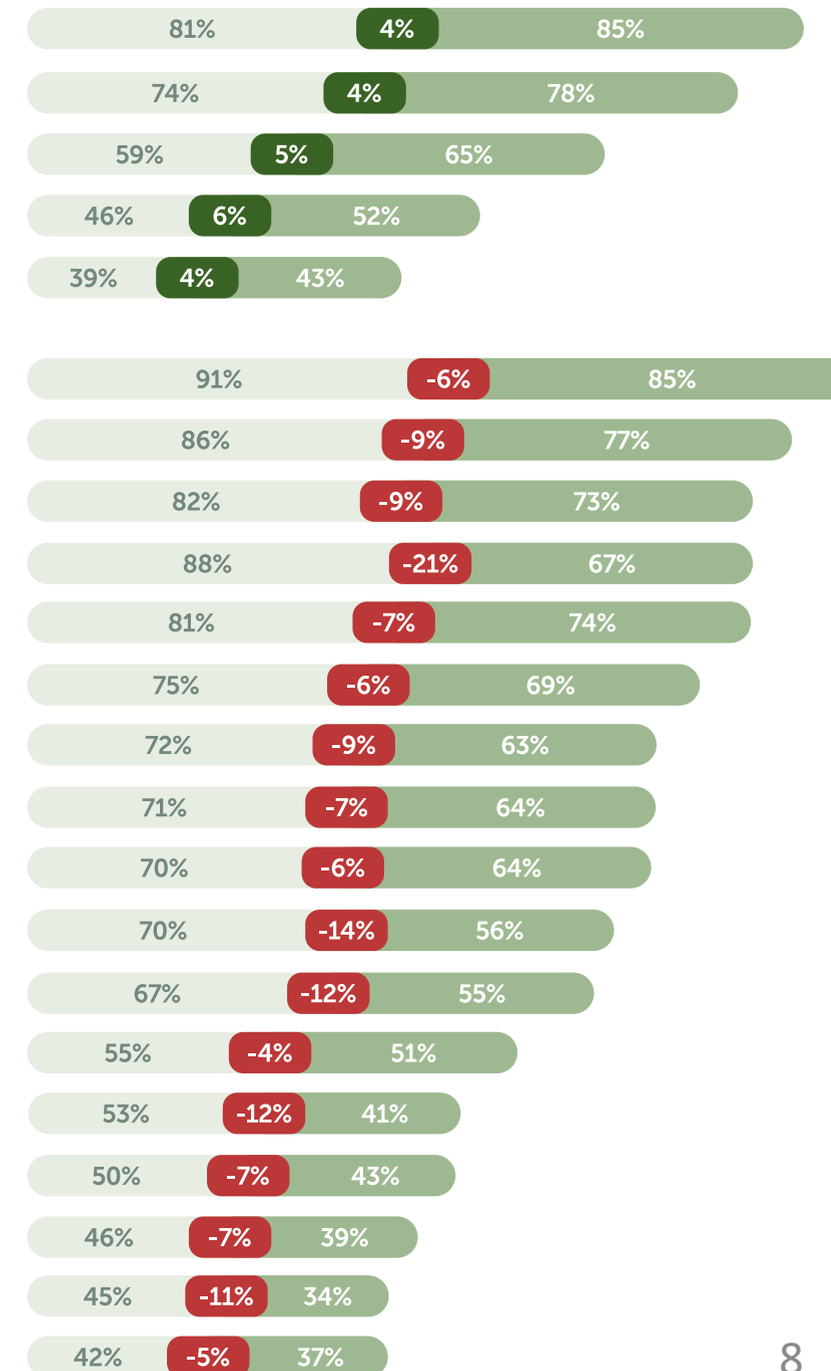
Pozitīvas izmaiņas:

- Gājēju (+6 procentpunkti) un transporta (+4 procentpunkti) infrastruktūras kvalitātē
- Iedzīvotāji augstāk vērtē arī uzņēmējdarbības aktivitāti apkaimē (+6 procentpunkti)
- Tīrība apkaimē (+4 procentpunkti)
- Personiskā un mājokļa drošība (+4 procentpunkti)

Aptaujas pozitīvo atbilžu īpatsvars

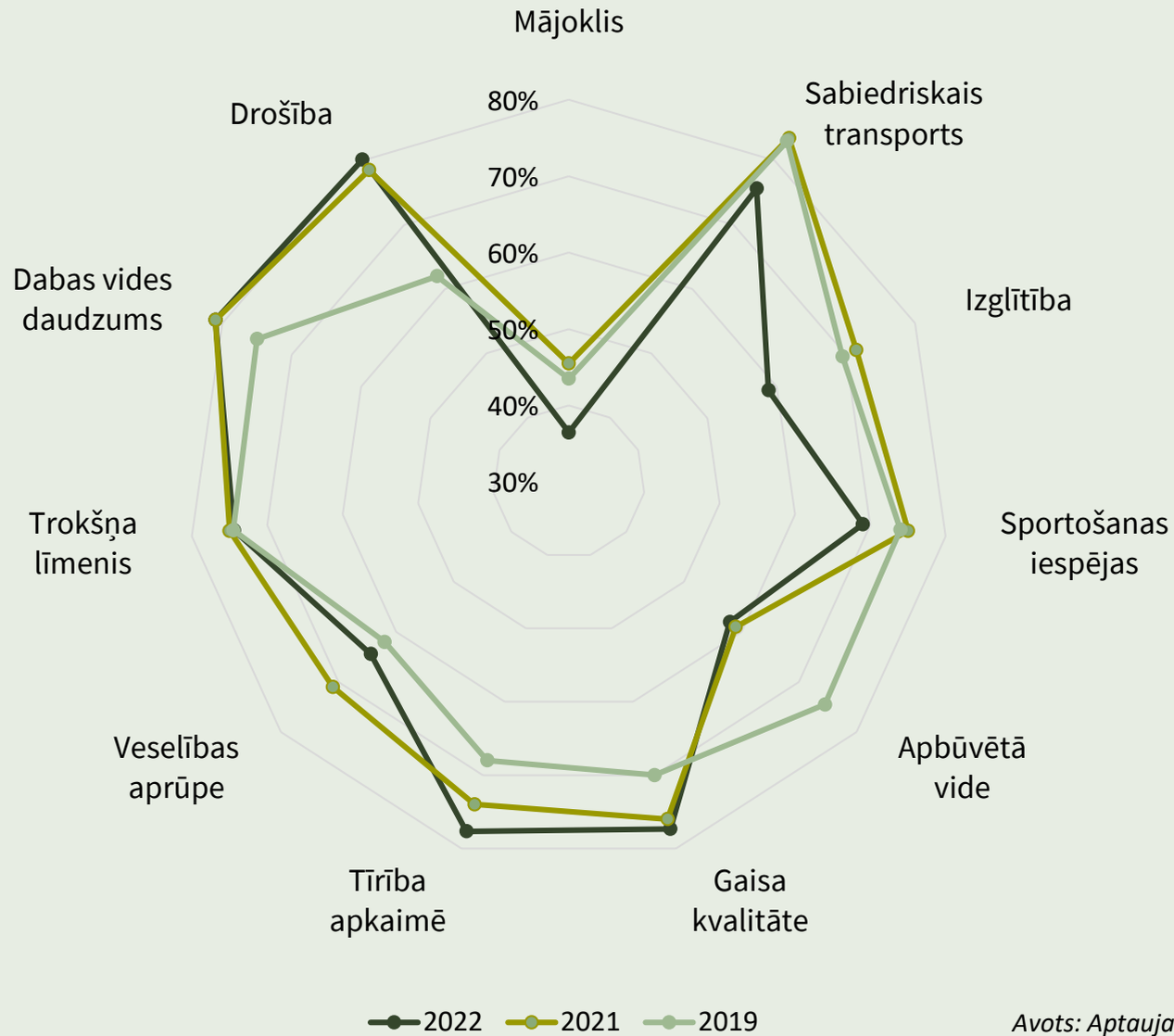
Personiskā (un mājokļa) drošība	81%	4%	85%
Teritorijas tīrība Jūsu mikrorajonā/ apkaimē	74%	4%	78%
Gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētā	59%	5%	65%
Uzņēmējdarbības aktivitāte Jūsu apkaimē	46%	6%	52%
Transportam domātās ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētā	39%	4%	43%
Rīga kā vieta, kur dzīvot un strādāt, kopumā	91%	-6%	85%
Sabiedriskā transporta pakalpojumu pieejamība	86%	-9%	77%
Kultūras pasākumi Rīgā	82%	-9%	73%
Pašvaldības vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu pieejamība	88%	-21%	67%
Sabiedriskā transporta pakalpojumu kvalitāte	81%	-7%	74%
Sportošanas un aktīvās atpūtas iespējas mikrorajonā/ apkaimē	75%	-6%	69%
Iespējas iesaistīties pulciņos, amatiermākslas kolektīvos bērniem	72%	-9%	63%
Primārās veselības aprūpes (t.sk. ģimenes ārsti) pieejamība	71%	-7%	64%
Pašvaldības vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu kvalitāte	70%	-6%	64%
Apbūvētās vides kvalitāte (t.i., ielas, ēku izskats un tīrība) Rīgā kopumā	70%	-14%	56%
Iespējas pārvietoties ar velosipēdu Rīgas pilsētā	67%	-12%	55%
Pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu (bērnodārzu) pakalpojumu pieejamība	55%	-4%	51%
Iespējas pilnveidoties, apmeklējot neformālās izglītības kursus pieaugušajiem	53%	-12%	41%
Rīgas pašvaldības darbs kopumā	50%	-7%	43%
Mājokļu kvalitāte Rīgas pilsētā kopumā	46%	-7%	39%
Mājokļu piedāvājums Rīgas pilsētā kopumā	45%	-11%	34%
Mājokļu pieejamība vides ziņā (lifti, uzbrauktuves u.tml.)	42%	-5%	37%

2021 2022



DZĪVES KVALITĀTES INDEKSS

DZĪVES VIDES KVALITĀTES INDEKSS 2019.-2022.



DZĪVES VIDES KVALITĀTES INDEKSS 2019.-2022.



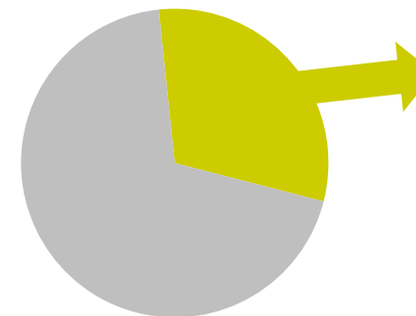
Salīdzinoši augstāks dzīves vides kvalitātes indekss ir šādās apkaimēs:

- Imanta (73,1)
- Zolitūde (72,1)
- Grīziņkalns (70,4)
- Āgenskalns (69,6)
- Mežciems (69,4)

Salīdzinoši zemāks dzīves vides kvalitātes indekss ir šādās apkaimēs:

- Sarkandaugava (61,9)
- Centrs (65,0)
- Bolderāja (65,2)

PIEDERĪBA RĪGAI UN APKAIMEI



RĪGAS IEDZĪVOTĀJU LOJALITĀTE PILSĒTAI UN DZĪVESVIETAS APKAIMEI



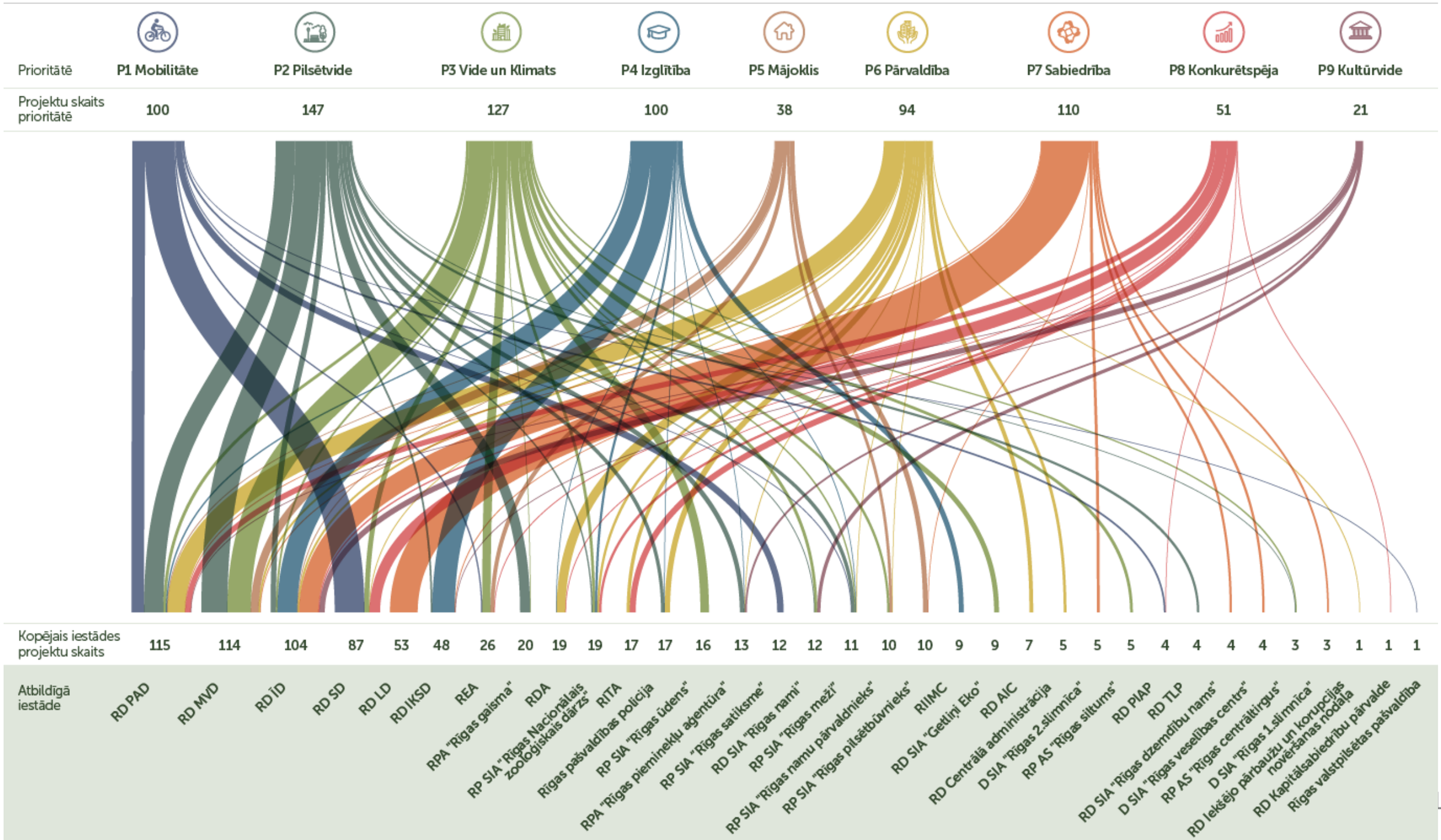
APTAUJĀTIE RĪDZINIEKI DZĪVESVIETAS APKAIMĒ:



AR RĪGAS PAŠVALDĪBAS DARBU APMIERINĀTO IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARS (%)

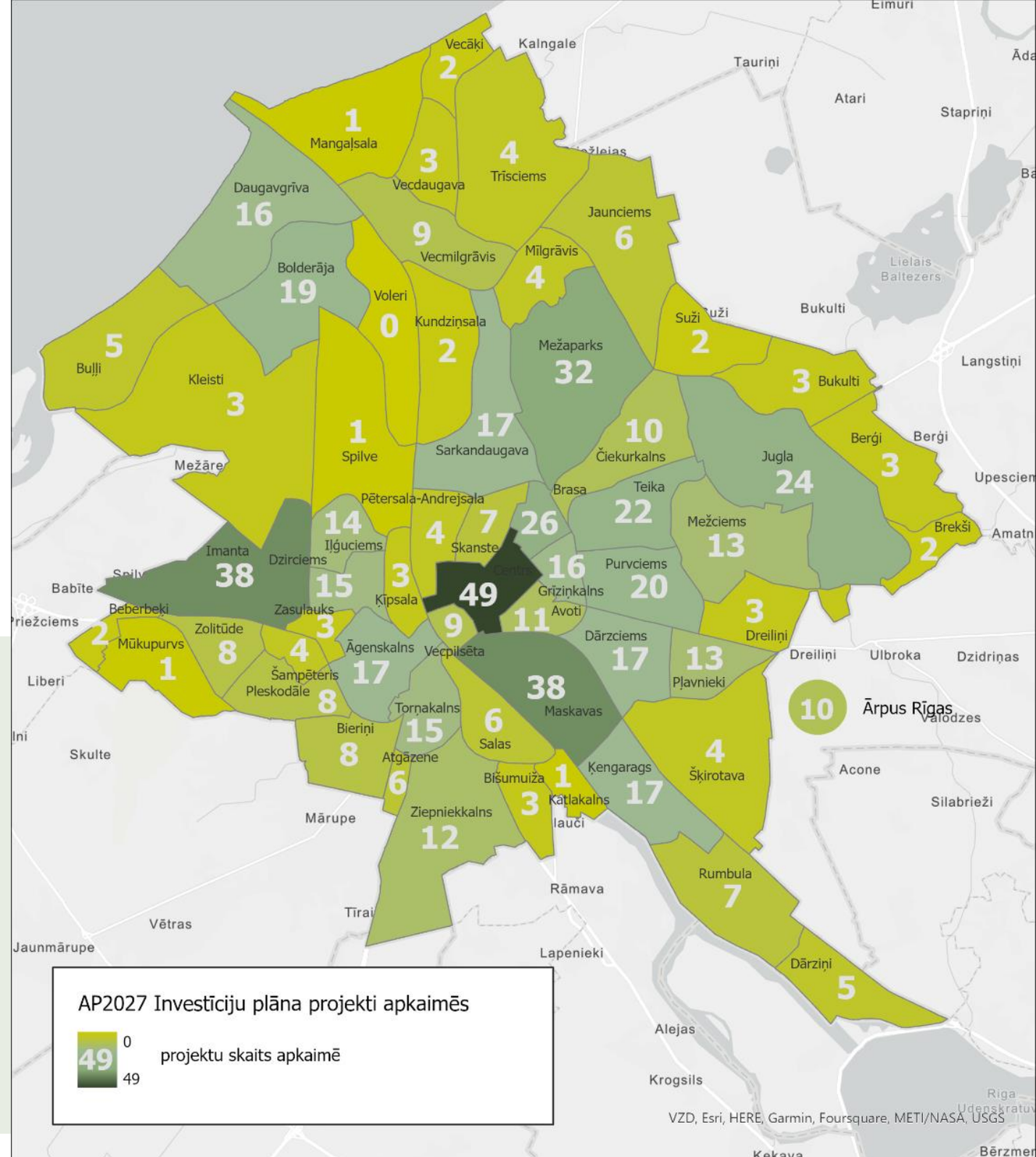
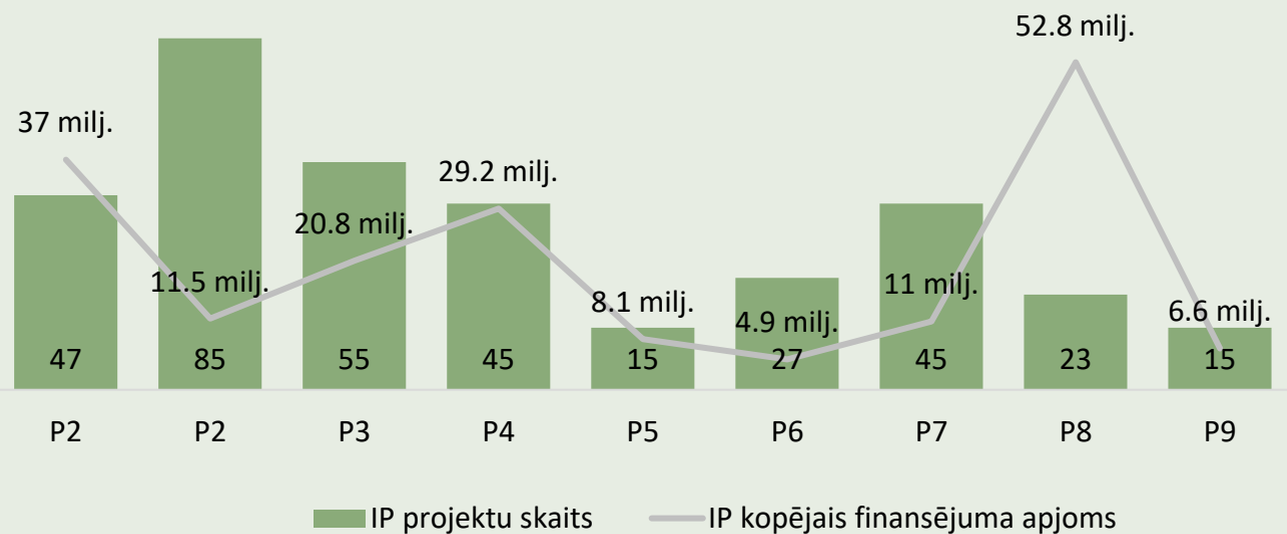


ATBILDĪGĀS IESTĀDES PAR PROJEKTU UN RĪCĪBU IEVIEŠANU



INVESTĪCIJU PLĀNA PLĀNOTIE PROJEKTI

IP FINANSĒJUMA UN SKAITA SALĪDZINĀJUMS



EKSPERTU FOKUSGRUPU DISKUSIJAS

P2 Dzīves kvalitāti veicinoša pilsētvide

1. Publiskās ārtelpas funkcionālā daudzveidība
2. Drošība pilsētā
3. Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un atjaunošana

P3 Laba vides kvalitāte un noturīga pilsētas ekosistēma klimata pārmaiņu mazināšanai

1. Sadzīves atkritumu apjoma palielināšanās
2. Klimata mainība – ilgstoši karstuma periodi, pārplūdusi pilsēta, u.c.
3. Nepietiekami risinājumi vides kvalitātes un komunālo pakalpojumu jomā

P4 Kvalitatīva un pieejama izglītība

1. Pedagogu trūkums un pedagogu novecošanās
2. Iekļaujoša izglītība
3. Emocionālā vide izglītības iestādē



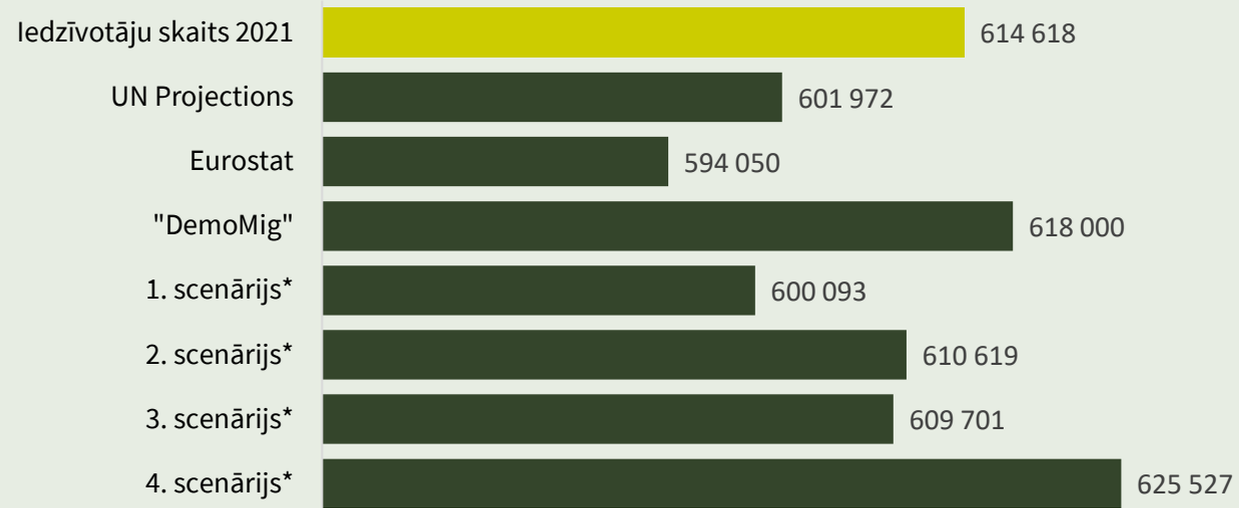
Darbnīcu norise

PILSĒTAS VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS



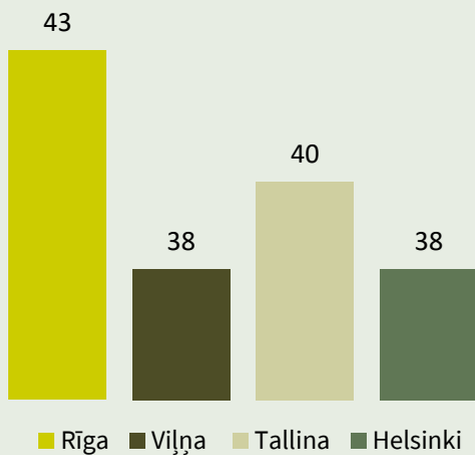
IEDZĪVOTĀJU SKAITA PROGNOZES UN IEDZĪVOTĀJU VIDĒJAIS VECUMS

IEDZĪVOTĀJU SKAITA PROGNOZE RĪGĀ 2030.GADAM



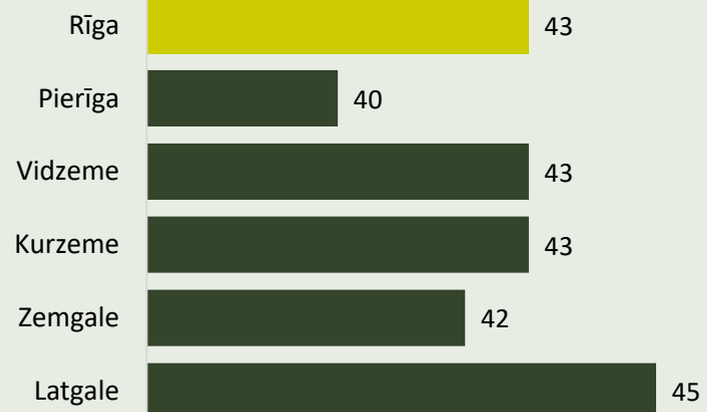
*2019.gada pētījums "Demogrāfiskās prognozes Rīgā, tās apkaimēs un Rīgas metropoles iekšējā telpā"

IEDZĪVOTĀJU VECUMA MEDIĀNA, 2020

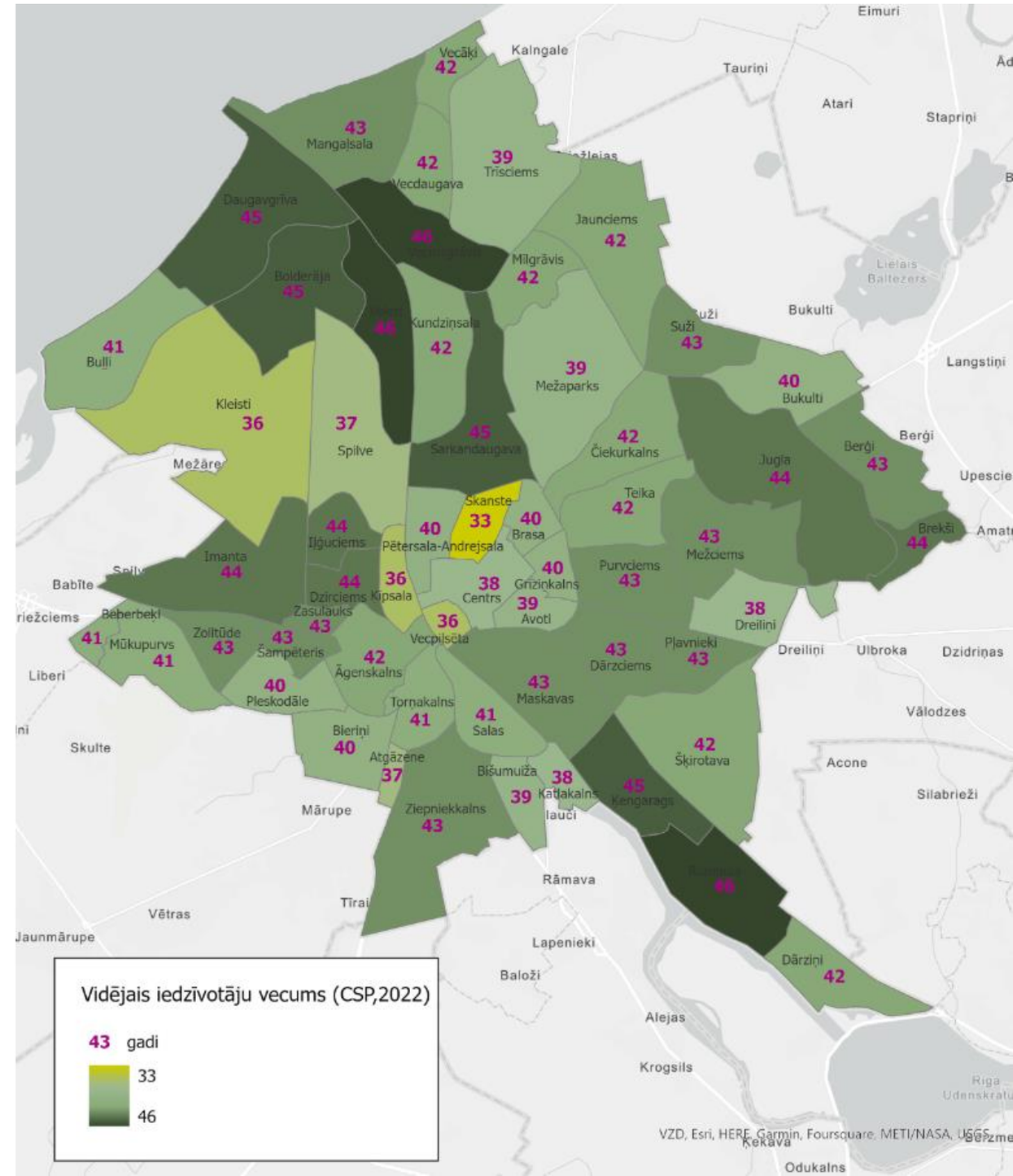


Avots: Eurostat

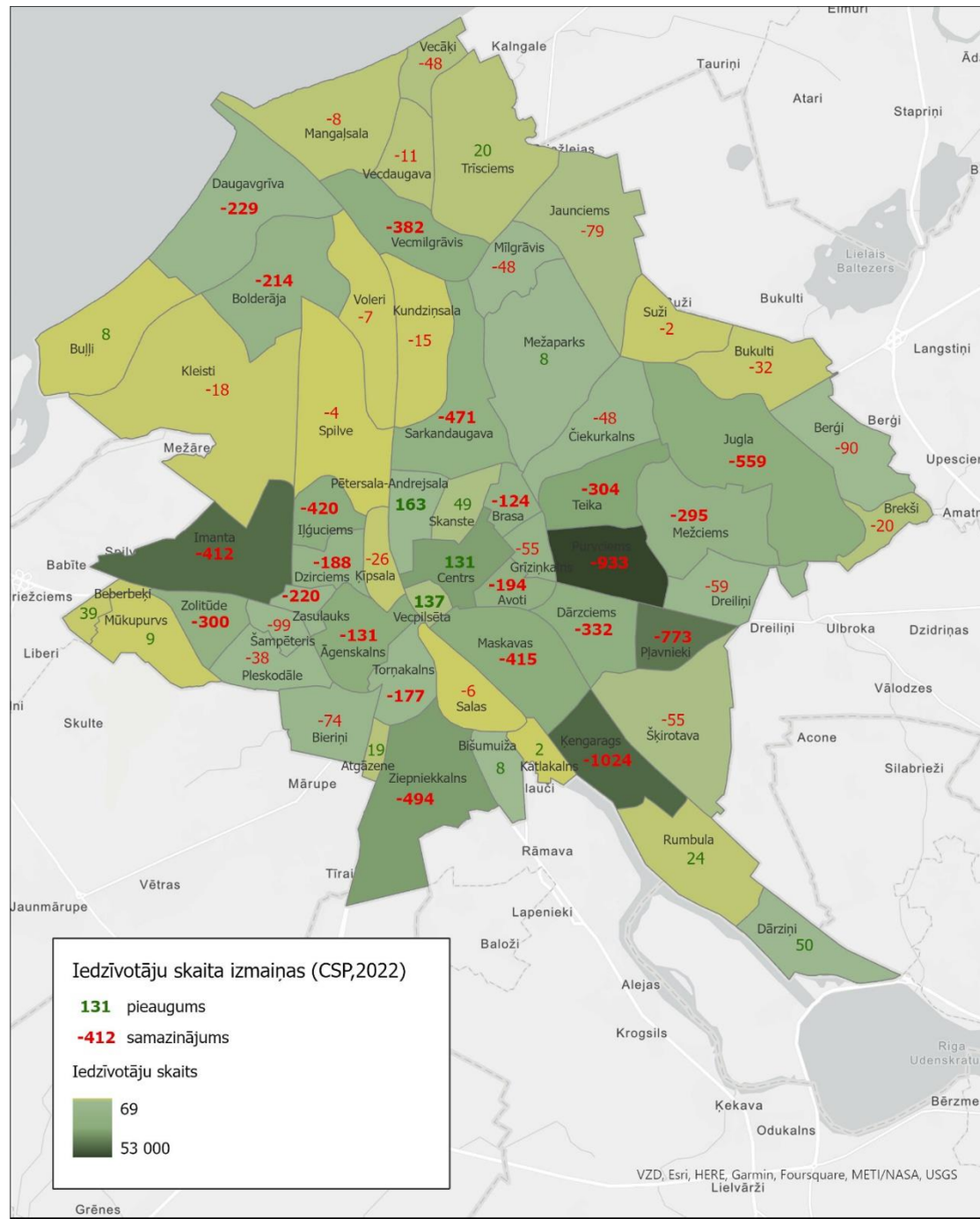
IEDZĪVOTĀJU VIDĒJAIS VECUMS LATVIJAS REĢIONOS, 2022



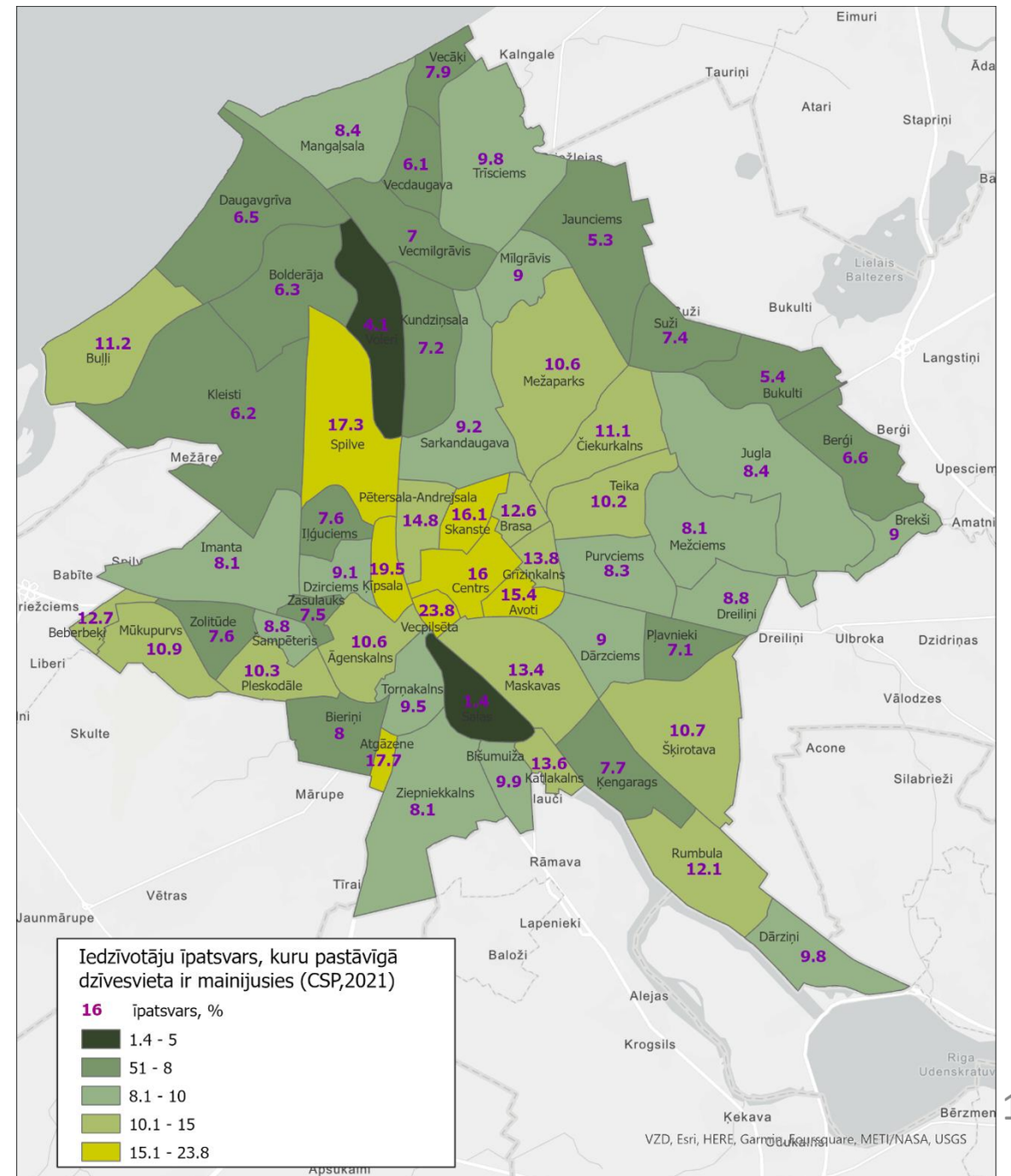
Avots: CSP



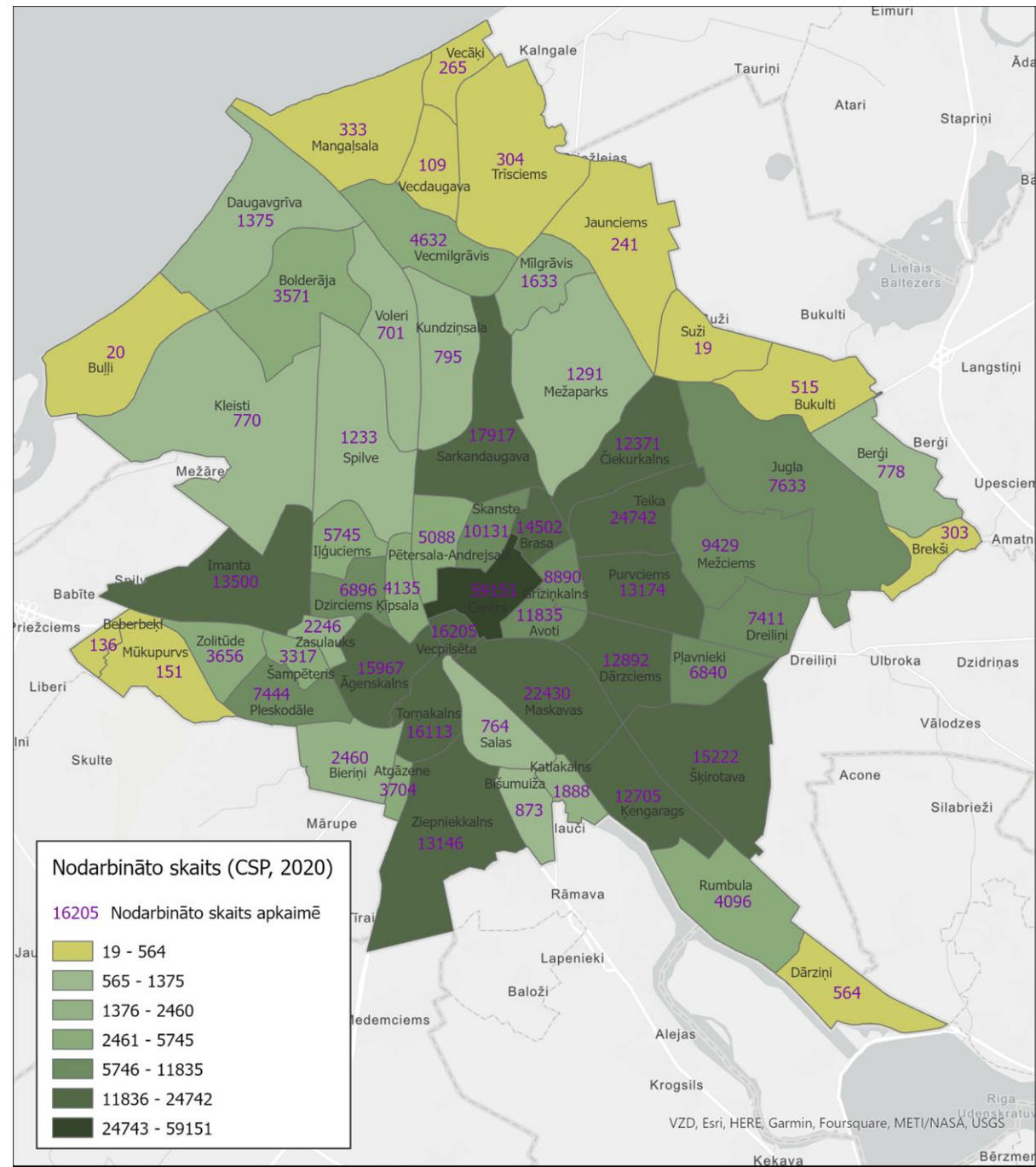
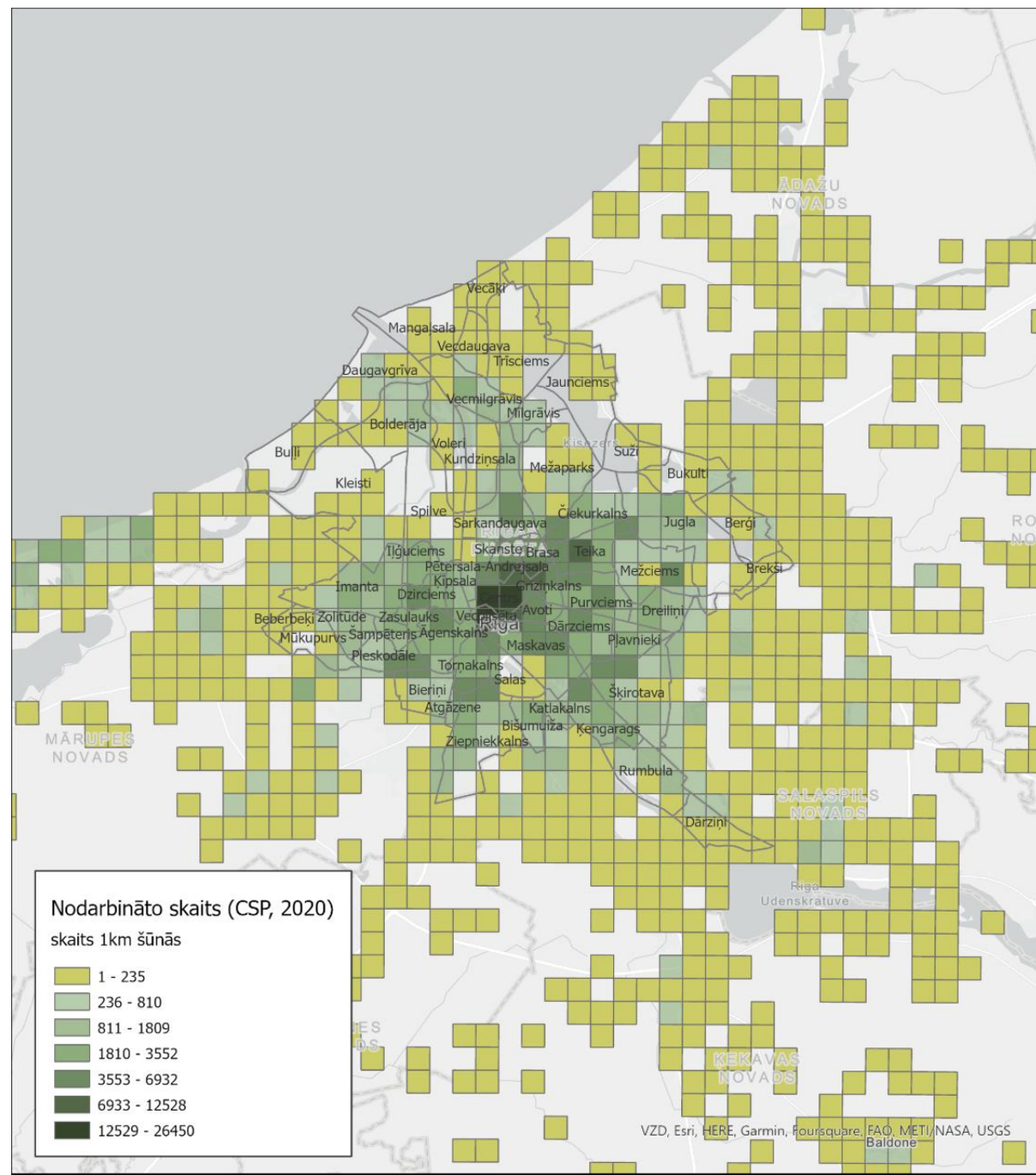
IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS, 2021-2022



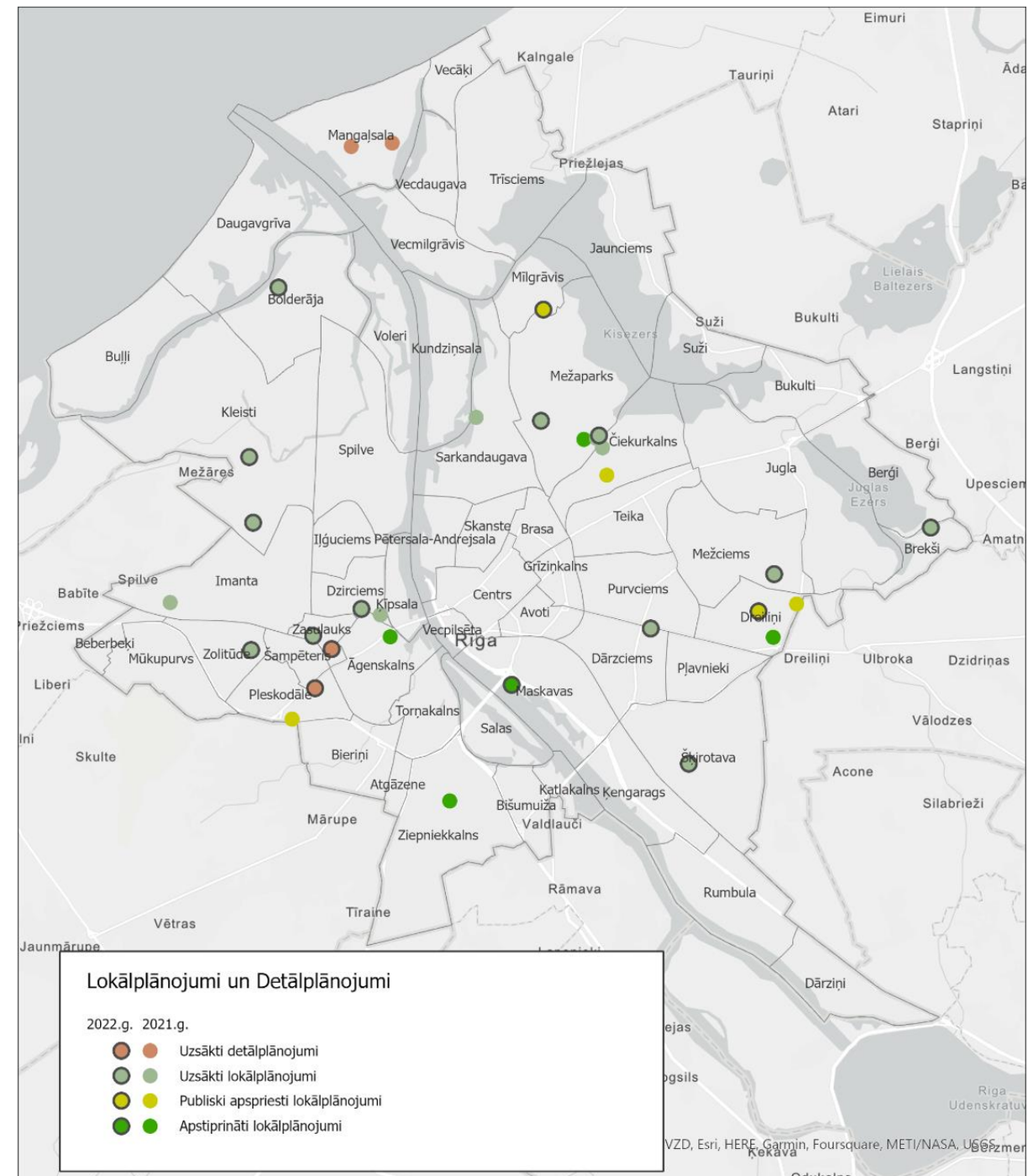
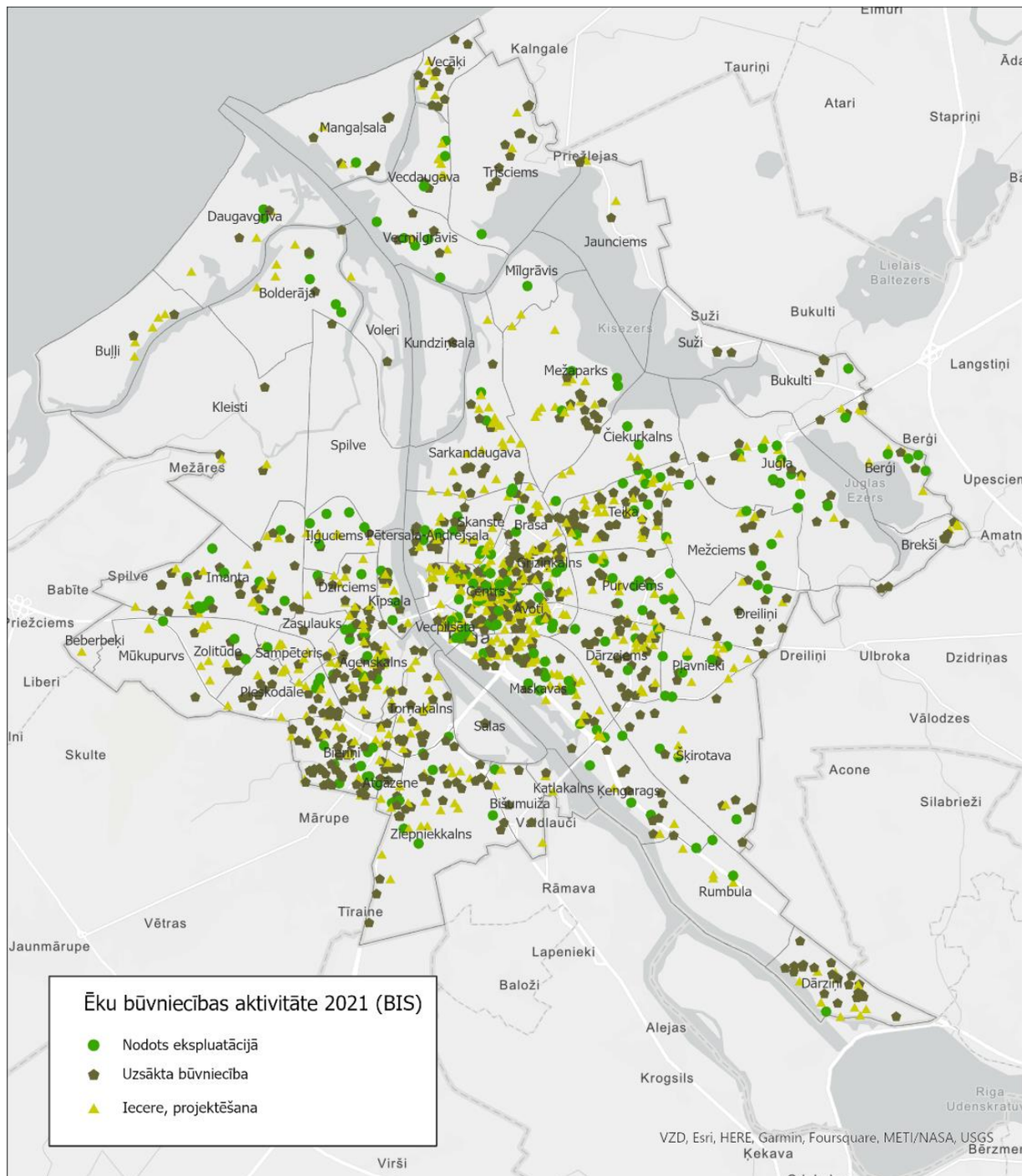
IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ, KURU PASTĀVĪGĀ DZĪVESVIETA IR MAINĪJUSIES, 2021



NODARBINĀTO SKAITS



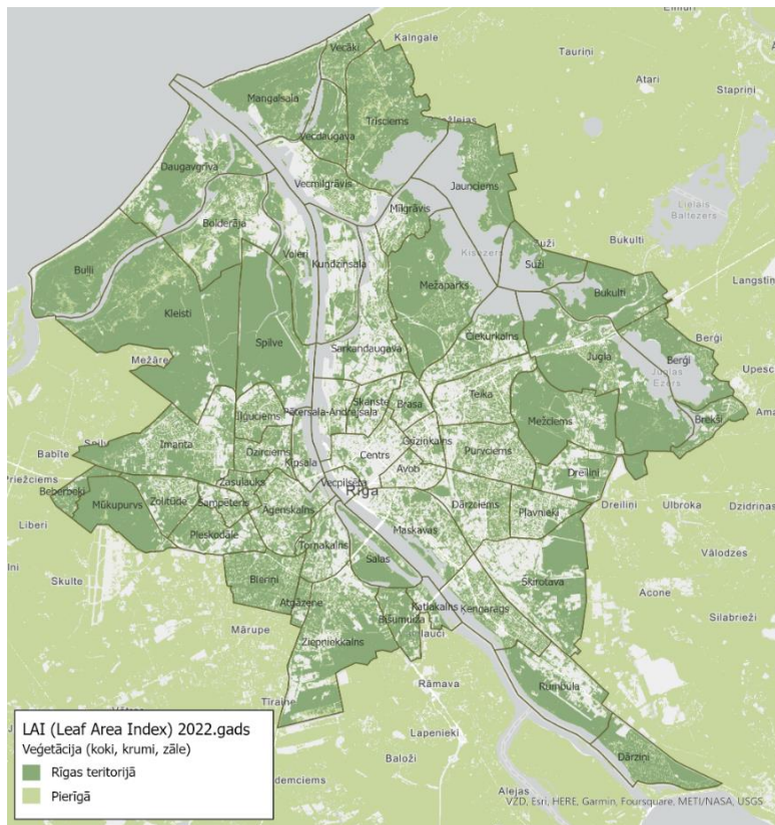
TERITORIJU ATTĪSTĪBA



PĒTIJUMS PAR BRĪVPIEEJAS SATELĪTDATU IZMANTOŠANAS IESPĒJĀM AP2027 TELPISKAJĀ MONITORINGĀ

Identificētie indeksi, kas būtu izmantojami telpiskajā monitoringā, grupējami divās grupās:

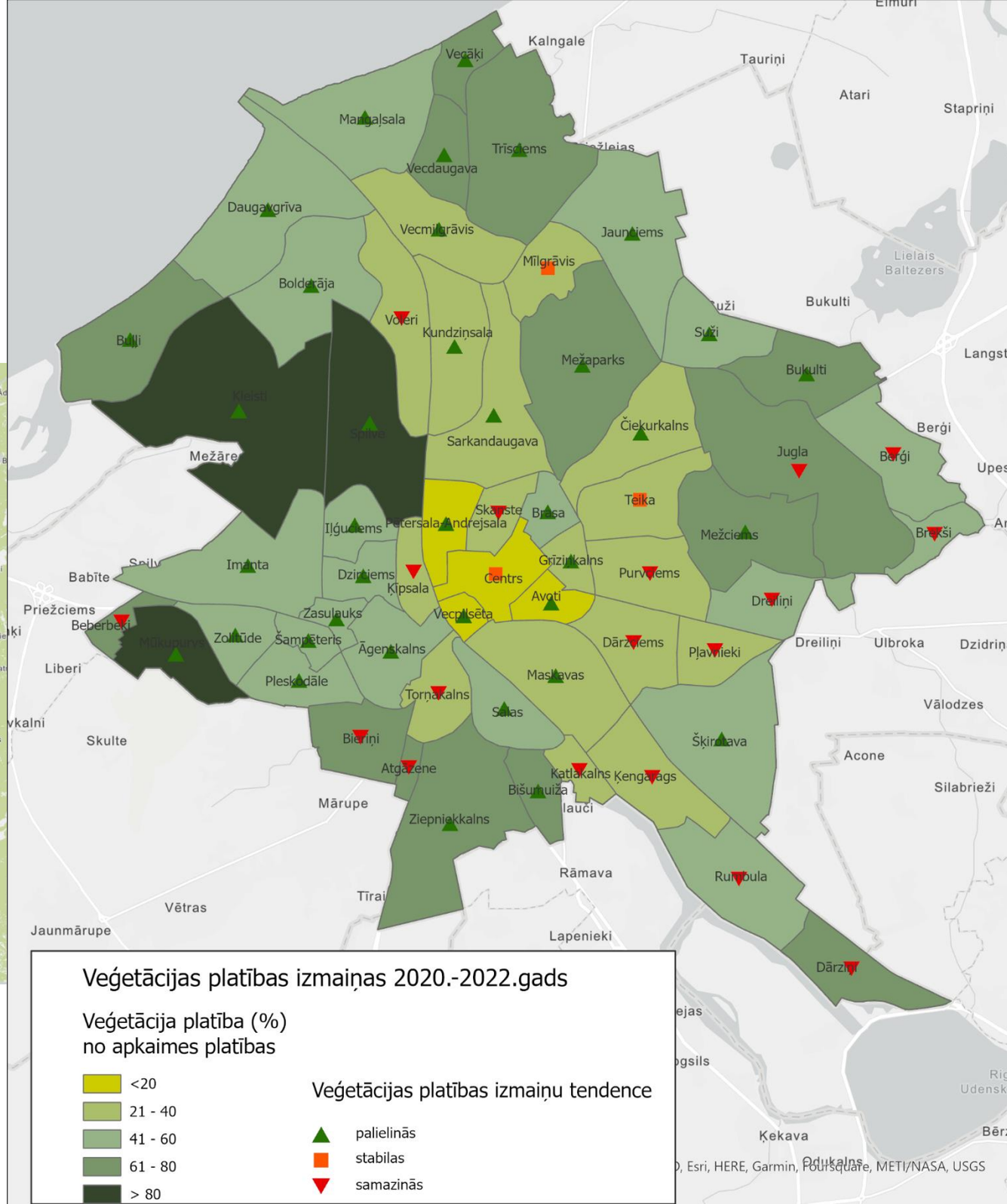
- zaļo teritoriju noteikšanai un analīzei
- siltumsalu ietekmes faktoru analīzei



AP2021.-2027.gadam.

Zaļās teritorijas nemainīgi 23%

Pēc satelītdatiem, faktiski ar veģetāciju, (zāle, krūmi, koki) ir klāts 163.1 km² no 304.6 km² jeb 53,5%





DZĪVES KVALITĀTI VEICINOŠĀ PILSĒTVIDE



DZĪVES KVALITĀTI VEICINOŠĀ PILSĒTVIDE

- 7 uzdevumi
- 15 rādītāji

- 67 rīcības
- 85 projekti

PRIORITĀTES MĒRĶA SASNIEGŠANAI IR IZVIRZĪTI 7 UZDEVUMI



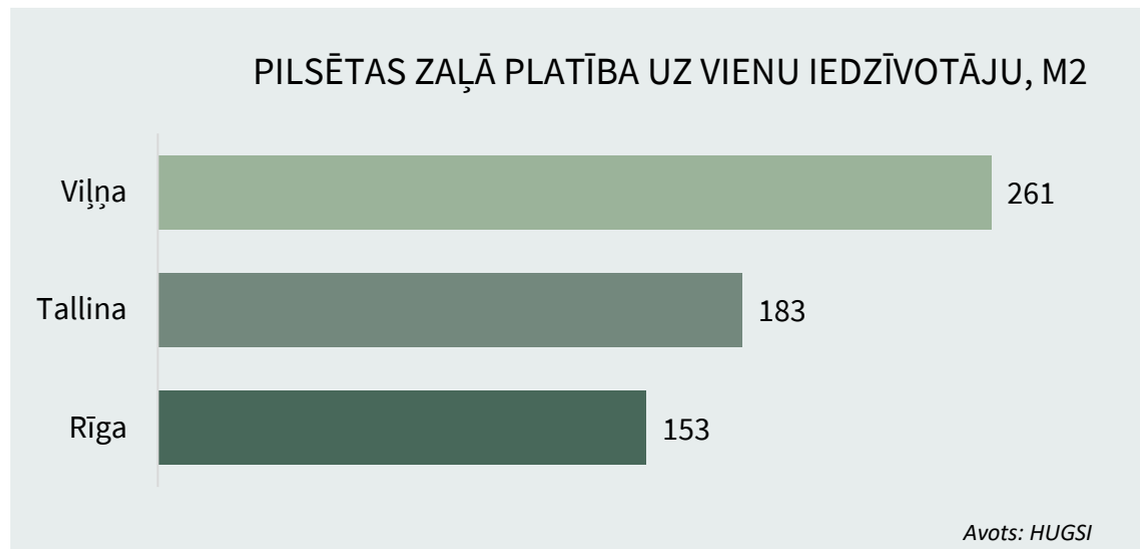
AR 2. PRIORITĀTI SAISTĪTIE ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI





STARPTAUTISKIE RĀDĪTĀJI

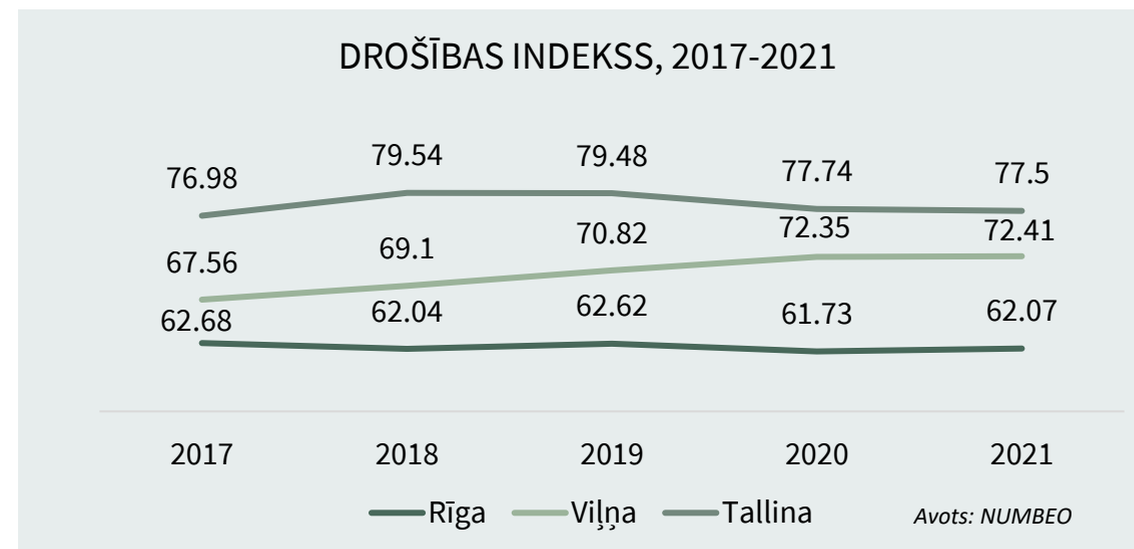




Zaļā platība uz vienu iedzīvotāju tiek noteikta dalot zaļo platību ar pilsētas teritorijā dzīvojošo iedzīvotāju skaitu. Rīgas zaļā platība 153m², kas ir mazākā zaļā platība starp Baltijas valstu galvaspilsētām.

Lai arī Rīgas drošības indekss liecina par zemu noziedzības līmeni, tas ir tuvu mērenas noziedzības līmenim.

Viļņā drošības indekss pēdējos piecos gados tikai audzis, 2017.gadā tas bija tuvāk Rīgas pilsētai (67,56), bet 2021.gadā Viļņa drošības ziņā ir tuvāk Tallinai (72,41).



Drošības indekss = (100 - Numbeo noziedzības indekss). Drošības indekss virs 80 nozīmē ļoti zemu noziedzības līmeni, 60-80 zemu noziedzību, 40-60 mērenu noziedzību, 20-40 augstu noziedzību, savukārt zem 20 nozīmē ļoti augstu noziedzību.



RĀDĪTĀJU ANALĪZE



RĀDĪTĀJU ATTĪSTĪBAS TENDENCE PRET SĀKUMA VĒRTĪBU

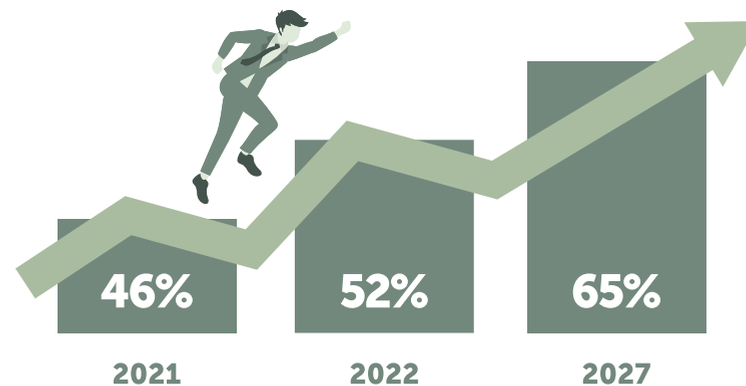
- ↑ 3 rādītājiem pozitīva tendence
- ↓ 3 rādītājiem negatīva tendence
- 9 rādītājiem nebūtiskas izmaiņas vai nav pieejamie aktuālie dati

P2 rādītāju kopējais progress virzībā uz mērķa vērtības sasniegšanu 2027.gadā



RĀDĪTĀJI AR POZITĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU

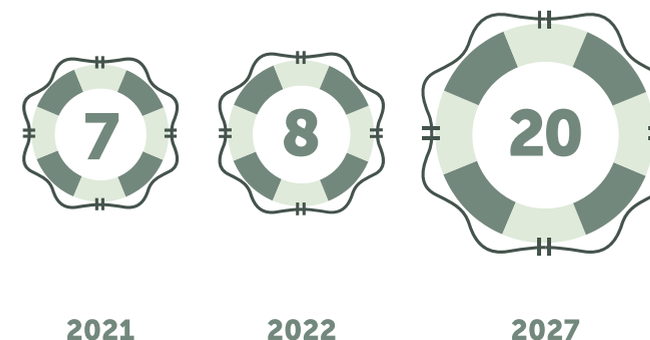
↑ R2-5 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par mazās un vidējās uzņēmējdarbības aktivitāti apkaimē, %



↑ R2-2 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par teritorijas tīrību apkaimē, %



↑ R2-14 Normatīvo aktu prasībām atbilstošu peldvietu skaits



RĀDĪTĀJI AR NEGATĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU



R2-7 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par sportošanas un aktīvās atpūtas iespējām apkaimē

75%
2021



79%
2027

69%
2022



R2-3 Ielu tirdzniecības atļauju skaits apkaimēs



5421
2020



2875
2021



7628
2027



R2-13 Gada laikā pašvaldības iestādīto koku skaits (dārzos, parkos, skvēros un ielu telpā)



585
2020



366
2021



644
2027

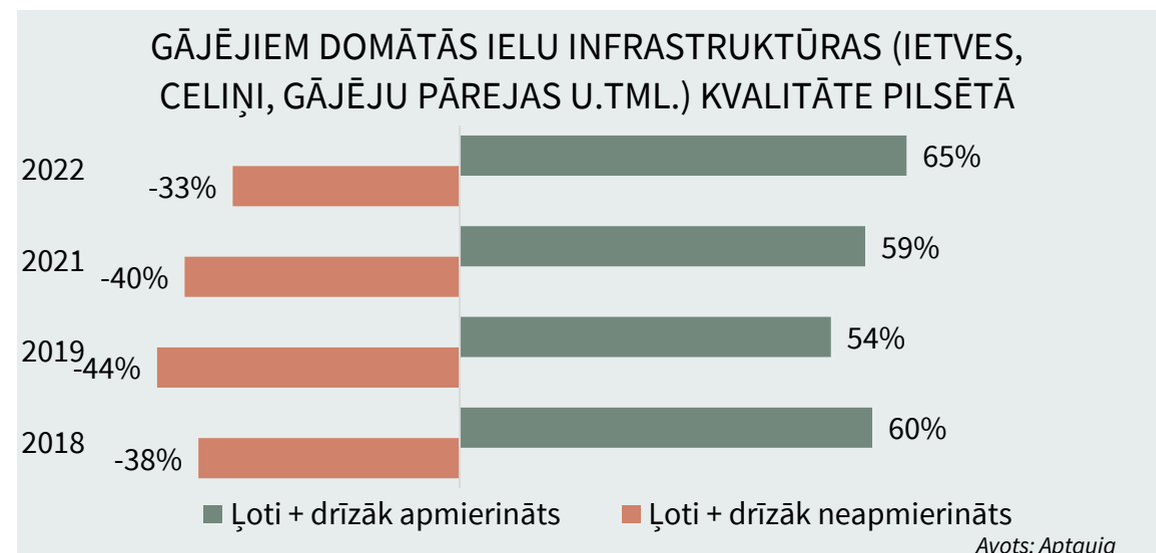
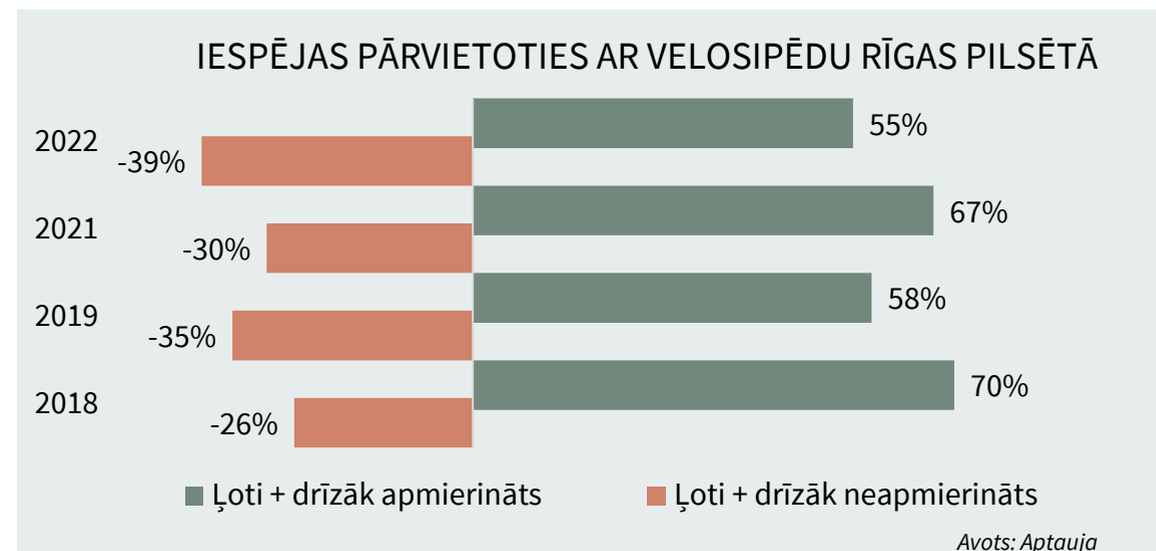


IEDZĪVOTĀJU APTAUJAS REZULTĀTI



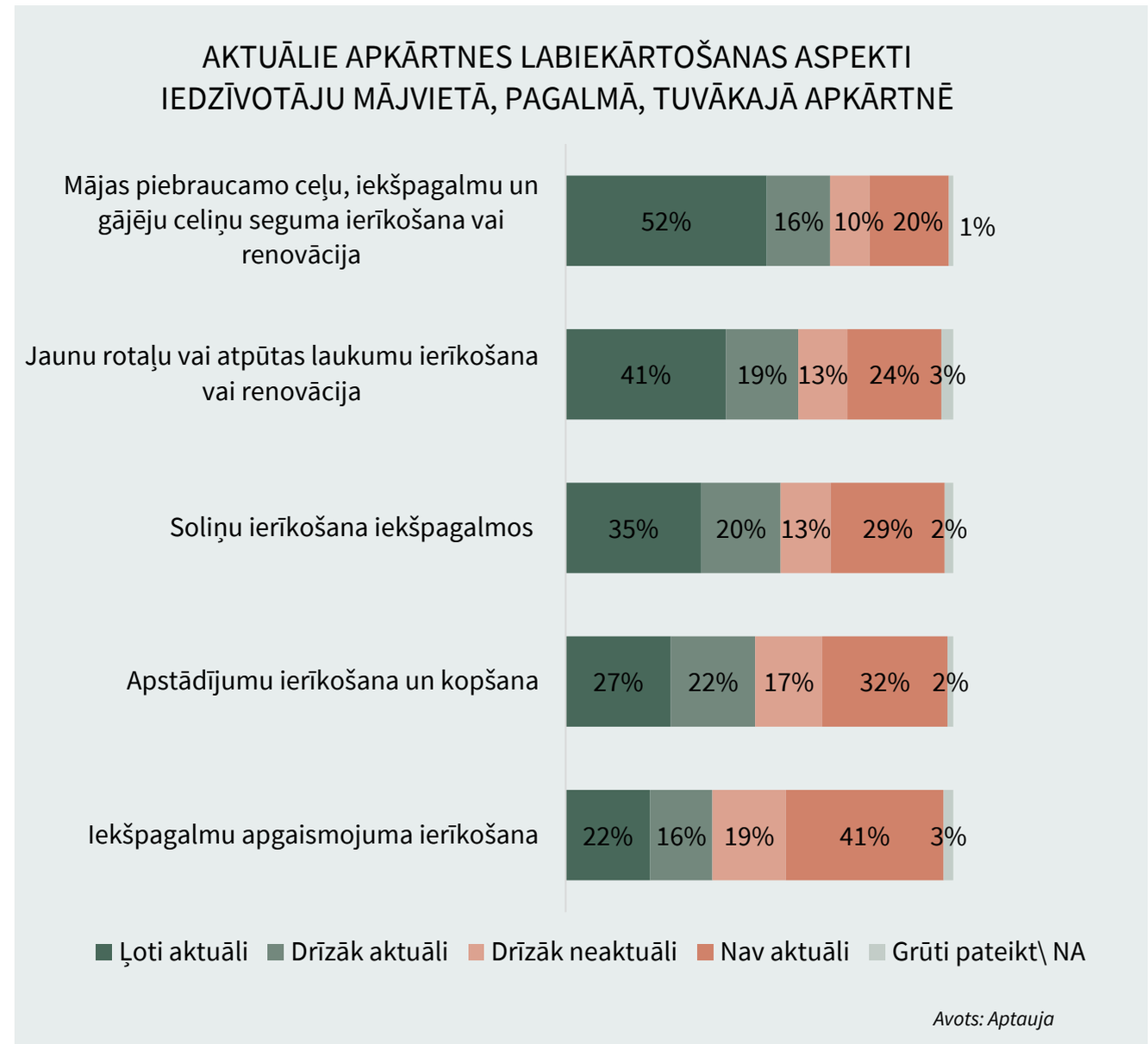
IEDZĪVOTĀJU VĒRTĒJUMS PAR GĀJĒJU UN VELO INFRASTRUKTŪRU

- Pieaudzis kritisko vērtējumu skaits, ja 2018.gadā pārvietošanās iespējas ar velosipēdu neapmierināja 26% iedzīvotāju, tad 2022.gadā iedzīvotāju neapmierinātība ir palielinājusies par 13 procentpunktiem, sasniedzot 39%.
- Pozitīvāk tiek vērtēta gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētā. 2022.gadā to pozitīvi vērtēja 65% aptaujāto Rīgas iedzīvotāju, kas ir par 6 procentpunktiem vairāk, kā 2021.gadā, sasniedzot augstāko apmierinātības līmeni pēdējo 4 gadu laikā.



AKTUĀLIE APKĀRTNES LABIEKĀRTOŠANAS ASPEKTI

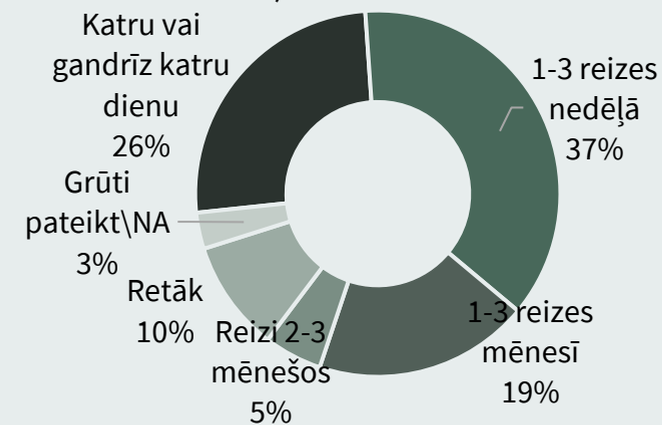
- Kā prioritāri risināmais tuvākās apkārtnes labiekārtošanas aspekts, ko par ļoti aktuālu uzskatīja 52% respondentu, ir mājas piebraucamo ceļu, iekšpagalmu un gājēju celiņu seguma ierīkošana vai renovācija.



IEDZĪVOTĀJU PARKU, SKVĒRU APMEKLĒŠANAS BIEŽUMS UN ILGUMS

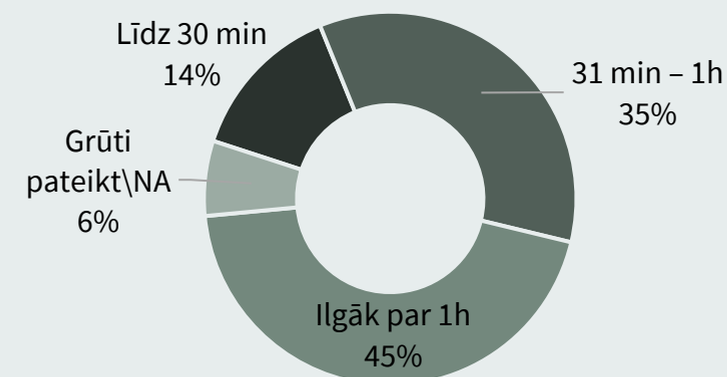
- Gandrīz divas trešdaļas (63%) Rīgas iedzīvotāju vismaz reizi mēnesī apmeklē tādus vietējos galamērķus, kā parki, skvēri, labiekārtoti rotaļu vai sporta laukumi. Vietējos atpūtas vai sporta galamērķus visbiežāk gandrīz katru vai katru dienu apmeklē iedzīvotāji, kuriem nav auto (32%), kā arī iedzīvotāji vecumā virs 65 gadiem (31%).
- Tikai 17% iedzīvotāju vecumā no 45-54 gadiem parkus apmeklē katru vai gandrīz katru dienu, tomēr ejot retāk tie parkos un skvēros pavada ilgāk par vienu stundu (45%).

IEDZĪVOTĀJU VIETĒJO GALAMĒRĶU (PARKU, SKVĒRU, LABIEKĀRTOTU ROTAĻU VAI SPORTA LAUKUMU) APMEKLĒŠANAS BIEŽUMS



Avots: Aptauja

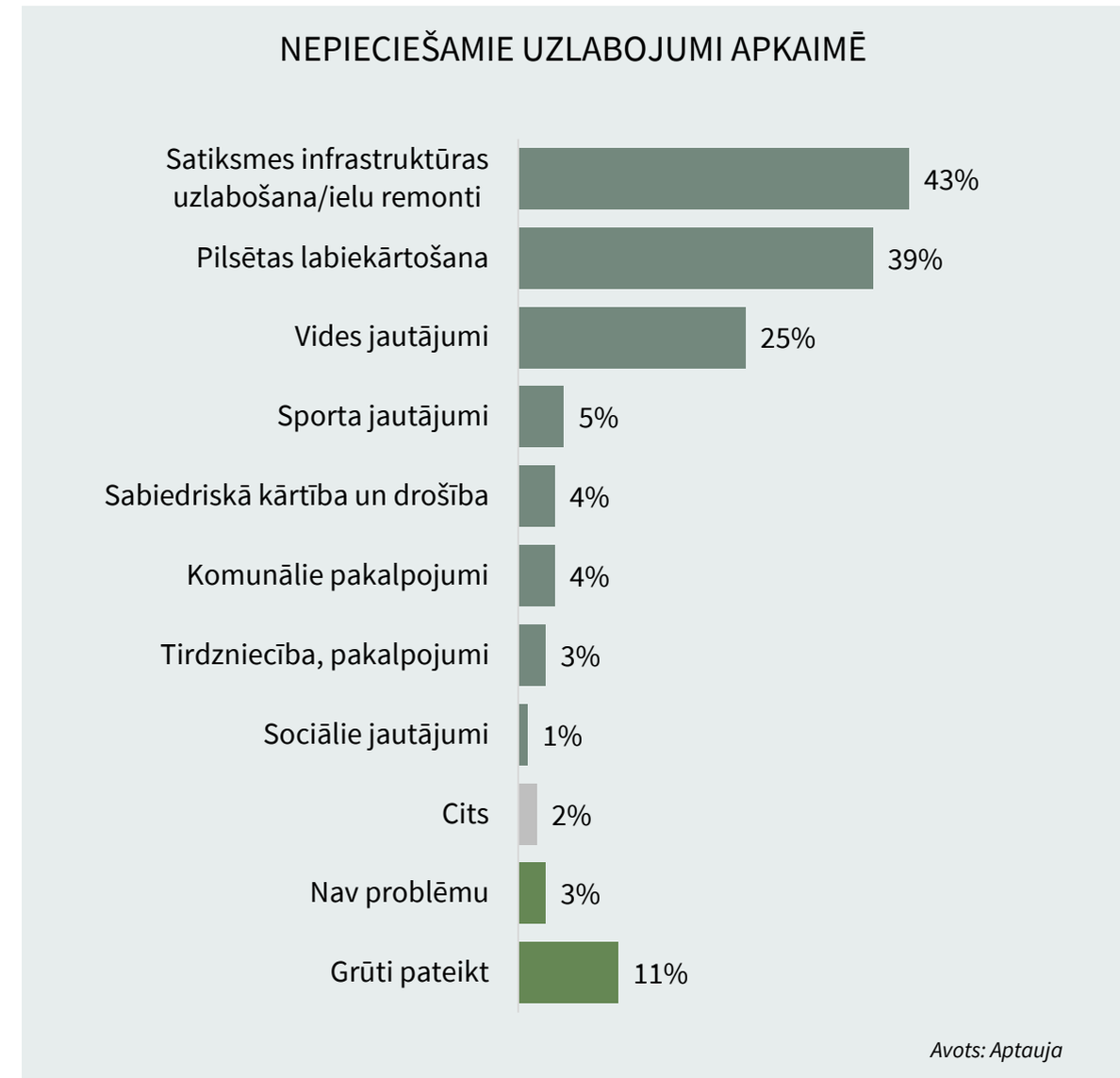
IEDZĪVOTĀJU VIETĒJO GALAMĒRĶU (PARKU, SKVĒRU, LABIEKĀRTOTU ROTAĻU VAI SPORTA LAUKUMU) APMEKLĒŠANAS ILGUMS



Avots: Aptauja

PRIORITĀRIE RISINĀJUMI PILSĒTAS APKAIMĒS

- 43% respondentu kā prioritāri nepieciešamos uzlabojumus apkaimē nosauc satiksmes infrastruktūru, kur skatoties detalizētāk visbiežāk tiek minēts tieši ielu stāvoklis (20,8%).
- Kā galvenie pilsētas labiekārtojuma aspekti apkaimē tiek minēti - papildus bērnu laukumu ierīkošana (8,2%), mājas iekšpagalma labiekārtošana (7,7%).

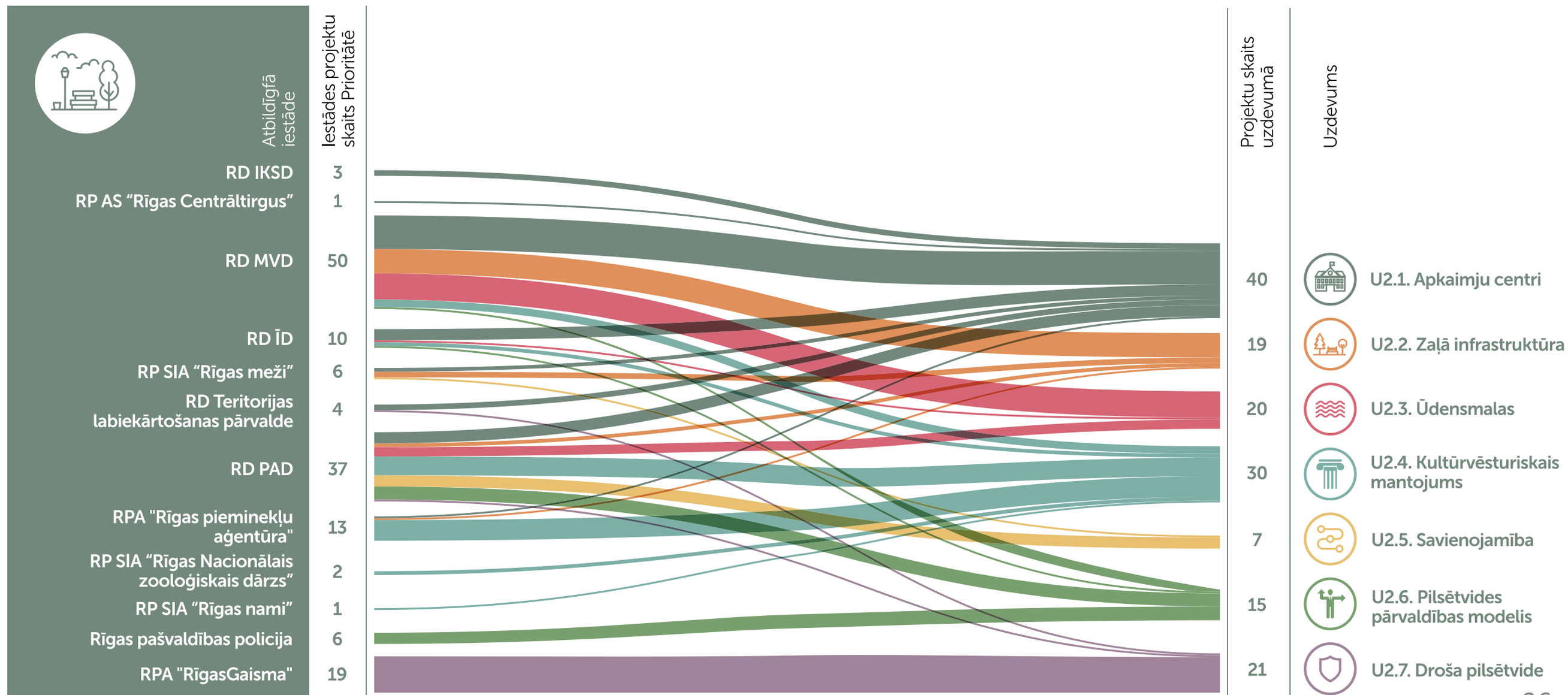




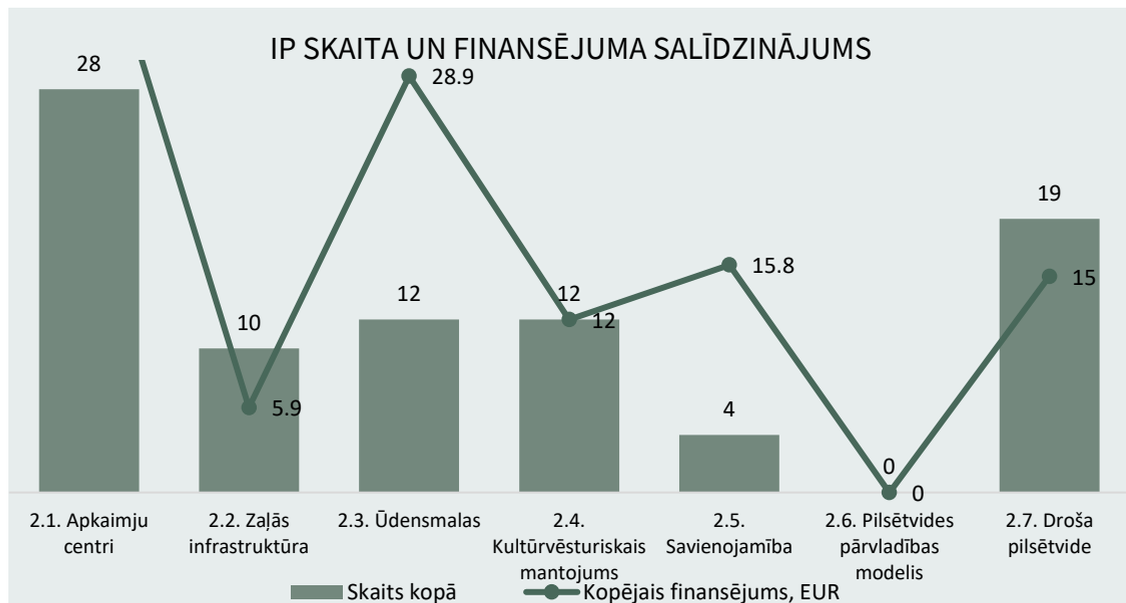
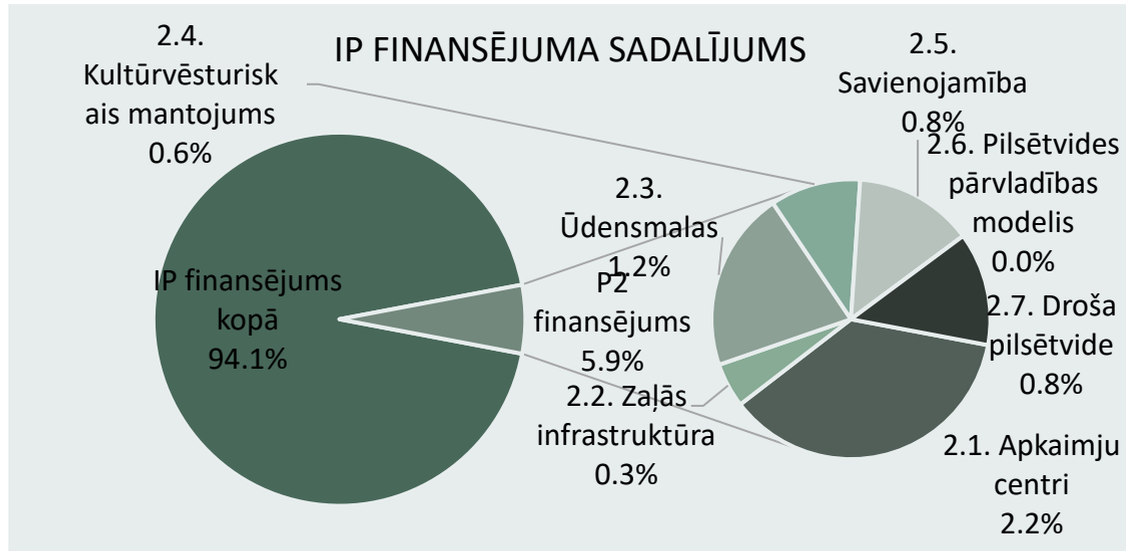
RĪCĪBAS UN INVESTĪCIJU PLĀNA ANALĪZE



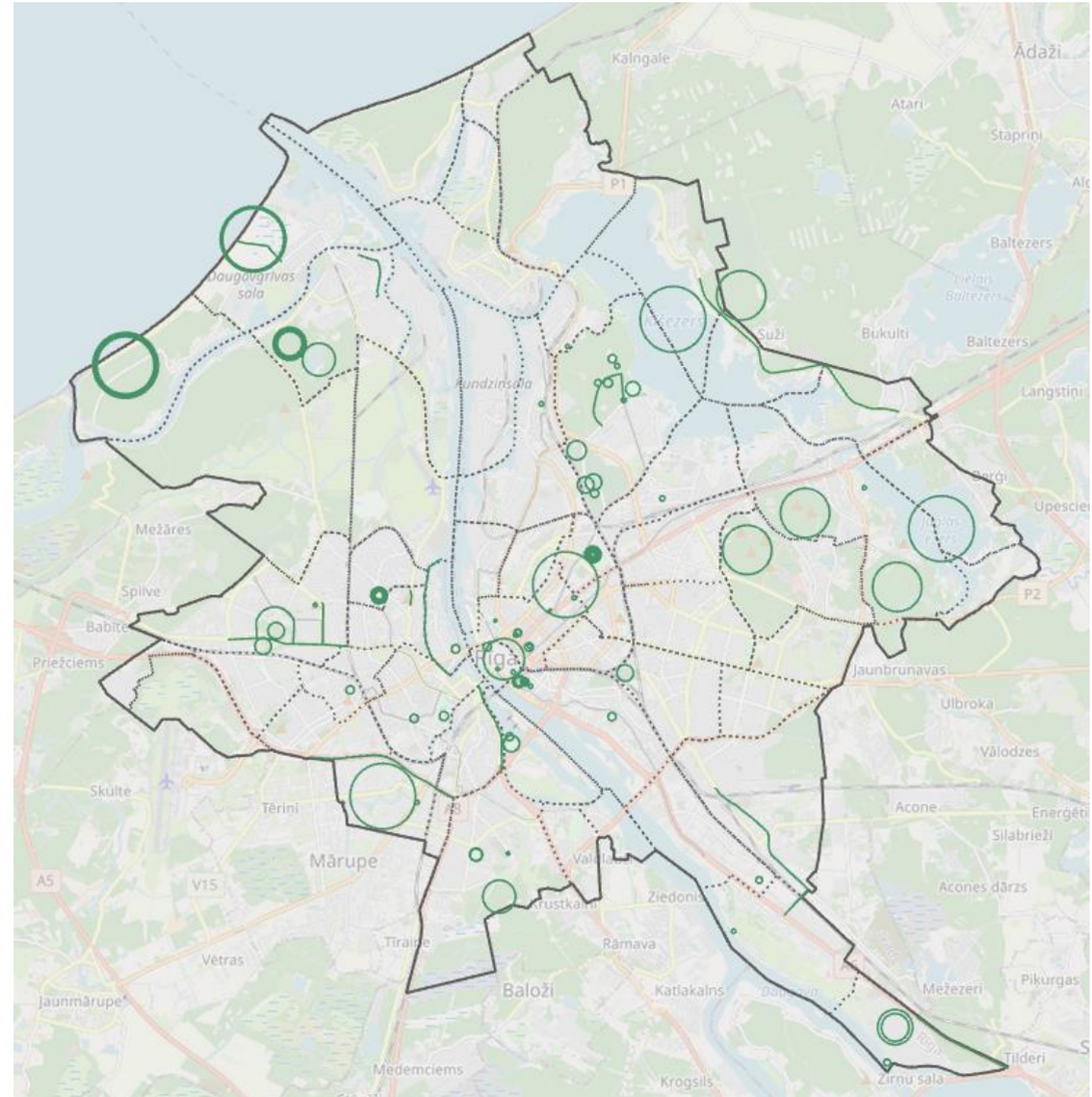
ATBILDĪGO RD IESTĀŽU UN STRUKTŪRVIENĪBU PROJEKTU APKOPOJUMS PRIORITĀTES UZDEVUMU ĪSTENOŠANĀ



INVESTĪCIJU PLĀNA ANALĪZE



IP PROJEKTU IZVIETOJUMS



EKSPERTU FOKUSGRUPU DISKUSIJA

1. Publiskās ārtelpas funkcionālā daudzveidība

- **Jauniešiem saistoša publiskā ārtelpa** – piemēram, sporta laukumi jautras un oriģinālas vietas.
- Labiekārtotas, pieejamas **ūdens malas** visā Rīgā (ezermalas, Daugavas krastmalas).
- **Pagalma pieejamība, funkcionalitāte**, labiekārtošana, sakopšana, apzaļumošana.
- **Satikšanās laukumi apkaimēs** (gan centrālais, gan mazāki – dzīvesvietu tuvumā), soliņi kā satikšanās vietas.
- **Zaļā infrastruktūra un ilgtspējīgi risinājumi** (atkritumu, notekūdeņu savākšana), **palielināt iestādāmo koku skaitu** – ielās, pagalmos.
- Pilsētai jābūt iekļaujošai, funkcionālai – **ņemt vērā dažādas cilvēku grupas** (seniori, cilvēki ar funkcionāliem traucējumiem, bezpajumtnieki, minoritātes).

2. Drošība pilsētā

- Izveidot **programmu “Drošas ielas”**. Kartēt iedzīvotāju pārvietošanos un nedrošās vietas, pievēršot uzmanību “nestandarta” iedzīvotājiem (seniori, minoritātes).
- Izveidot **programmu degradēto, tukšo teritoriju un ēku atdzīvināšanai**. Apkaimēm lielāku finansējumu, lai paši iesaistās un lemj, ko realizēt.
- **Ielu iekārtošana, aizsardzība pret teroraktiem** – piemēram, velo novietnes ielas/laukuma sākumā.
- **Atļautā braukšanas ātruma samazināšana** pilsētā.

3. Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšana un atjaunošana

- **Uzlabot Vecrīgas u.c. ielu bruģētā seguma kvalitāti** vai ierīkot gludās joslas uz ielām.
- **Kultūras pieminekļu pārvaldība, struktūra** (vietējas nozīmes kultūras mantojuma saglabāšana).
- Pašvaldībai jādomā, kā ietvert un izvērtēt **Vēsturiskos industriālo un modernisma laika objektu, kas iziet ārpus noteiktajām aizsardzības teritorijām, izvērtēšana un aizsardzības statusa piešķiršana**.

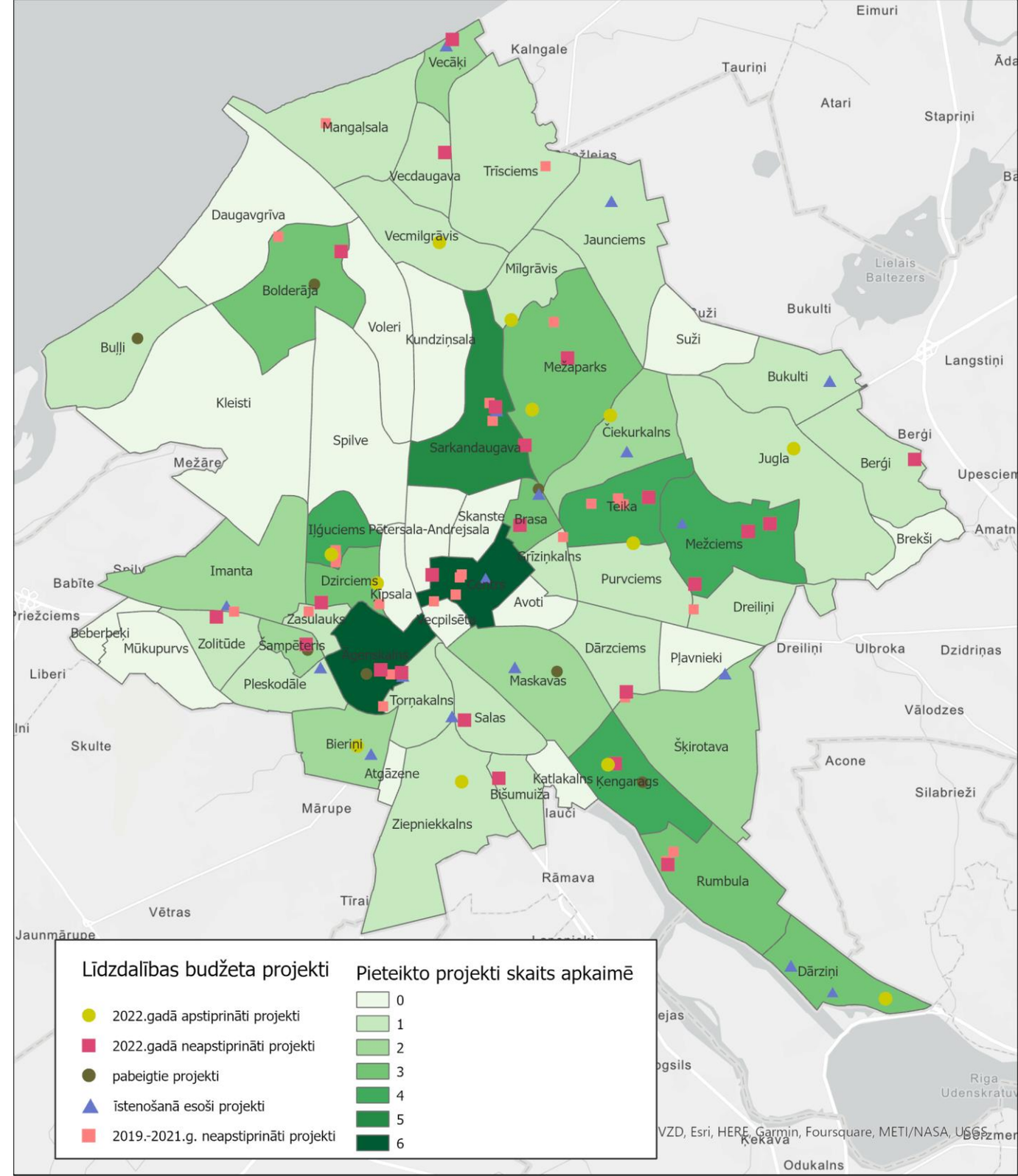


RISINĀMIE JAUTĀJUMI



RISINĀMIE JAUTĀJUMI

- Turpināt 2021.gadā aizsāktu **“Rīgas vasara 2021”** iniciatīvu, kurā tika sašaurināti krustojumi un labiekārtotas ielas uzstādot puķu kastes, novietojot soliņus un izvietojot velo novietnes.
- Vēl joprojām pilsētā ir vairākas **ielas bez apstādījumiem**, kas samazina ielu pievilcību, kā arī ir **pakļautas siltumsalās efektam**.
- Nepieciešams **ietvert** un izvērtēt **vēsturiskos industriālos un modernisma laika objektus**, kas iziet ārpus noteiktajām aizsardzības teritorijām.
- Nepieciešams veidot **programmu**, lai **atdzīvīnātu un atjaunotu degradētās teritorijas**, atjaunojot teritorijas pilsētā uzlabotos gan drošība, gan tas saliedētu vietējo sabiedrību.
- **Sekmēt sabiedrības iesaisti un līdzdarbošanos pilsētvides veidošanā**, kā arī publisko un privāto partnerību, radot sadarbības platformu publiskās ārtelpas iedzīvīnāšanai un uzturēšanai (inovācija sadarbībai ar biedrībām, aktīvistiem un uzņēmējiem).
- Jāveicina gan fiziska **piekļuve ūdensmalām** (ērta nokļūšana ar kājām, velo, sabiedrisko transportu), gan dažādas aktivitātes un labiekārtojumi.
- Līdzdalības budžeta projektu konkursā **2022.gadā tika iesniegti 5 projekti**, kas saistīti ar **ūdensmalu attīstību**, kas norāda iedzīvotāju vēlmi un nepieciešamību attīstīt ūdensmalas.





NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Mežaparka Lielās estrādes
rekonstrukcijas B daļas 2. posma
realizēšana

Avots: RD ĪD

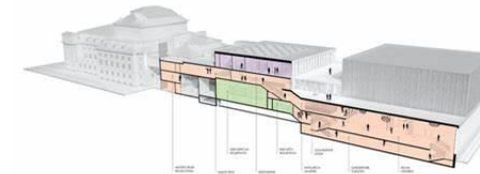


Latvijas Nacionālā teātra
piebūves
projektēšana

Avots: RD ĪD



LATVIJAS NACIONĀLĀ TEĀTRA PIEBŪVE SIMTGADES ALEJĀ 3, RĪGĀ



Brīvības pieminekļa
izgaismošana

Avots: RPA "Rīgas gaisma"



“Vasara Rīgas ielās 2021”

Avots: SIA “Rīgas meži”



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Ielu apzaļumošana un labiekārtošana:

- Ietves izbūve un labiekārtojums Ilūkstes ielā 103, Rīgā;
- Mežrozīšu ielas pārbūve;
- Ietves izbūve Sarkandaugavas ielas posmā no Ceļinieku ielas līdz Allažu ielai;

Avots: citify.eu



Āgenskalna tirgus priekšlaukuma labiekārtošana

Avots: archidea.lv



Kultūrvēsturiskā būvmantojuma saglabāšanas projekts:

- Alberta iela 2
- Bīskapa gāte 8
- Strēlnieku iela 1B
- Stabu iela 71
- Jēzusbaznīcas iela 13
- Pētersalas iela 2

Avots: RNP



Alberta iela 2



Strēlnieku iela 1B



Stabu iela 71



**LABA VIDES KVALITĀTE UN
NOTURĪGA PILSĒTAS
EKOSISTĒMA KLIMATA
PĀRMAIŅU MAZINĀŠANAI**



LABA VIDES KVALITĀTE UN NOTURĪGA PILSĒTAS EKOSISTĒMA KLIMATA PĀRMAIŅU MAZINĀŠANAI

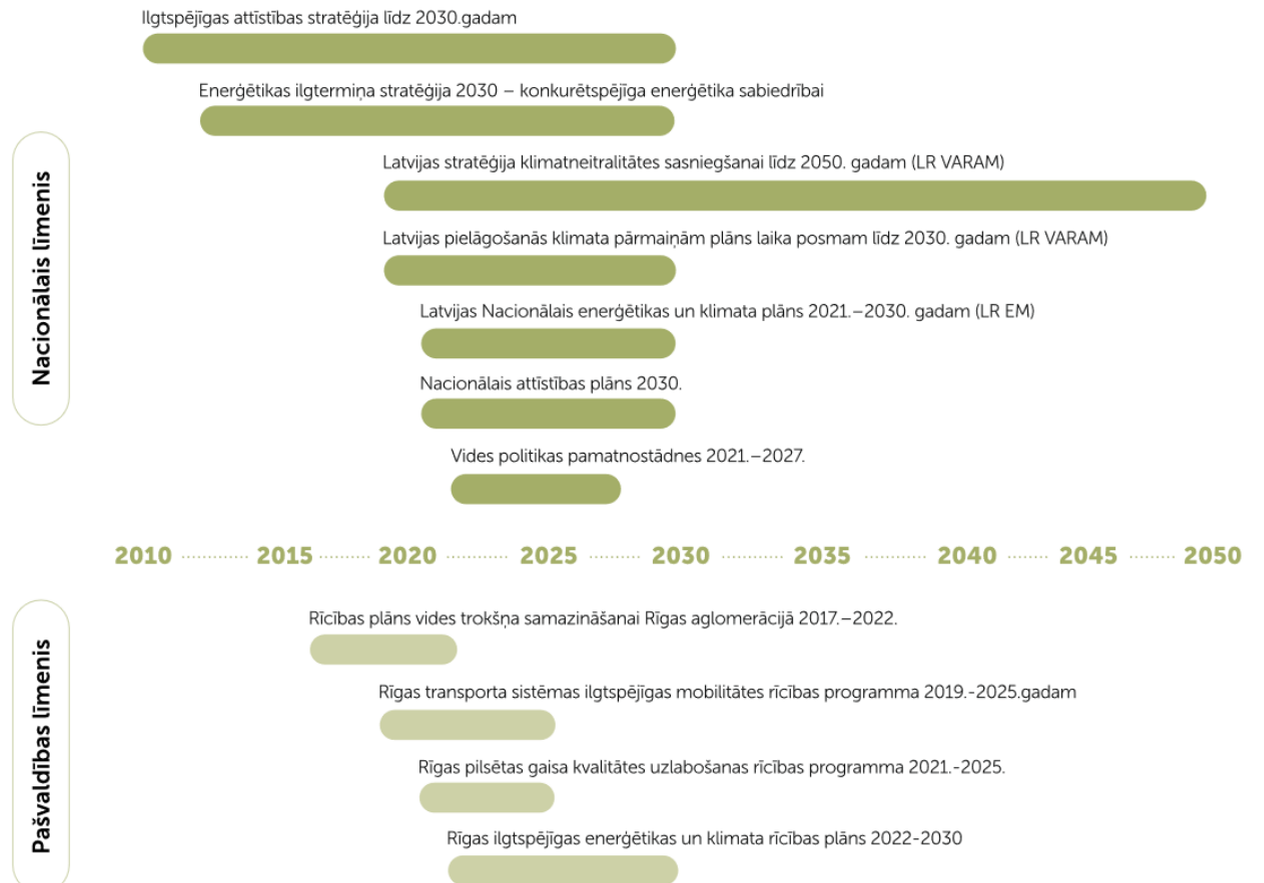
- 6 uzdevumi
- 28 rādītāji

- 73 rīcības
- 55 investīciju projekti

PRIORITĀTES MĒRĶA SASNIEGŠANAI IR IZVIRZĪTI 7 UZDEVUMI



AR 3. PRIORITĀTI SAISTĪTIE ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

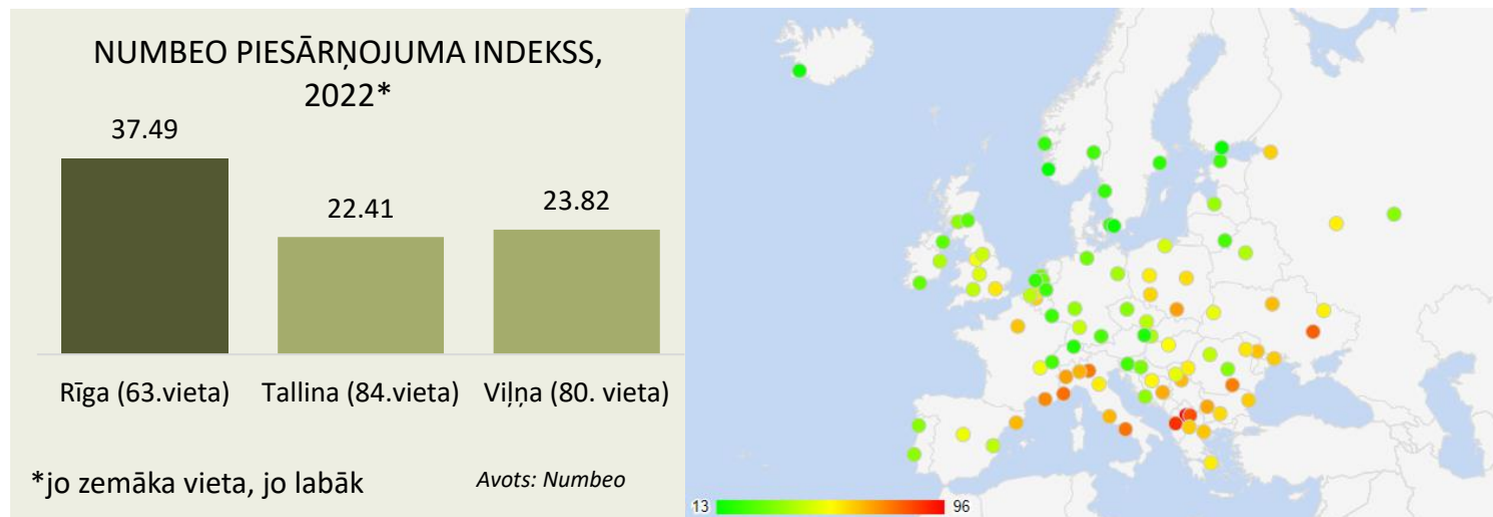
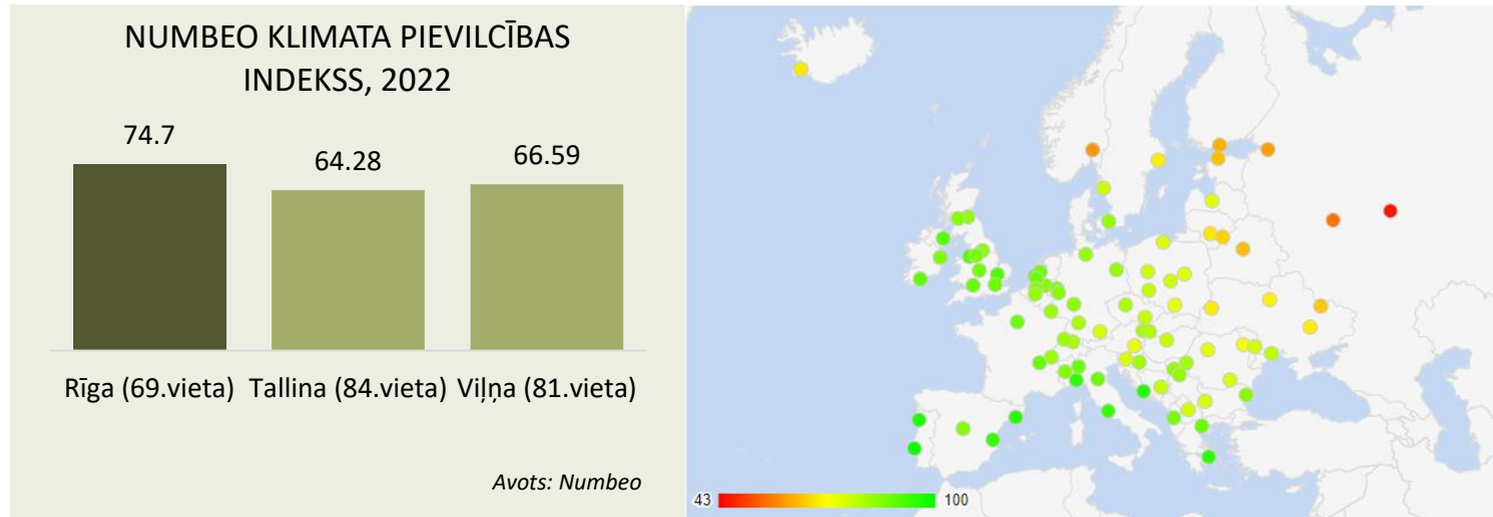




STARPTAUTISKIE RĀDĪTĀJI



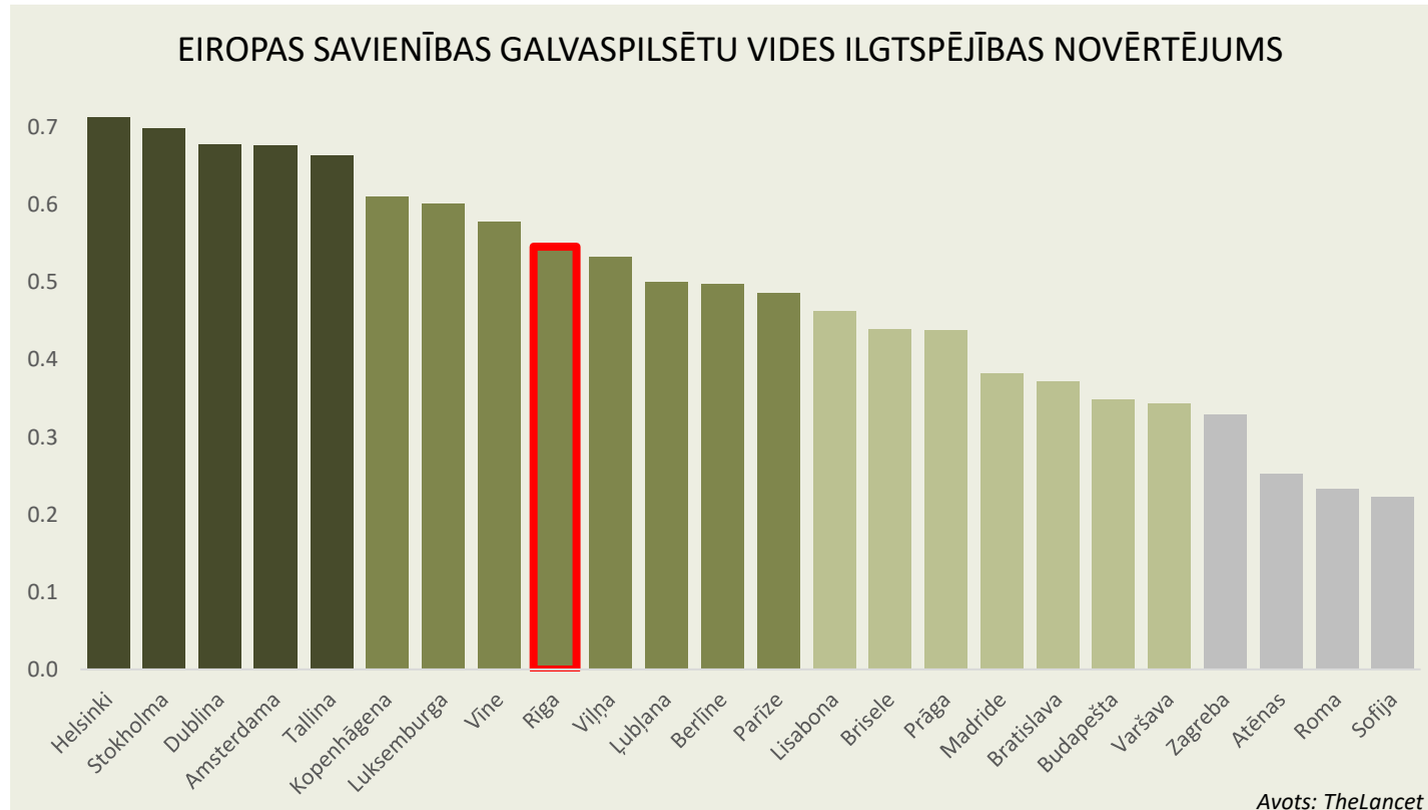
KLIMATA PIEVILCĪBA UN PIESĀRŅOJUMA INDEKSS



Numbeo indeksiem Eiropā tiek novērtēta 91.pilsēta (2022.gadā).

- Starp Baltijas valstu galvaspilsētām, klimata ziņā pievilcīgākā – Rīga.
- Neskatoties uz to, ka iedzīvotāji salīdzinoši pozitīvi Rīgā novērtē gaisa un ūdens kvalitāti, zaļās zonas un parkus, kā arī citus rādītājus, kas ietekmē pilsētas piesārņojumu, gan Viļņai, gan Tallinai piesārņojuma indekss ir zemāks.

Vides ilgtspējības novērtējums ES galvaspilsētās

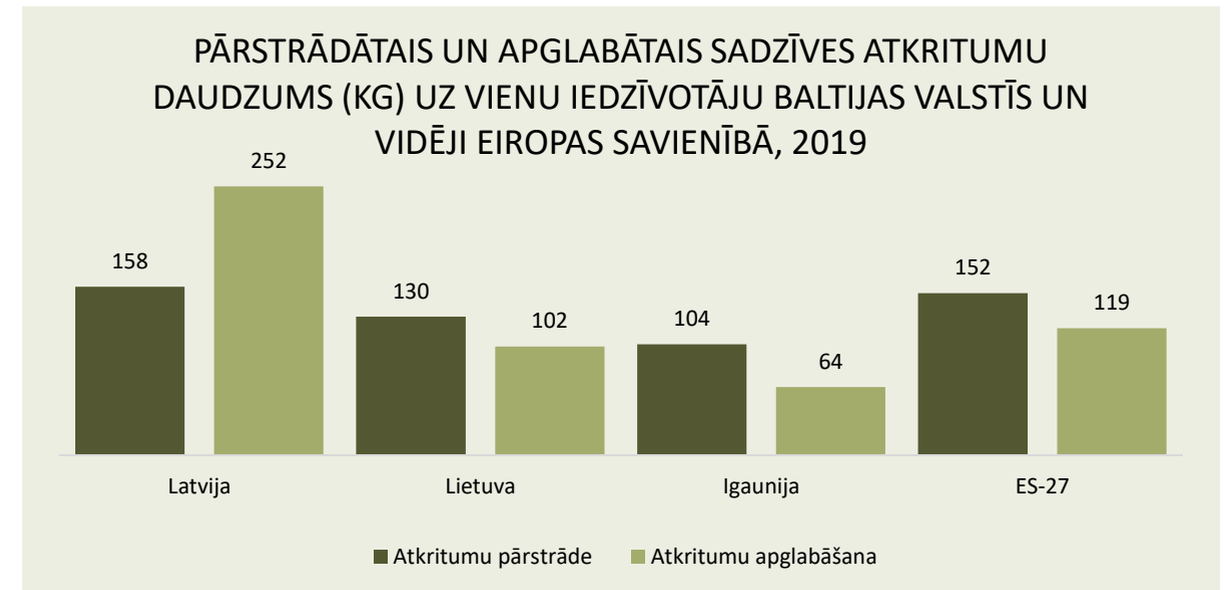
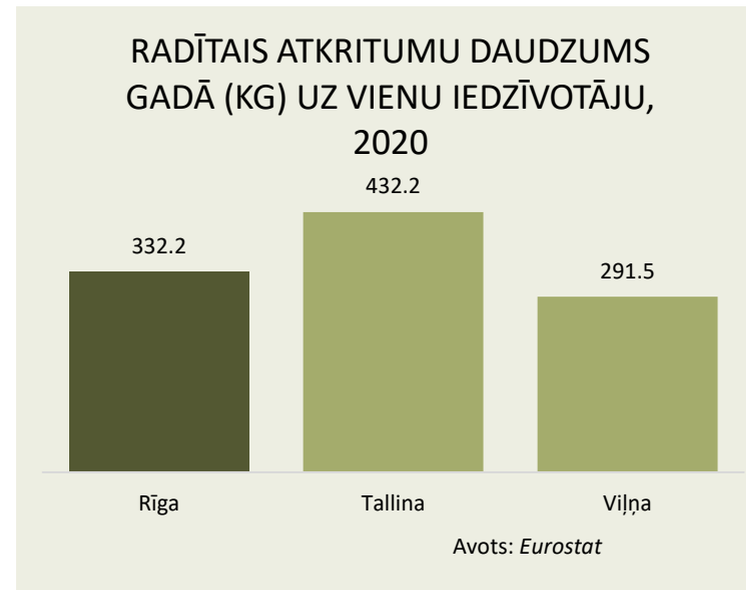
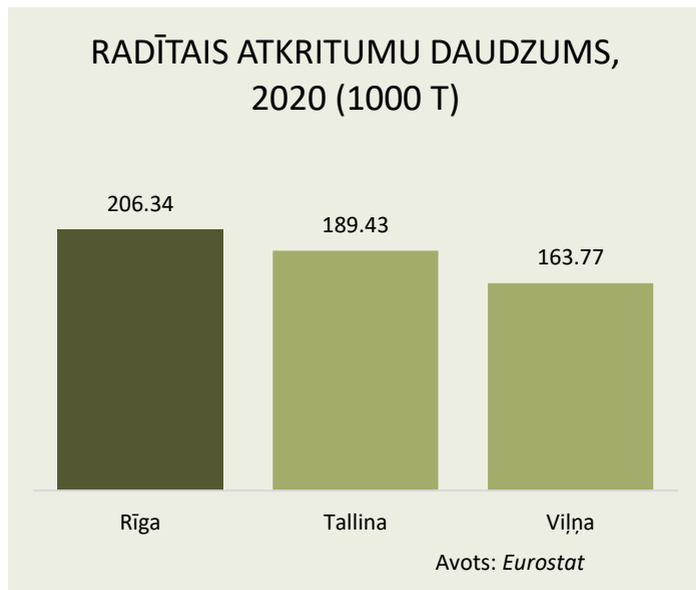


- Indekss iegūts balstoties uz 15 kvantitatīviem un kvalitatīviem rādītājiem, kas saistīti ar vides kvalitāti.
- Galvaspilsētas iedalītas 4 vides kvalitātes līmeņos. Rīga un Viļņa ierindotas 2. grupā, taču Tallina un Ziemeļeiropas valstis novērtētas ar ļoti augstu vides ilgtspējas līmeni.

1. grupa.	Ļoti augsts vides ilgtspējas līmenis	
2. grupa.	Augsts vides ilgtspējas līmenis	
3. grupa.	Vidējs vides ilgtspējas līmenis	
4. grupa.	Zems vides ilgtspējas līmenis	

Atkritumu daudzums Baltijā

- Ņemot vērā, ka Rīga iedzīvotāju skaita ziņā ir lielākā Baltijas galvaspilsēta, tajā tiek radīts lielākais atkritumu daudzums, taču visvairāk atkritumu uz vienu iedzīvotāju tiek radīti Tallinā.
- Starp Baltijas valstīm, Latvijā ir lielākais apglabāto atkritumu daudzums vidēji uz vienu iedzīvotāju un tas pārsniedz arī ES vidējo.





RĀDĪTĀJU ANALĪZE



RĀDĪTĀJU ATTĪSTĪBAS TENDENCE PRET SĀKUMA VĒRTĪBU

P3 rādītāju kopējais progress virzībā uz mērķa vērtības sasniegšanu 2027.gadā



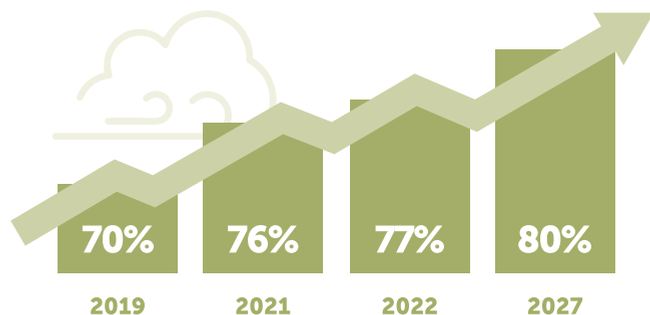
↑ 5 rādītājiem pozitīva tendence

↓ 3 rādītājiem negatīva tendence

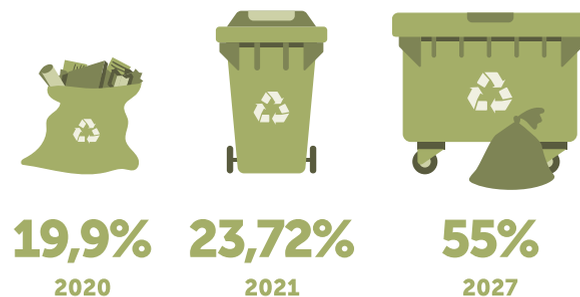
— 20 rādītājiem nebūtiskas izmaiņas vai nav pieejamie aktuālie dati

RĀDĪTĀJI AR POZITĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU

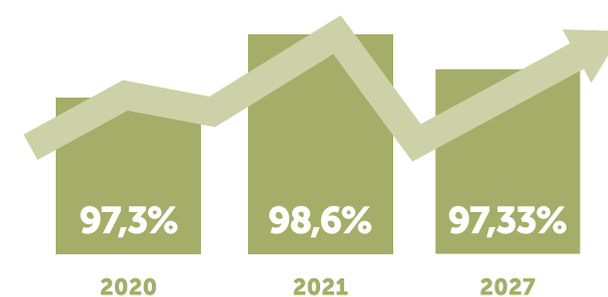
↑ R3-1 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par gaisa kvalitāti mikrorajonā vai apkaimē, %



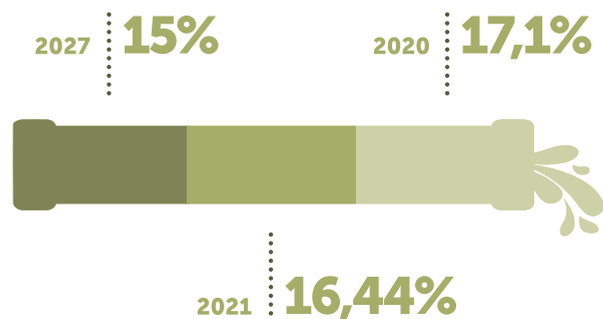
↑ R3-18 Šķirotu atkritumu īpatsvars pret kopējo daudzumu, %



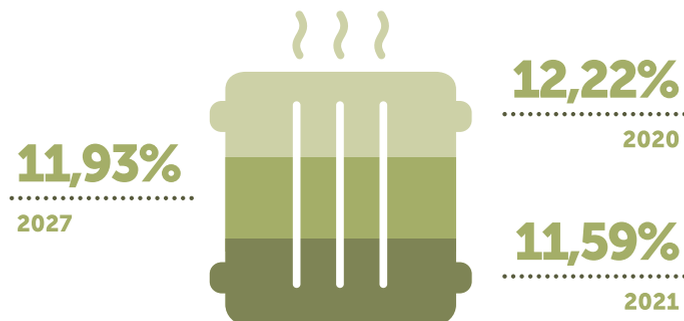
— R3-8 Attīrītie notekūdeņi pret kopējo apjomu, %



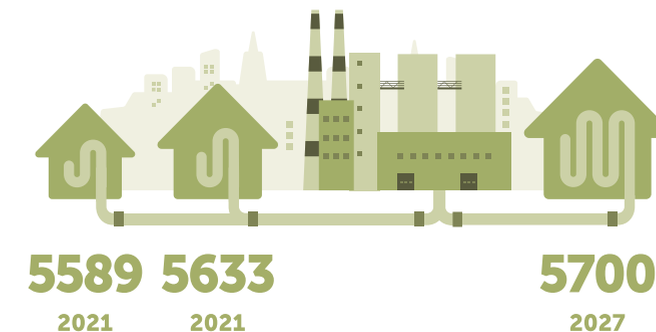
↓ R3-15 Iedzīvotāju pieslēgums decentralizētās kanalizācijas sistēmai, %



↓ R3-17 Relatīvais siltuma zudums siltumtīklā, %



— R3-16 Dzīvojamā fonda objektu skaita pieaugums, kuri pieslēgti centralizētās siltumapgādes sistēmai

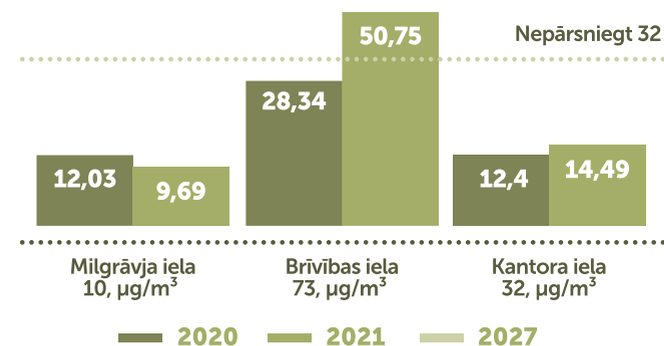


RĀDĪTĀJI AR NEGATĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU

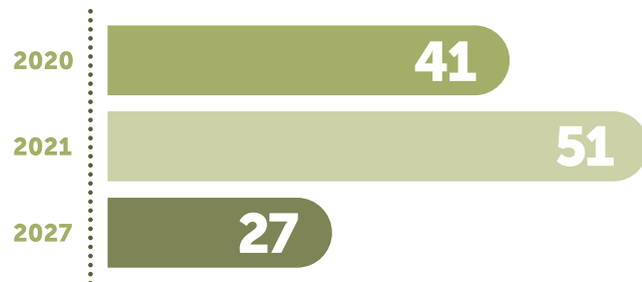
↓ R3-3 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par trokšņu līmeni mikrorajonā vai apkaimē naktī, %



↑ R3-6 NO₂ gada vidējā koncentrācija RD MVD monitoringa stacijās, µg/m³:



↑ R3-5 Dienu skaits gadā, kad pārsniegta normatīvajos aktos pieļaujamā robežvērtība piesārņojumam ar cietajām daļiņām PM₁₀ (monitoringa stacija Brīvības ielā 73)



— R3-19 Radītais atkritumu daudzums, t





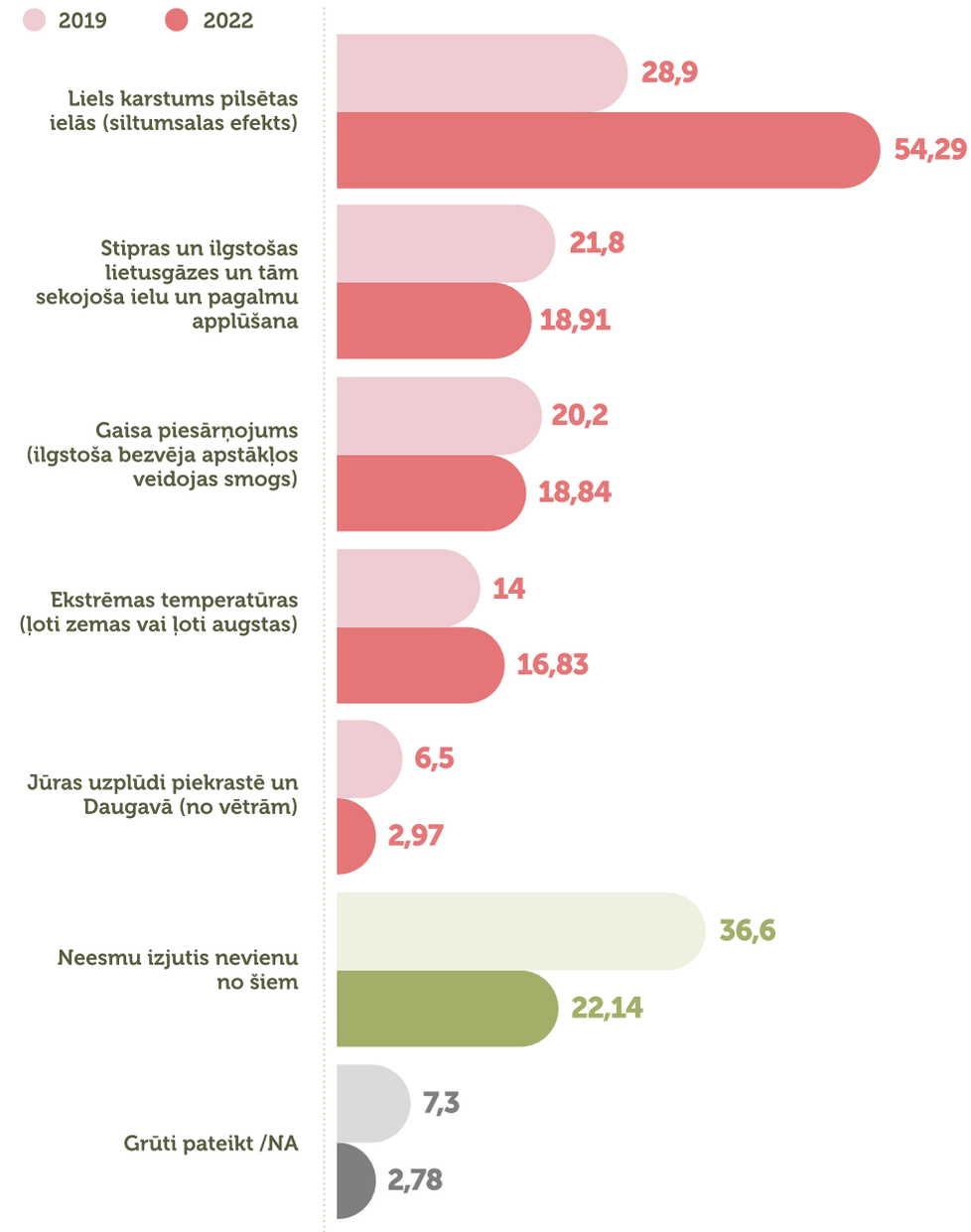
IEDZĪVOTĀJU APTAUJAS REZULTĀTI



IEDZĪVOTĀJU ATTIEKSME PRET KLIMATA PĀRMAIŅĀM

- Salīdzinot ar 2019.gadu būtiski pieaudzis iedzīvotāju skaits, kas izjutuši lielu karstumu pilsētas ielās (+ 25 procentpunkti),
- Samazinājies to iedzīvotāju skaits, kas nav izjutuši nevienu no minētajām parādībām (- 14.5 procentpunkti)
- Gaisa piesārņojumu un ielu un pagalmu aplūšanu visvairāk izjutuši Centra rajona iedzīvotāji, taču siltumsalas efektu izjutuši vismaz 46% iedzīvotāju visos pilsētas rajonos.

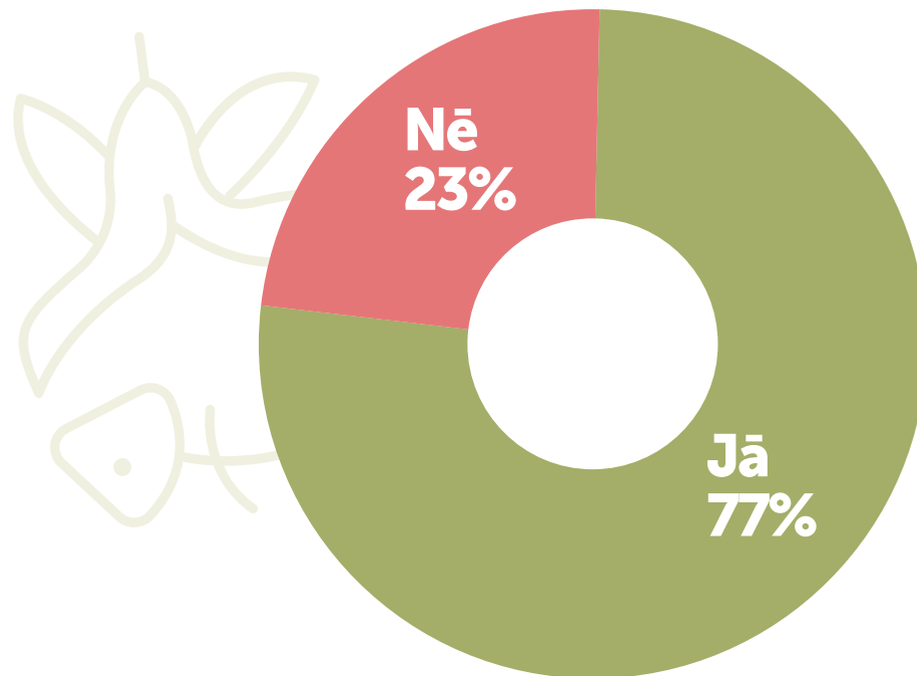
Attieksme pret klimata pārmaiņām 2019 un 2022,%



IEDZĪVOTĀJU ATKRITUMU ŠĶIROŠANAS PARADUMI

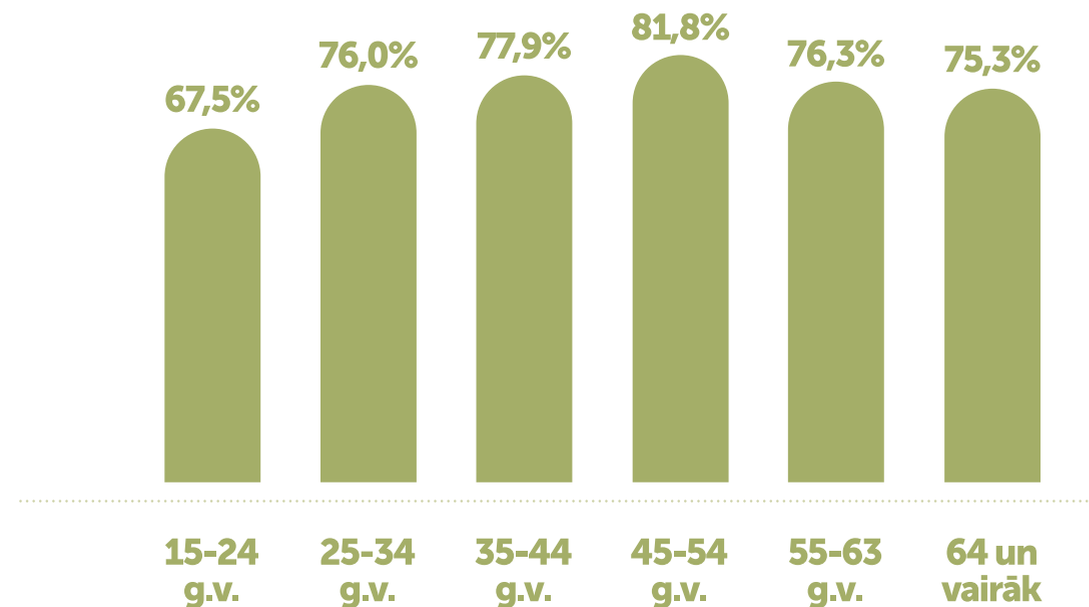
- Rīgā atkritumus šķiro 77% iedzīvotāju
- Salīdzinoši mazāks atkritumu šķirotāju īpatsvars ir tieši jaunu cilvēku vecuma grupā (67,5%), taču lielākais 45-54 gadu vecuma grupā (81,2%)

Iedzīvotāju īpatsvars, kas ikdienā šķiro atkritumus



Avots: Aptauja

Ikdienā šķiro atkritumus - īpatsvars vecuma grupās



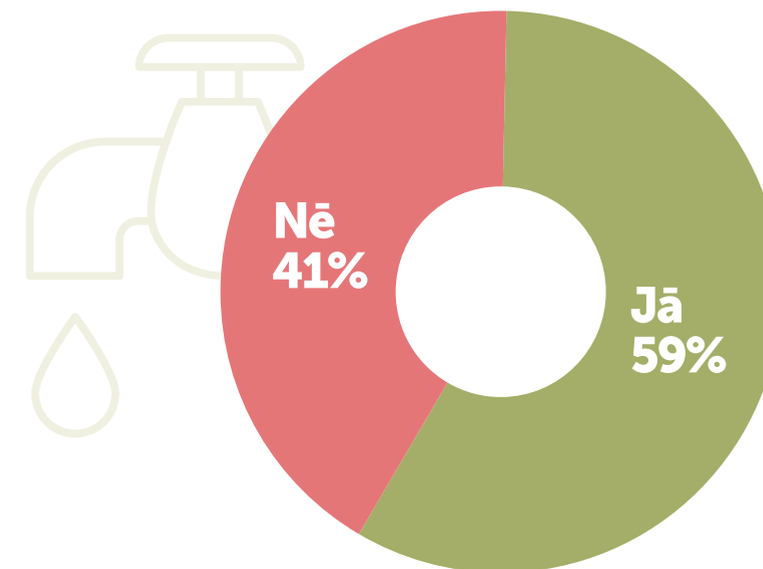
Avots: Aptauja

KRĀNA ŪDENS LIETOŠANA DZERŠANAI IKDIENĀ

“Biedrība “Ū vitamīns” aprēķinājusi, ka izvēloties ūdeni pirkt pudelēs, gada laikā viens cilvēks tērē 200 līdz 400 EUR, samaksājot aptuveni 1 EUR par 1 litru dzeramā ūdens “iepakojumā”. Lietojot krāna ūdeni, par šo pašu summu var iegūt 1000 litrus tīru un drošu dzeramo ūdeni. Turklāt, atsakoties no fasēta dzeramā ūdens, vienam cilvēkam iespējams samazināt radīto plastmasas atkritumu daudzumu līdz pat 50 kg.



Vai jūs lietojiet krāna ūdeni dzeršanai ikdienā?





RĪCĪBAS UN INVESTĪCIJU PLĀNA ANALĪZE



ATBILDĪGO RD IESTĀŽU UN STRUKTŪRVIENĪBU PROJEKTU APKOPOJUMS PRIORITĀTES UZDEVUMU ĪSTENOŠANĀ



Atbildīgā
iestāde

RD MVD

REA

SIA "Getliņi EKO"

RD PAD

RP SIA "Rīgas meži"

RP AS "Rīgas siltums"

RD SD

RP SIA "Rīgas ūdens"

RP SIA "Rīgas Nacionālais
zooloģiskais dārzs"

RP SIA "Rīgas nami"

RP SIA "Rīgas namu pārvaldnieks"

RD ĪD

RPA "Rīgas gaisma"

RP AS "Rīgas Centrāltirgus"

Iestādes projektu
skaits
Prioritātē

46

16

9

5

2

5

9

16

5

5

4

3

1

2

Projektu skaits
uzdevumā

12

22

24

26

14

30

Uzdevums



U3.1. Vides kvalitātes uzraudzības un sabiedrības informēšanas sistēma



U3.2. Vides kvalitāte



U3.3. Plūdu un krastu erozijas risku mazināšana



U3.4. Komunālie pakalpojumi



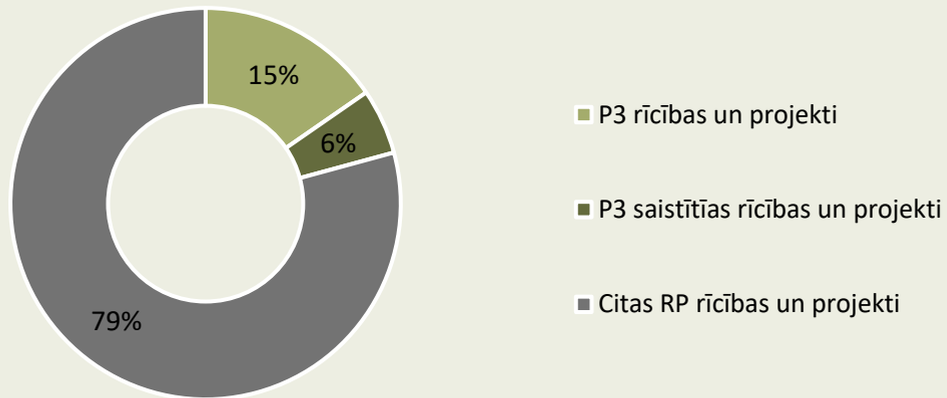
U3.5. Atkritumu saimniecība



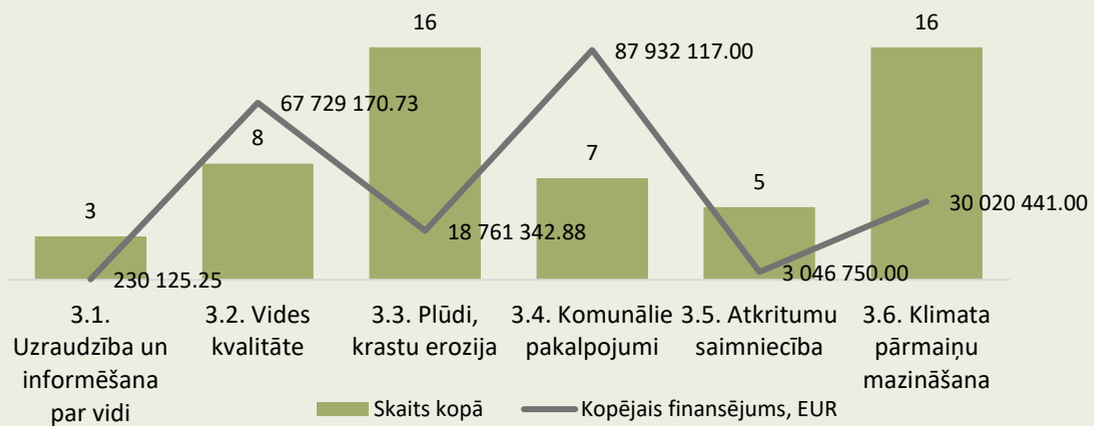
U3.6. Klimata pārmaiņu mazināšana

INVESTĪCIJU UN RĪCĪBAS PLĀNA ANALĪZE

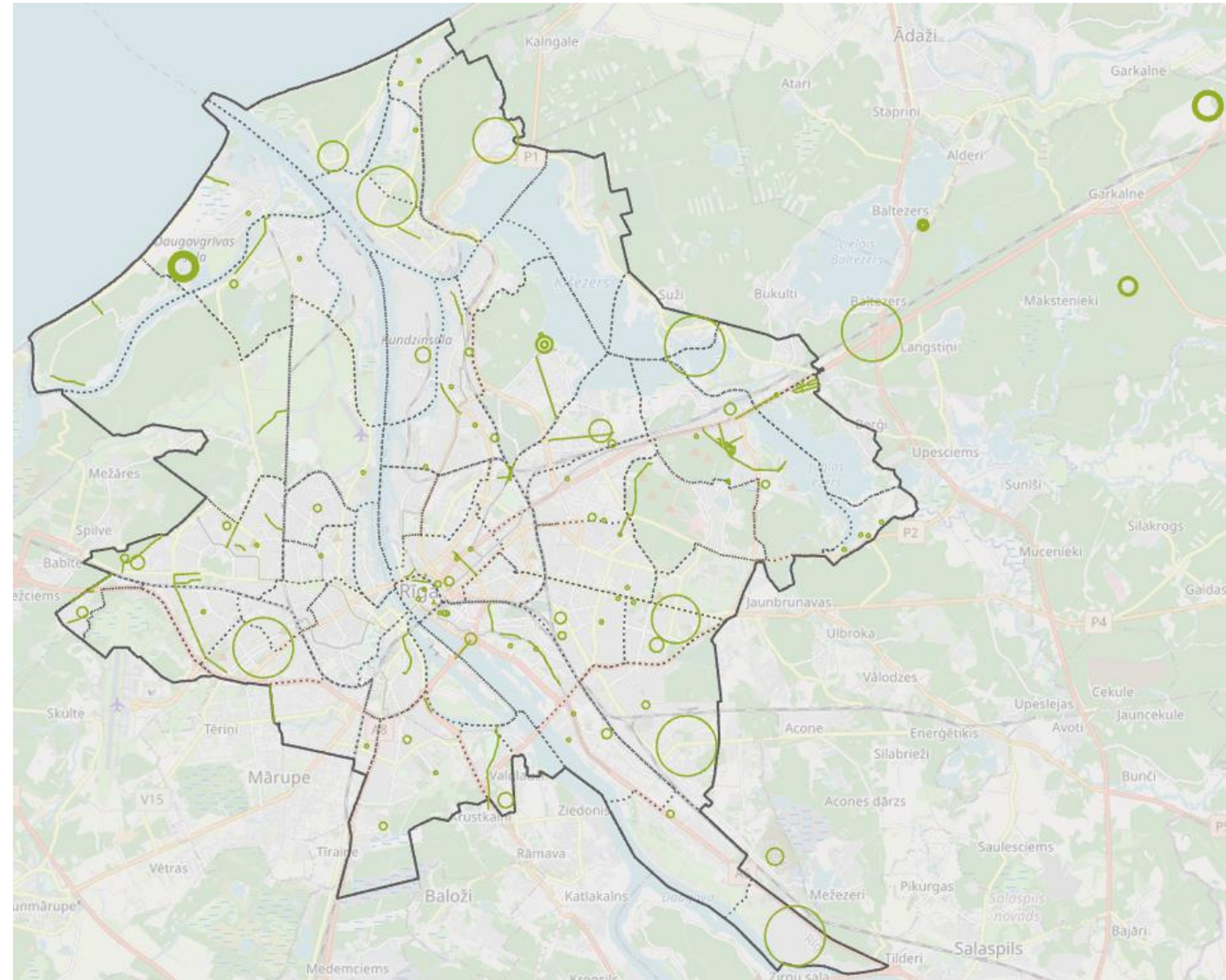
P3 RĪCĪBU UN PROJEKTU ĪPATSVARS



IP PROJEKTU SKAITA UN FINANSĒJUMA APJOMA SALĪDZINĀJUMS



IP PROJEKTU IZVIETOJUMS





RISINĀMIE JAUTĀJUMI



EKSPERTU FOKUSGRUPU DISKUSIJAS GALVENĀS ATZIŅAS

1. Sadzīves atkritumu apjoma palielināšanās

- **Efektīva sadzīves atkritumu dalītas vākšanas sistēma**, t.i., centralizēta, pēc vienotiem nosacījumiem, saprotamā veidā organizēta. Katrai mājai ir ne tikai nešķiroto atkritumu kontainers, bet arī slēgts bioloģisko atkritumu kontainers. Nepieciešamība pēc decentralizētiem kompostēšanas laukumiem/ vietām un **vienkāršas, izskaidrojošas informācijas**.
- Iedzīvotāju **izglītošana un informēšana** par vides apdraudējumu šķirojot nepareizi, par personīgo atbildību, atkritumu šķirošanu.
- **Regulāras** bīstamo atkritumu savākšanas **kampanjas**.
- **Aktīvi, motivēti apsaimniekotāji** kā svarīgs ķēdes posms.
- **Noteikt kritērijus/prasības** lieliem pasākumiem Rīgā (depozīti, u.tml.).
- Pašvaldībai iestrādāt aktuālās prasības **saistošajos noteikumos** par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu un **līgumos** ar atkritumu apsaimniekotājiem.
- Atkritumu **sadedzināšanas iekārtas nav perspektīvs risinājums**, kurā vērts investēt.
- Primāri fokusēties uz **aprites ekonomikas principiem**, tā risinājumiem un materiālu atgūšanu no atkritumu plūsmas.

EKSPERTU FOKUSGRUPU DISKUSIJAS GALVENĀS ATZIŅAS

2. Klimata mainība – ilgstoši karstuma periodi, pārplūdusi pilsēta, u.c.

- **Problēmvieta kartēšana, telpiski dati** par lietus notekudeņu sistēmu un pārējo komunālo saimniecību.
- Prioritāri jāievieš **dabā balstīti risinājumi** (sistēmas līmenī, ar iestrādātām prasībām būvprojektos, būvatļaujās, u.c.).
- **Publiskajām investīcijām jādemonstrē mūsdienīgi risinājumi.**
- Mērķtiecīgi **izglīt, pilnveidot zināšanas un izpratni** pašvaldības un tās institūciju dažādu jomu speciālistiem.
- Lietus ūdens nodoklis.
- Atrisināta brīvkrānu ierīkošanas, apkalpošana finansēšana.
- Ieviest publiskās ēkās ērtu **ūdens uzpildīšanas vietu.**
- Zaļais koeficients karstumsalu novēršanai.

3. Nepietiekami risinājumi vides kvalitātes un komunālo pakalpojumu jomā

- Pašvaldībai mērķtiecīgi risināt centralizētu komunālo sistēmu jautājumus (finansējums esošo tīklu rekonstrukcijai, jaunu izbūvei).
- Meklēt **risinājumus vietās ar decentralizētu siltumapgādi.**
- Akūts komunālo sistēmu speciālistu-inženieru trūkums.
- **Būt elastīgiem** attiecībā uz siltumapgādes veidu un jaunām pieejām.
- Kapitālsabiedrību sadarbībā attīstīt aprites ekonomikas principus.
- **Atvieglojumi piesārņoto teritoriju attīstītājiem, veicot sanāciju.**

RISINĀMIE JAUTĀJUMI

- Pašvaldības darbinieku kapacitātes celšana ilgtspējīgu, dabā balstītu risinājumu ieviešanā
- Dabā balstītu risinājumu pieņemšana, datu ievākšana un pieejamība
- Vēsturiski piesārņoto vietu sanācijas veicināšana
- Skaņas piesārņojuma samazināšana
- Gaisa kvalitātes uzlabošana
- Plūdu riska pārvaldības plāna aktualizācija.
- Ilgtspējīgu lietus ūdens risinājumu pārvaldība Rīgas pilsētā.
- Instrumenti privāto īpašnieku iesaistīšanai/izglītošanai.
- Nepieciešams turpināt meklēt individuālus, inovatīvus risinājumus siltumapgādes jomā teritorijās, kur ir decentralizēta siltumapgāde un neatbilstoša gaisa kvalitāte, pārejai no fosilajiem resursiem uz cita veida.
- Aprites ekonomikas veicināšana
- Sabiedrības izglītošana, gan par atkritumu šķirošanu, gan to neradīšanu
- Pēc ekspertu ieteikuma primāri būtu nepieciešams ieviest dabā balstītus risinājumus sistēmas līmenī, ar iestrādātām prasībām būvprojektos
- Publiskajām investīcijām būtu jādemonstrē mūsdienīgi risinājumi, kuri vērsti uz lietus ūdens slodžu samazināšanu



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Centralizētas komunālās inženierinfrastruktūras attīstība:

- Centralizēto kanalizācijas tīklu atjaunošana
- Centralizēto ūdensapgādes tīklu atjaunošana
- Notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas stacijas "Daugavgrīva" atjaunošana
- Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-204 modernizācija
- Notekūdeņu piesārņojuma monitoringa sistēmas ieviešana
- Ūdensvada tīklu aizbīdņu nomaiņas programma
- Ūdensvada tīklu ugunsdzēsības hidrantu nomaiņas programma



Austuves iela



Austuves iela



BAS «Daugavgrīva»



BAS «Daugavgrīva»

Avots: SIA "Rīgas ūdens"

Ūdeņraža uzpildes staciju tīkla attīstība



Avots: RP SIA "Rīgas Satiksme"



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Izveidota interaktīva tiešsaistes ūdens apsaimniekošanas platforma "Baltic Smart Water Hub" ("Vieda ūdens apsaimniekošana Baltijas jūras reģionā")



Avots: RDPAD - Projektu vadības pārvalde

Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra"

Zālāju un lagūnu atjaunošana
Buļļu salā



Kāpu stiprināšana un erozijas seku mazināšana piekrastē



Svešzemju un invazīvo augu sugu ierobežošana zālajos, kāpās un mežos



Pelēko kāpu atklātās ainavas atjaunošana



Avots: RDPAD - Projektu vadības pārvalde



KVALITATĪVA UN PIEEJAMA IZGLĪTĪBA



KVALITATĪVA UN PIEEJAMA IZGLĪTĪBA

- 7 uzdevumi
- 27 rādītāji

- 55 rīcības
- 45 projekti

PRIORITĀTES MĒRĶA SASNIEGŠANAI IR IZVIRZĪTI 7 UZDEVUMI

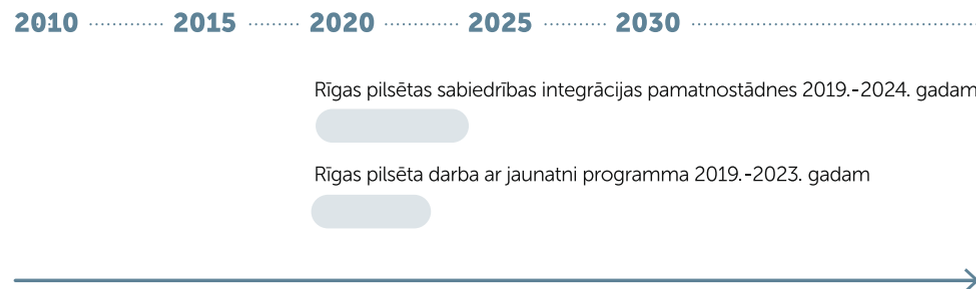


AR PRIORITĀTI P4 SAISTĪTIE ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

Eiropas un Nacionālais līmenis



Pašvaldības līmenis

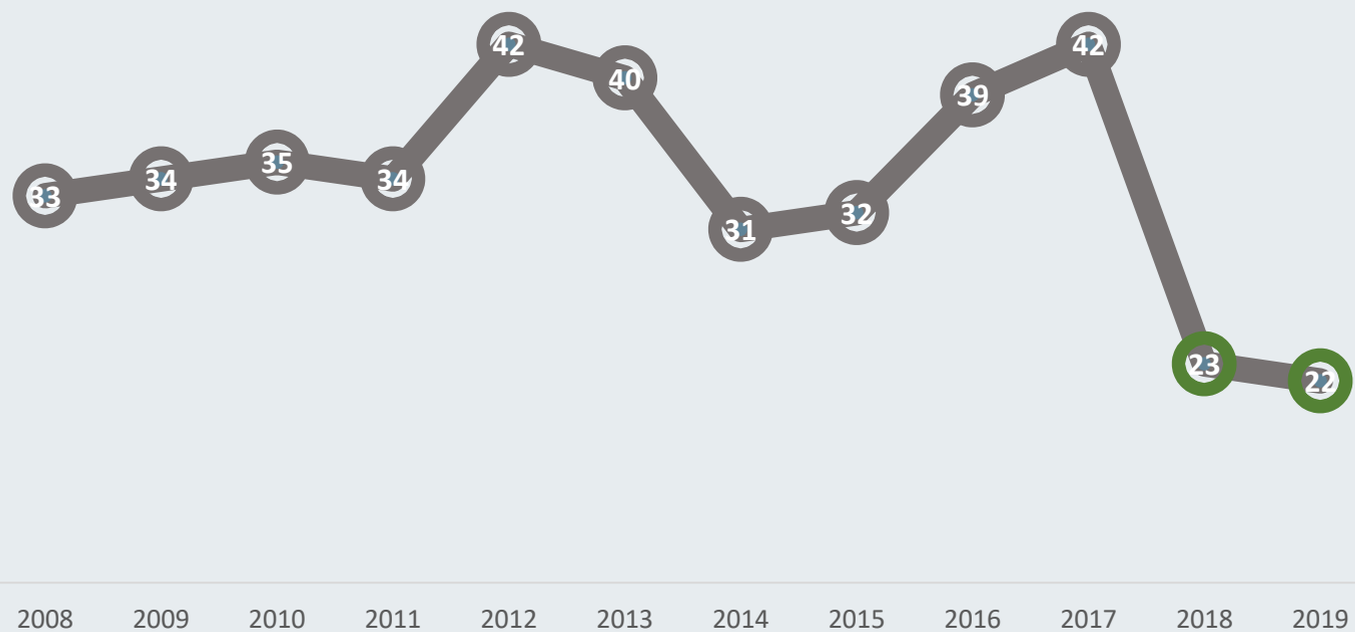




STARPTAUTISKIE RĀDĪTĀJI



LATVIJAS IZGLĪTĪBAS UN PRASMJU NOVĒRTĒJUMS GLOBĀLĀS KONKURĒTSPĒJAS INDEKSĀ



Avots: Global Competitiveness Index

- Globālās konkurētspējas indeksā, kas ir pazīstamākais un visaptverošākais valstu konkurētspējas vērtējums, izglītība un prasmes ir viens no 12 faktoriem (pīlāriem).
- **No 140 valstu vērtējuma, 2019./2020.gadā izglītība un prasmes Latvijā ieņēma 22.vietu,** ko var uzskatīt par Latvijas konkurētspējas stipro pusi.



RĀDĪTĀJU ANALĪZE



RĀDĪTĀJU ATTĪSTĪBAS TENDENCE PRET SĀKUMA VĒRTĪBU

- ↑ 11 rādītājiem pozitīva tendence
- ↓ 8 rādītājiem negatīva tendence
- 8 rādītājiem nebūtiskas izmaiņas vai nav pieejamie aktuālie dati

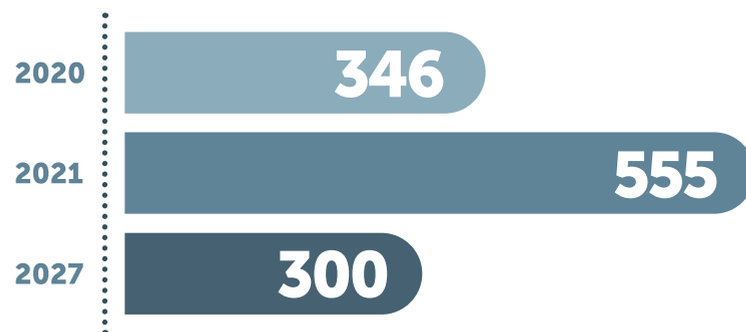
P4 rādītāju kopējais progress virzībā uz mērķa vērtības sasniegšanu 2027.gadā



RĀDĪTĀJI AR POZITĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU



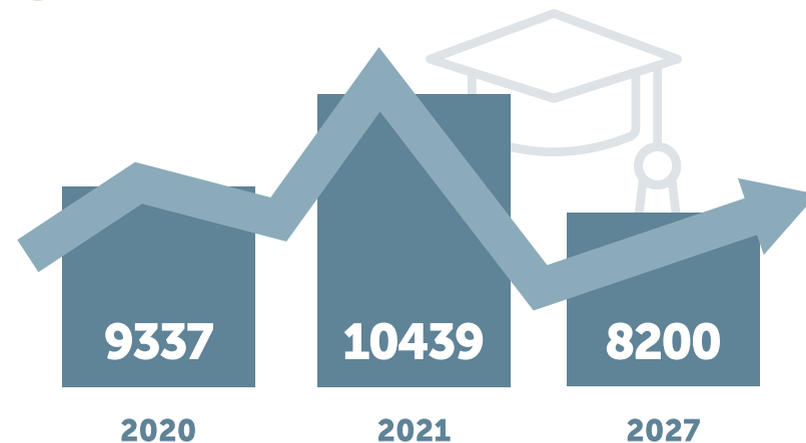
R4-10 Bērnu skaits ar atbalstu valsts valodas apgūvei vispārējās izglītības iestādēs gadā (jauniebraucēji, emigranti)



R4-11 Iesaistītās vispārējās izglītības iestādes, kuras sniedz atbalstu valsts valodas apgūvei (jauniebraucējiem, remigrantiem), %



R4-19 Pedagogu skaits, kuri piedalījušies profesionālās kvalifikācijas pilnveidē

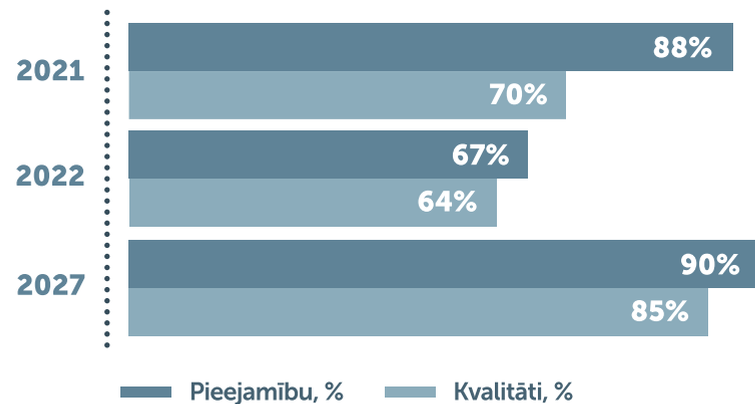


R4-21 Dalībnieku skaits, kuri saņēmuši apliecību par piedalīšanos neformālās izglītībasursos

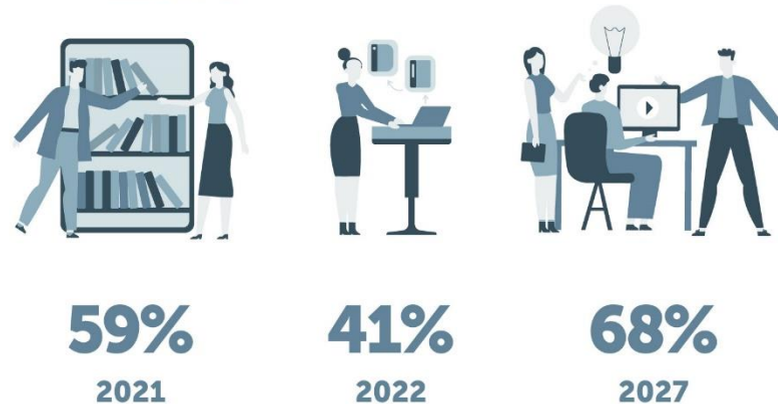


RĀDĪTĀJI AR NEGATĪVU ATTĪSTĪBAS TENDENCI VAI VIRZĪBU UZ MĒRĶA VĒRTĪBU

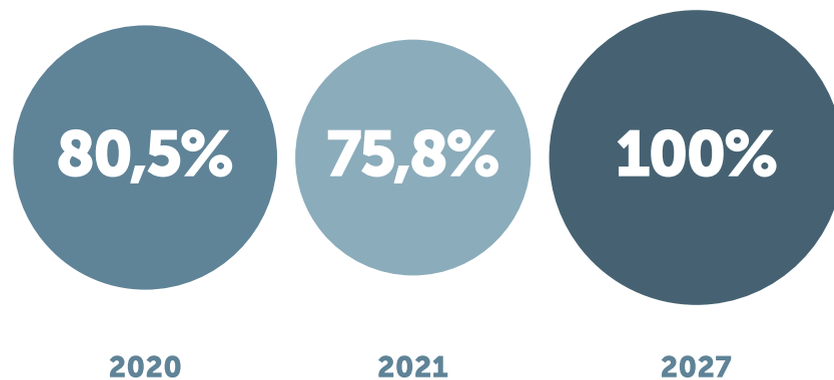
↓ R4-1 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par pašvaldības vispārējās izglītības iestāžu pakalpojumu



↓ R4-12 Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par iespējām pilnveidoties, apmeklējot neformālās izglītības kursus, %



↓ R4-15 Rīgas vispārējās izglītības skolotāju vidējā alga (1.–12. klase) pret vidējo algu Rīgā, %



↓ R4-23 Audzēkņu skaits interešu izglītības programmās pašvaldības izglītības iestādēs



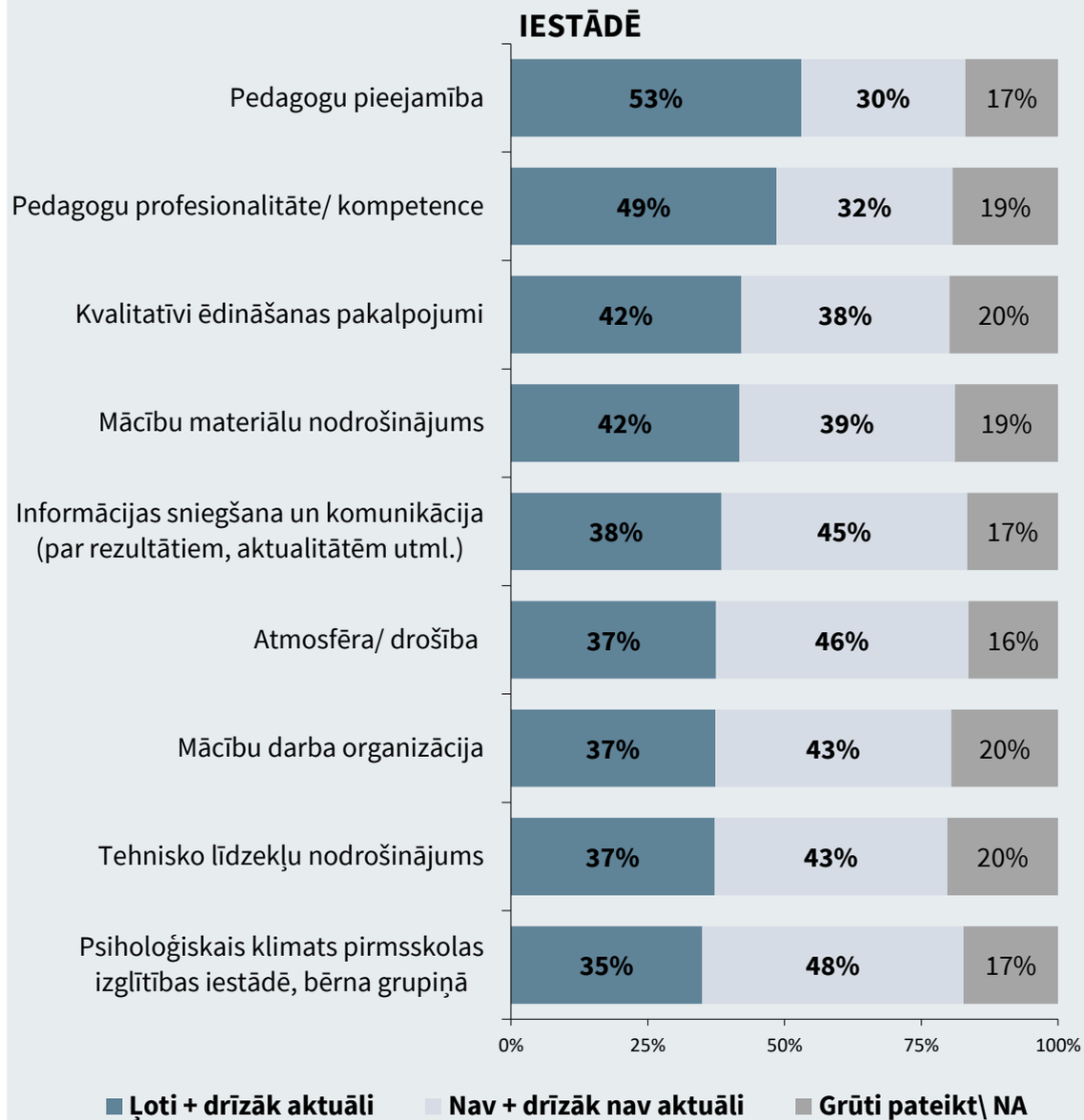


IEDZĪVOTĀJU APTAUJAS REZULTĀTI



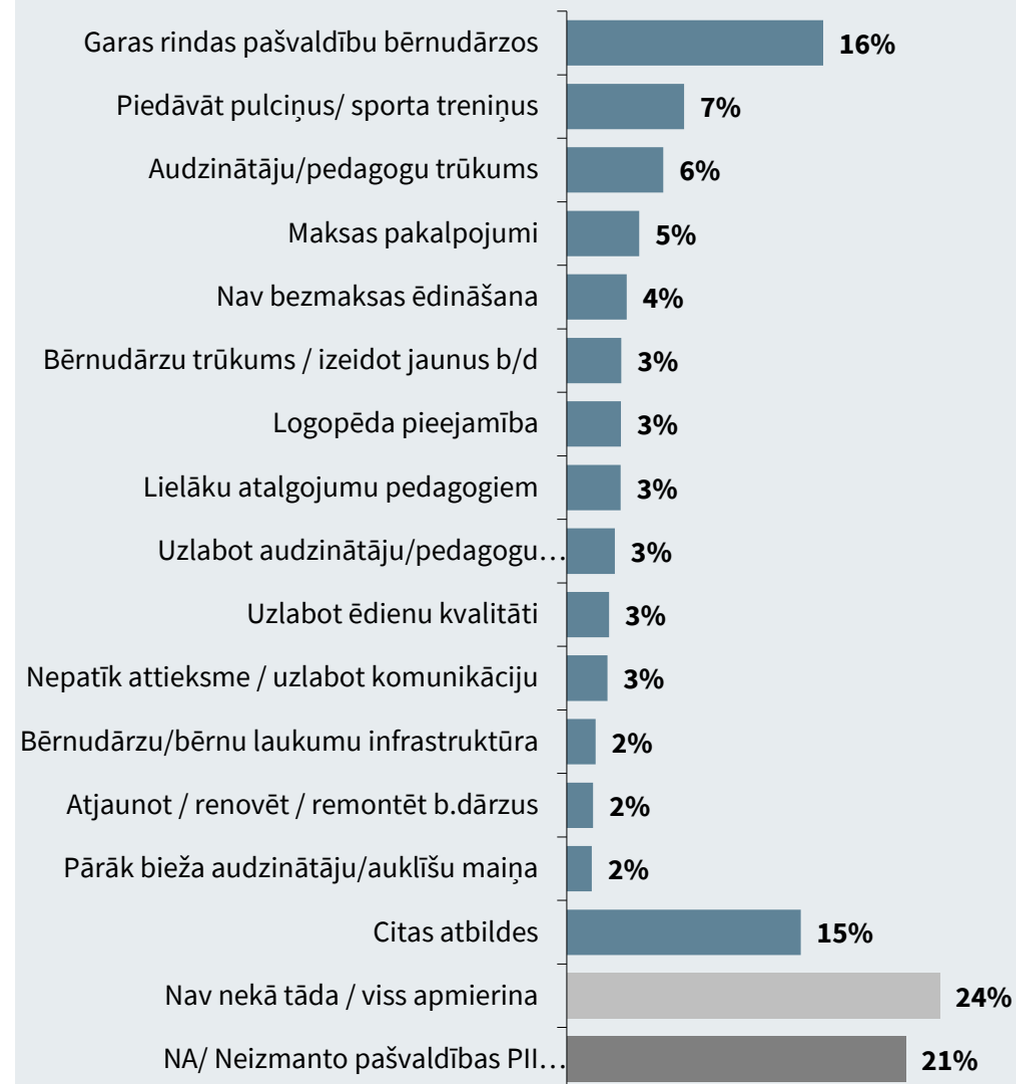
PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS PAKALPOJUMU NOVĒRTĒJUMS

IZGLĪTĪBAS PAKALPOJUMU KVALITĀTES ASPEKTI, KURU RISINĀŠANA IR AKTUĀLA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒ



Avots: Aptauja

NEPIECIEŠAMIE UZLABOJUMI PAŠVALDĪBAS PII PAKALPOJUMA PIEDĀVĀJUMĀ



Avots: Aptauja

VISPĀRĒJĀS IZGLĪTĪBAS PAKALPOJUMU NOVĒRTĒJUMS

PRIORITĀRI RISINĀMIE IZGLĪTĪBAS PAKALPOJUMU KVALITĀTES ASPEKTI IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒ



Avots: Aptauja

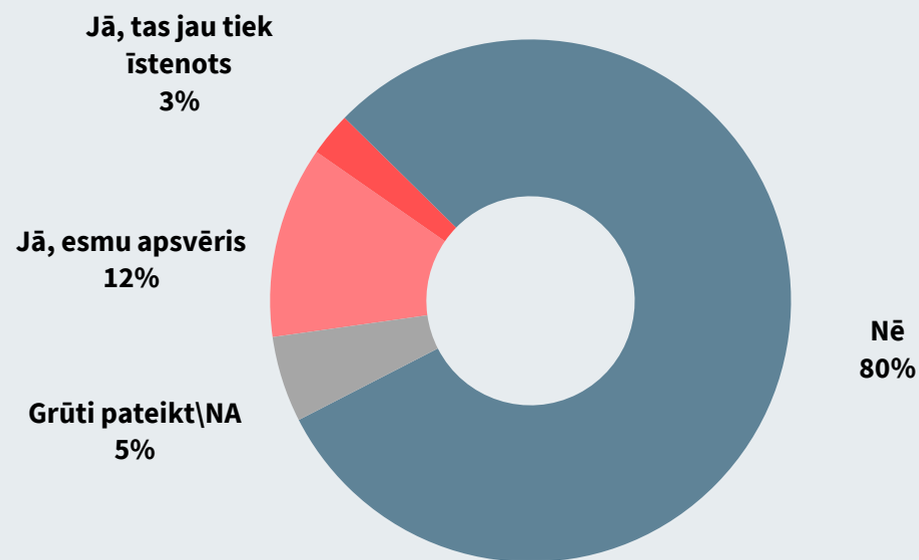
NEPIECIEŠAMIE UZLABOJUMI VISPĀRĒJĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU (SKOLU) PAKALPOJUMA PIEDĀVĀJUM



Avots: Aptauja

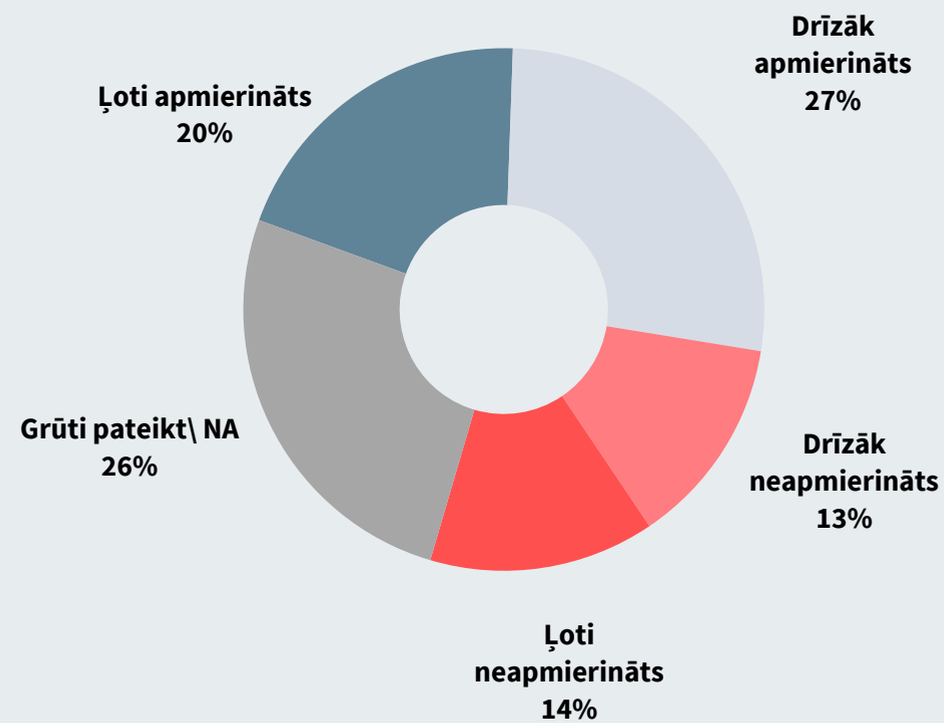
AKTUĀLIE JAUTĀJUMI

INTERESE IZGLĪTĪBU APGŪT TĀLMĀCĪBĀ



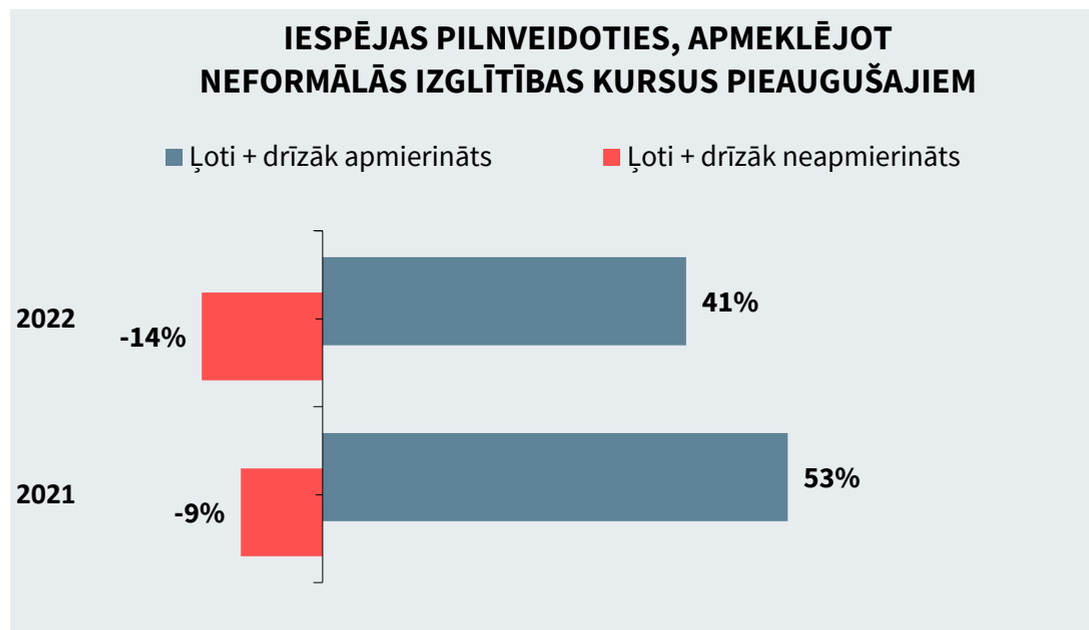
Avots: Aptauja

IEKĻAUJOŠAS IZGLĪTĪBAS NODROŠINĀŠANA IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS



Avots: Aptauja

PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBAS IESPĒJU VĒRTĒJUMS



Salīdzinoši pozitīvāk pieaugušo izglītības iespējas vērtēja rīdzinieki vecumā no 25 līdz 44 gadiem, ar augstāku ienākumu un izglītības līmeni, latvieši.

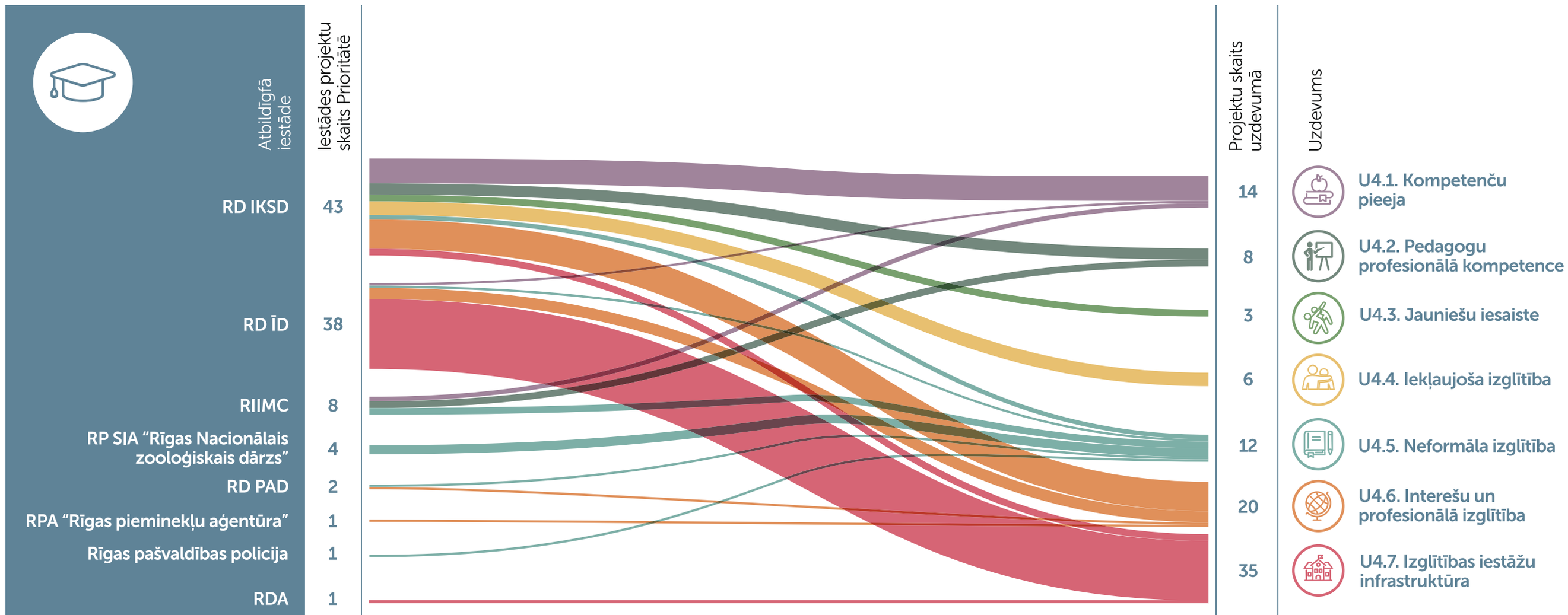




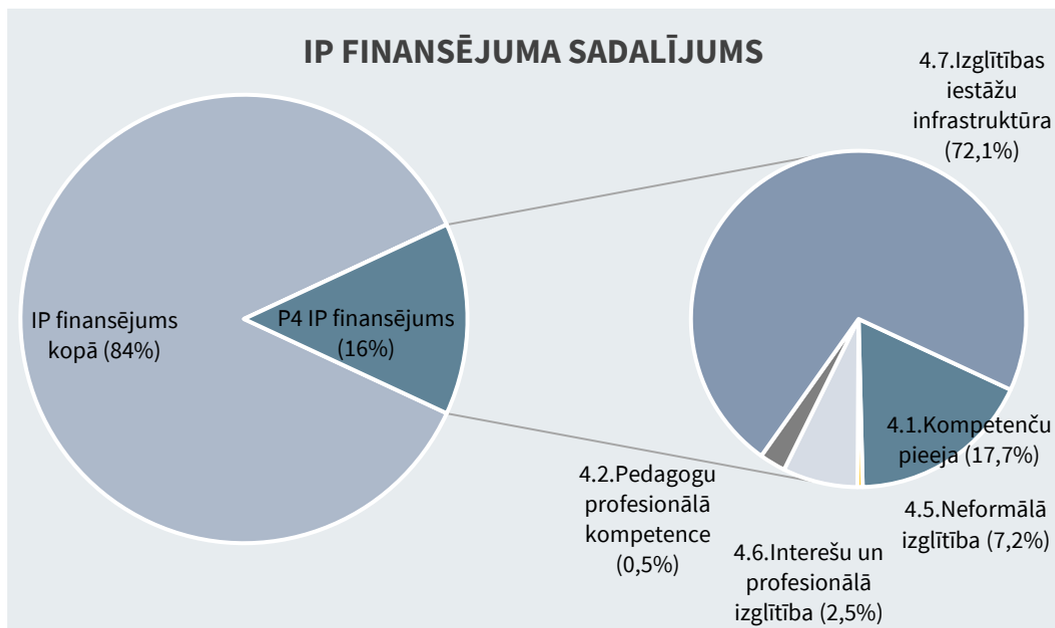
RĪCĪBAS UN INVESTĪCIJU PLĀNA ANALĪZE



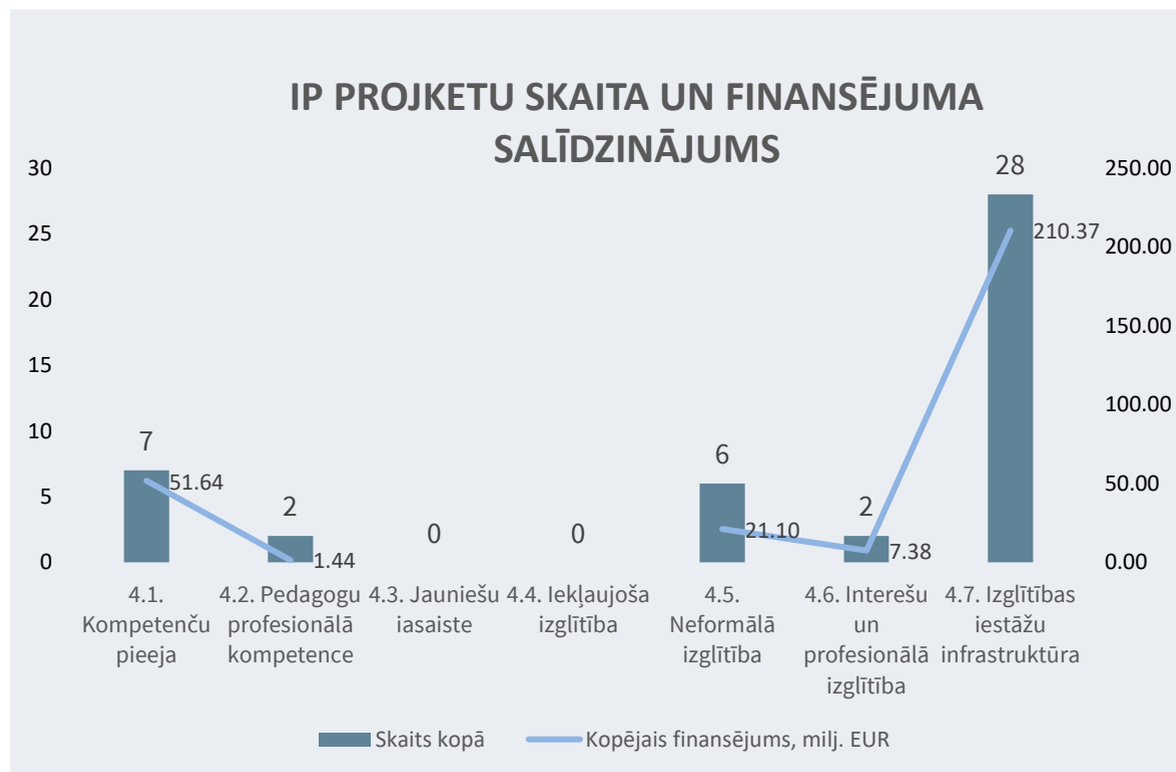
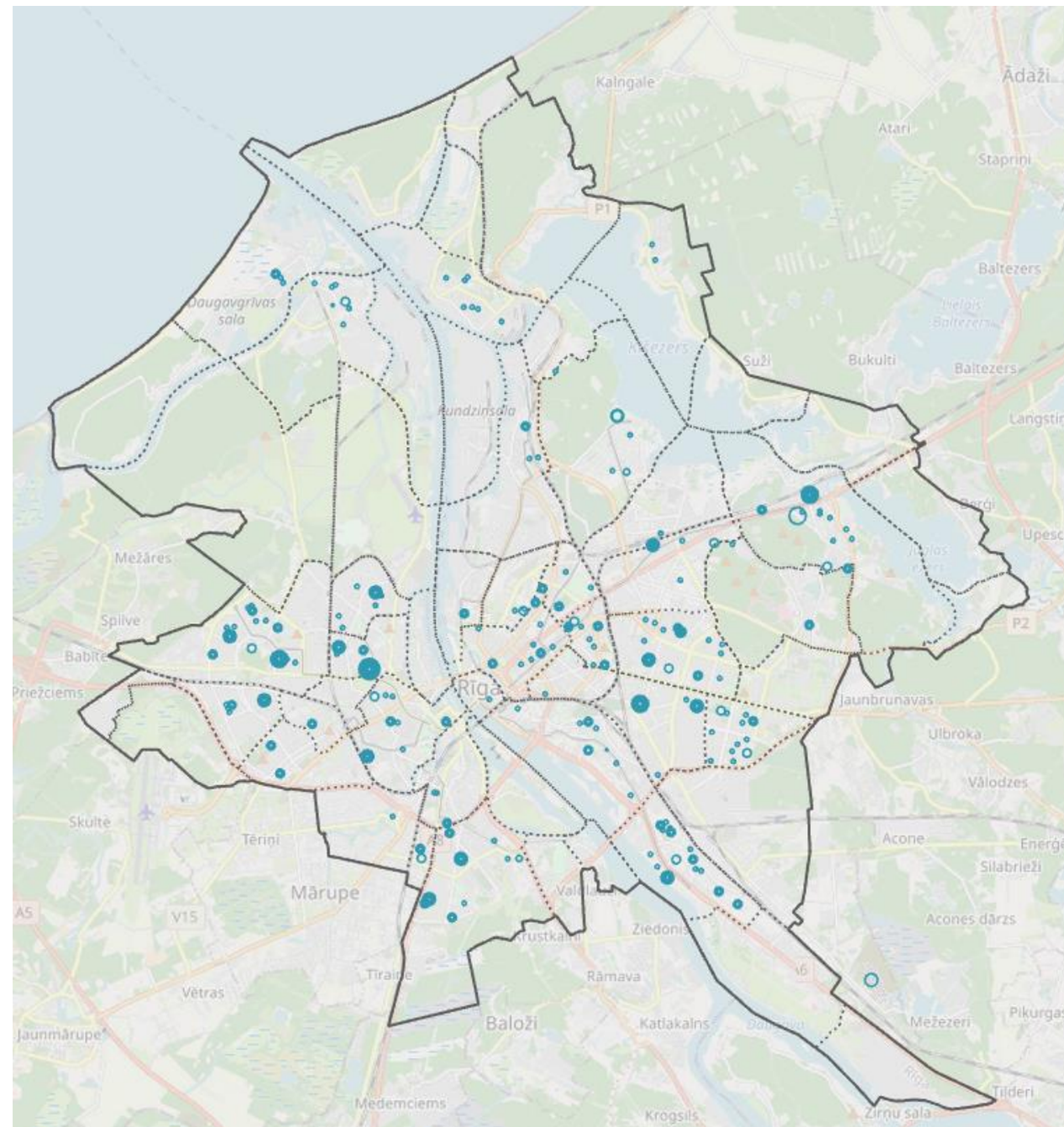
ATBILDĪGO RD IESTĀŽU UN STRUKTŪRVIENĪBU PROJEKTU APKOPOJUMS PRIORITĀTES UZDEVUMU ĪSTENOŠANĀ



INVESTĪCIJU PLĀNA ANALĪZE



IP PROJEKTU IZVIETOJUMS





RISINĀMIE JAUTĀJUMI



EKSPERTU FOKUSGRUPU DISKUSIJA

1. Pedagogu trūkums un pedagogu novecošanās

- Rīgas pašvaldībai līdzīgi kā citām pašvaldībām būtu **mērķtiecīgi jāstrādā pie jauno, topošo pedagogijas studentu uzrunāšanas, atbalstot viņus studiju procesā** un slēdzot vienošanos par to, ka pēc studiju noslēguma absolvents strādās kādā no pilsētas izglītības iestādēm.
- Ņemot vērā tendenci, ka pedagogs mūsdienās vairs nav mūža profesija, piesaistot pedagogus un izglītības iestāžu direktorus, **orientēties arī uz nozares profesionāļiem**, kurus var ieinteresēt darbā izglītības iestādēs.
- **Jaunie pedagogi izdeg jau studiju laikā**, jo ierasta prakse paralēli studijām ir strādāt kādā no izglītības iestādēm, taču šiem speciālistiem nav attīstīta emocionālā noturība. Tādēļ jaunajiem – topošajiem profesionāļiem šādos gadījumos **ir nepieciešams papildu atbalsts no izglītības iestādes**.
- Izglītības iestādēs ir **nepieciešams atbalsta personāls** (skolotāja palīgi, sociālie pedagogi – kurus šobrīd apmāca vien Rēzeknē). Iespējams, pašvaldībā būtu mērķtiecīgi jāstrādā un jāveido plāns, programma tieši atbalsta personāla sagatavošanā, piesaistē.

2. un 3. Iekļaujoša izglītība un emocionālā vide izglītības iestādē

- Šobrīd ~ 30% no visiem izglītojamajiem ir nepieciešams papildu atbalsts mācību procesā, kas prasa aizvien individualizētāku pieeju izglītojamajiem un viņu vajadzībām. Attiecīgi ir **jāpielāgo un jāmaina saturs pedagogijas izglītības programmās, ir aktualizējušās citas pedagogiem nepieciešamās kompetences**. Tāpat ar izpratni veicinošiem pasākumiem ir jāveicina esošo pedagogu atvērtība jaunām pieejām.
- Viens no risinājumiem, kā uzlabot vidi skolā, t.sk. skaitā palielināt gan skolēnu interesi par mācībām, gan viņu iniciatīvu, ir **iesaistīt skolēnus lēmumu pieņemšanā**.

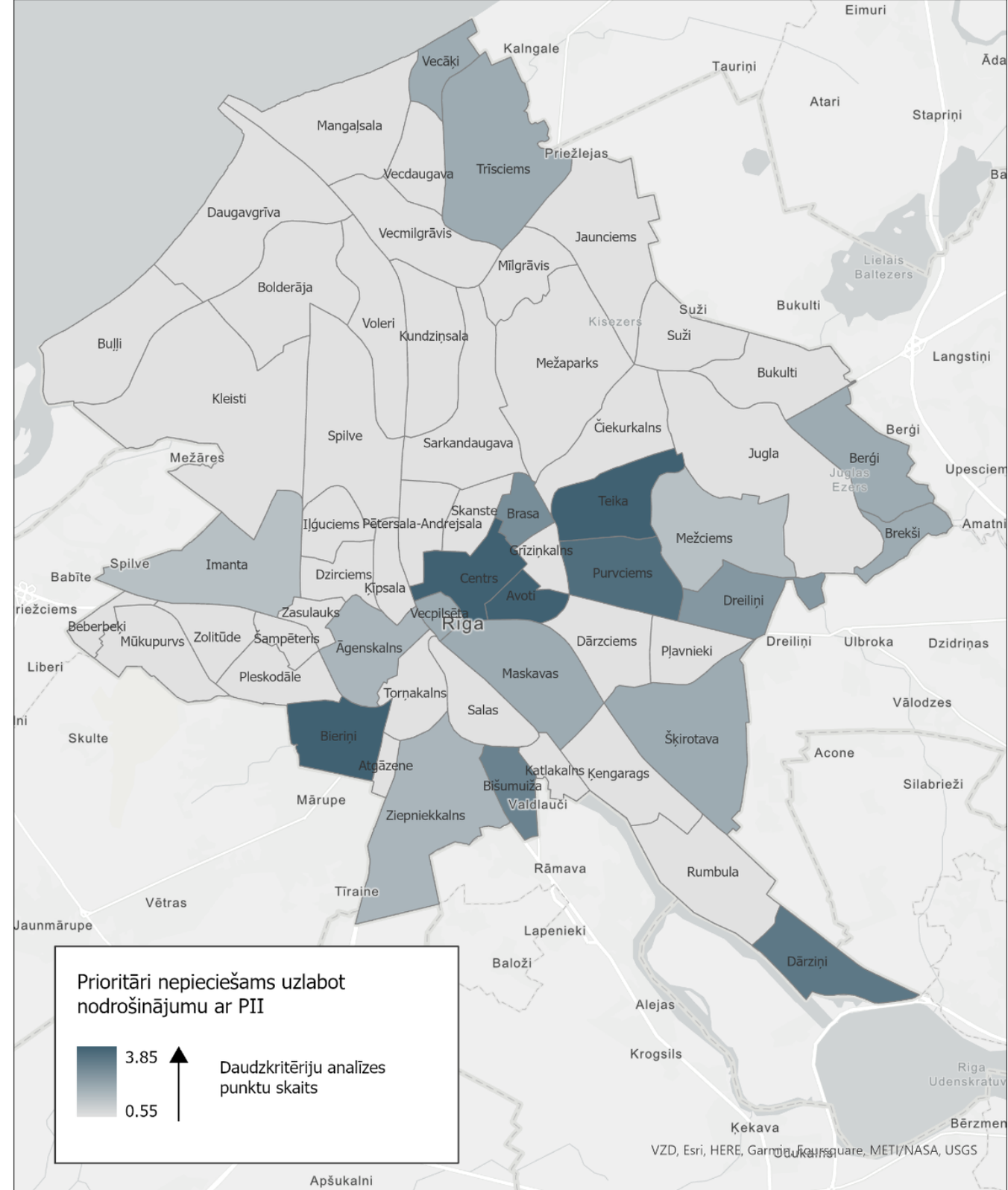
4. Jauniešu iesaiste jauniešu centros / jauniešu kustībā; jauniešu iniciatīvas dažādās apkaimēs

- Jaunieši mūsdienās ir kautrīgāki, t.sk. kautrīgāki nekā Rietumeiropas valstīs. Jau no skolas ir **jāīsteno dažādas iniciatīvas, lai stimulētu, iedrošinātu skolēnu publisku uzstāšanos, nebaidīšanos diskutēt, sava viedokļa aizstāvēšanu**.

PRIORITĀRĀS TERITORIJAS, KURĀS NEPIECIEŠAMS PII PAKALPOJUMA NODROŠINĀJUMS

Kā kritēriji tika noteikti:

- Bērnu skaits pret izglītojamo skaitu PII apkaimē (pašvaldības un privātajās iestādēs)
- Bērnu skaits ārpus 500 m attāluma PII pieejamības pārklājuma
- Bērnu īpatsvars no PII apkaimē, kas saņem pakalpojumu pašvaldības PII
- Strādājošo skaits apkaimē
- Rinda (pieteikumi PII) apkaimē
- Prognozētās PII vietu pieprasījuma izmaiņas
- Dzīvojamās apbūves būvniecības aktivitāte





NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI



NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Skolu atjaunošanas un modernizēšanas darbi:

- Valda Zālīša sākumskola
- Rīgas Valsts 3. ģimnāzija
- Rīgas Valsts vācu ģimnāzija
- Hanzas vidusskola
- Rīgas Ziepniekkalna vidusskola
- Āgenskalna Valsts ģimnāzija
- Rīgas Juglas vidusskola
- Rīgas 7.pamatskola
- Rīgas Kultūru vidusskola
- Rīgas sākumskola "Valodiņa"
- Rīgas 89.vidusskola
- Rīgas 86.vidusskola

Avots: RD ĪD



Rīgas 7.pamatskola



Rīgas 86. vidusskola



Rīgas Valsts vācu ģimnāzija

Pirmsskolas izglītības iestāžu būvniecība/ pārbūve, atjaunošana:

- Slāvu iela 19
- Rūpniecības iela 21
- Rīgas Itas Kozakevičas Poļu vidusskola

Avots: RD ĪD



Slāvu iela 19



Slāvu iela 19



Rūpniecības iela 21

NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI 2021.GADĀ

Izglītības iestāžu un PII digitalizācija un informācijas tehnoloģiju infrastruktūras pilnveidošana:

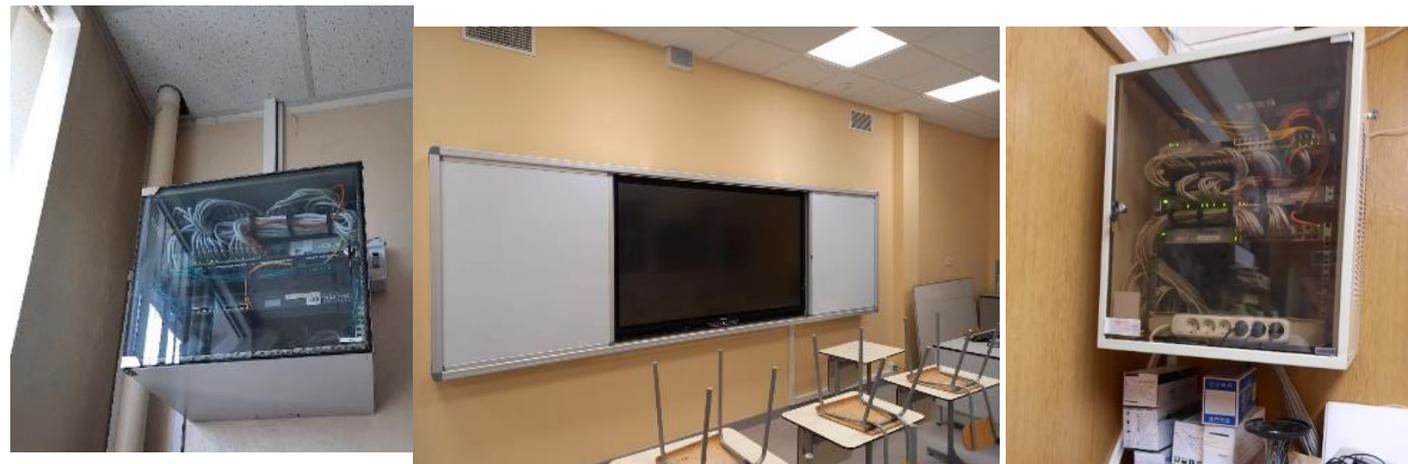
- Rīgas 208. pirmsskola
- Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Teiksma"
- Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Ziļuks"
- Rīgas 244. pirmsskola
- Rīgas 182. pirmsskola
- Rīgas 154. pirmsskola
- Rīgas 243. pirmsskola
- Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamolītis"
- Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kurzeme"
- Rīgas 251. pirmsskola
- Rīgas 173. pirmsskola
- Rīgas 97. pirmsskola
- Jāzepa Mediņa Rīgas 1. mūzikas skola
- Bērnu un jauniešu basketbola skola "Rīga"
- Pārdaugavas bērnu un jauniešu centrs "Altona"
- Rīgas Pārdaugavas pamatskola
- u.c.

Avots: RPA "Rīgas digitālā aģentūra", RD IKSD

Sporta infrastruktūras atjaunošana/ labiekārtošana:

- Rīgas 49. vidusskola
- Rīgas Ostvalda vidusskola
- Rīgas 75.vidusskola
- Sporta skola "Arkādija"
- Sporta laukuma izbūve Brasas apkaimē

Avots: RD ĪD, RD Teritorijas labiekārtošanas pārvalde



Rīgas 75. vidusskola



Sporta skola "Arkādija"



Rīgas 49. vidusskola

PALDIES!

