



LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU IEKŠZEMES MIGRĀCIJA COVID-19 PANDĒMIJAS IETEKMĒ

Māris Bērziņš, Jānis Krūmiņš

Dzintars Leo Lūsis, Edvards Jurgis Auzāns



81. Latvijas Universitātes
starptautiskā zinātniskā
konference 2023



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
ĢEOGRĀFIJAS UN
ZEMES ZINĀTŅU
FAKULTĀTE



VPP
Valsts pētījumu
programma

Tēmas aktualitāte

- ❖ COVID-19 pandēmijas ietekme uz iedzīvotāju ikdienas mobilitāti (noteiktie ierobežojumi, mājsēdes, epidemioloģiskās prasības, attālinātais darbs)
[Duque et al. 2021](#)
- ❖ Atsevišķas ‘anekdotiskas’ liecības par augsti kvalificētu un gados jaunu profesionāļu, arī ģimeņu migrācijas uzvedību, pārceļoties prom no lielpilsētām t.s. ‘*urban exodus*’ [Nef 2020](#); [Galan 2021](#); [Willberg et al. 2021](#)
- ❖ Salīdzinoši plaši pētīta pandēmijas ietekme uz starpvalstu migrāciju, t.sk. tūrismu [Guadagno 2020](#); [Gonzalez-Leonardo, Rowe 2022](#)
- ❖ Jaunākie pētījumi apstiprina, ka iekšzemes migrācijas paradumi mainās, salīdzinot ar iepriekš novēroto; notiek t.s. ‘kontrurbanizācija’, lauku atdzimšana ‘*rural revival*’ [Gonzalez-Leonardo et al. 2022](#); [Tammaru et al. 2023](#)



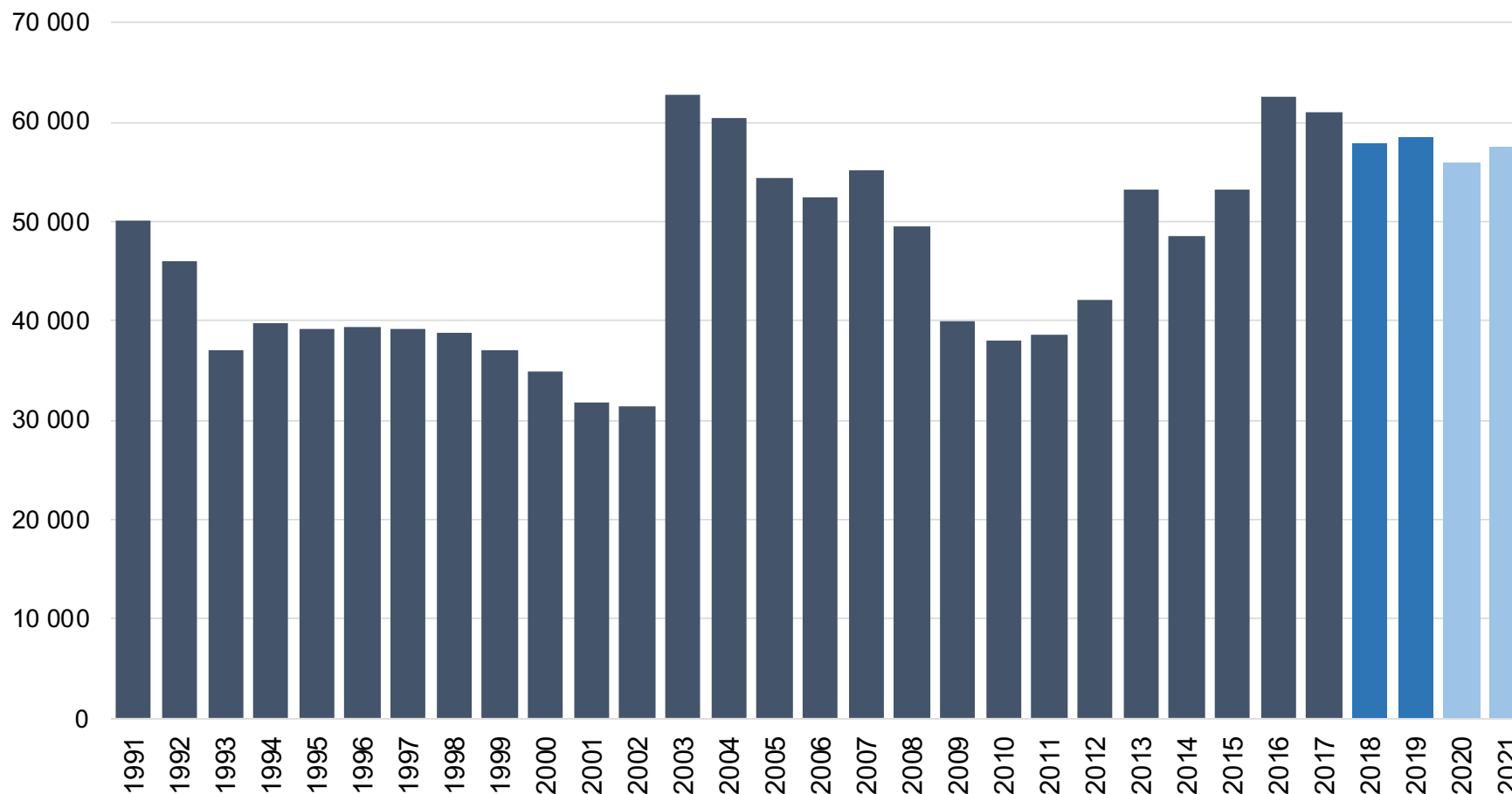
Pētnieciskie jautājumi & mērķis

Vai un Kā?

noskaidrot galveno iekšzemes migrācijas rādītāju izmaiņas Latvijas apdzīvojuma kontekstā



Iedzīvotāju iekšzemes migrācijas kopapjoma izmaiņas



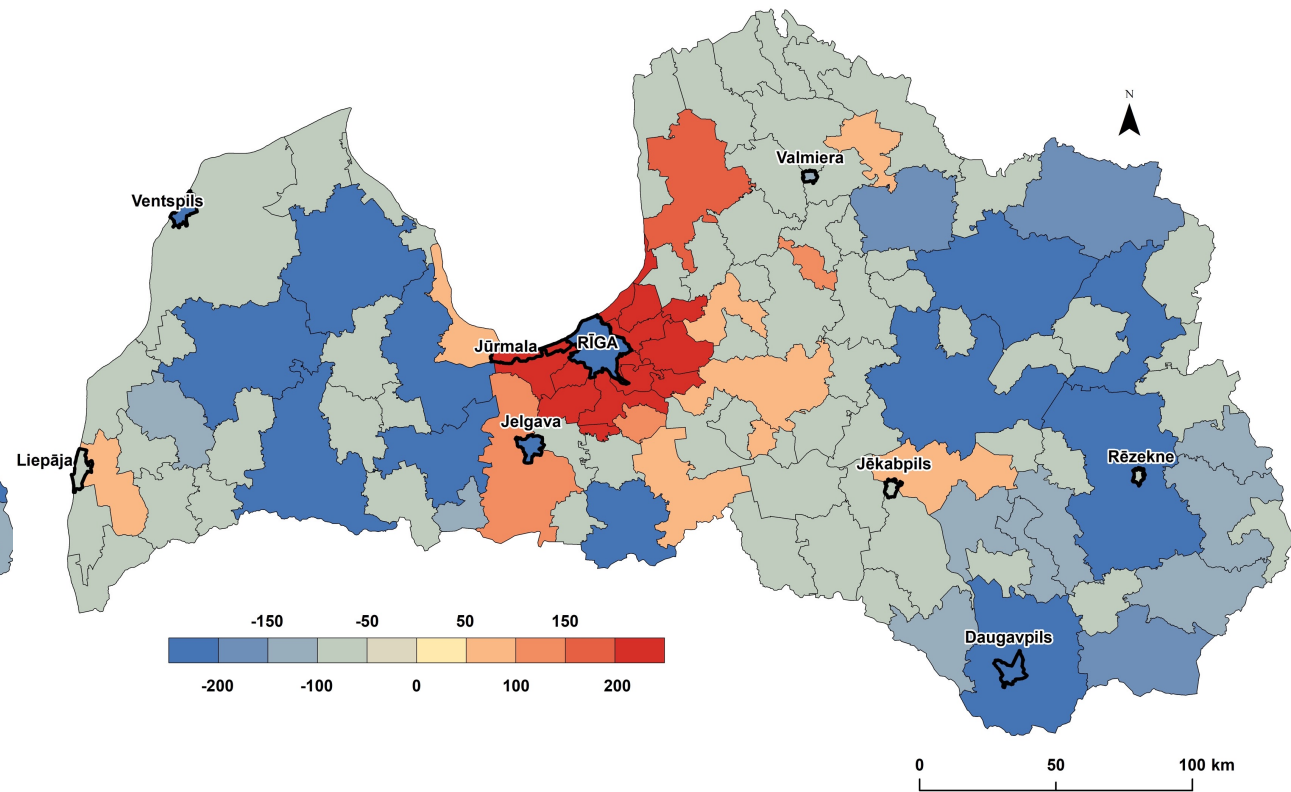
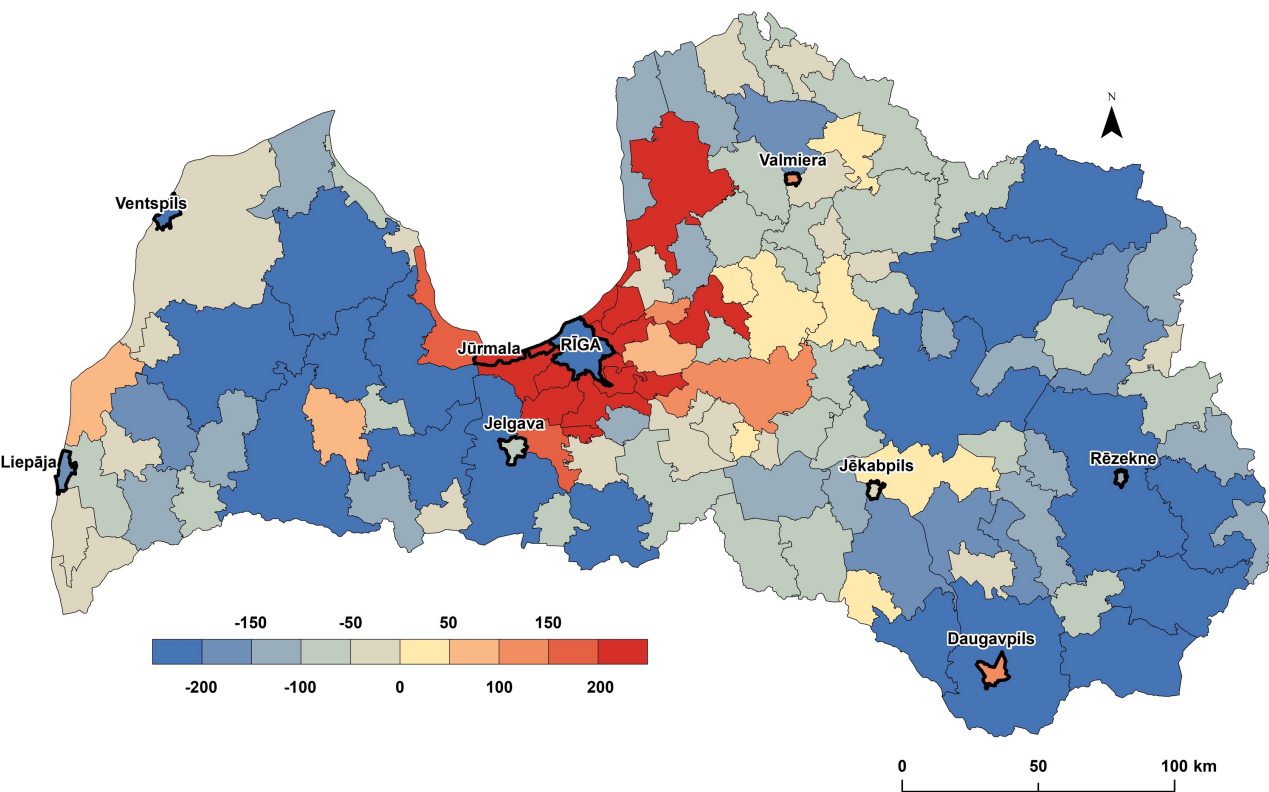
datu avots: Centrālās statistikas pārvaldes dati



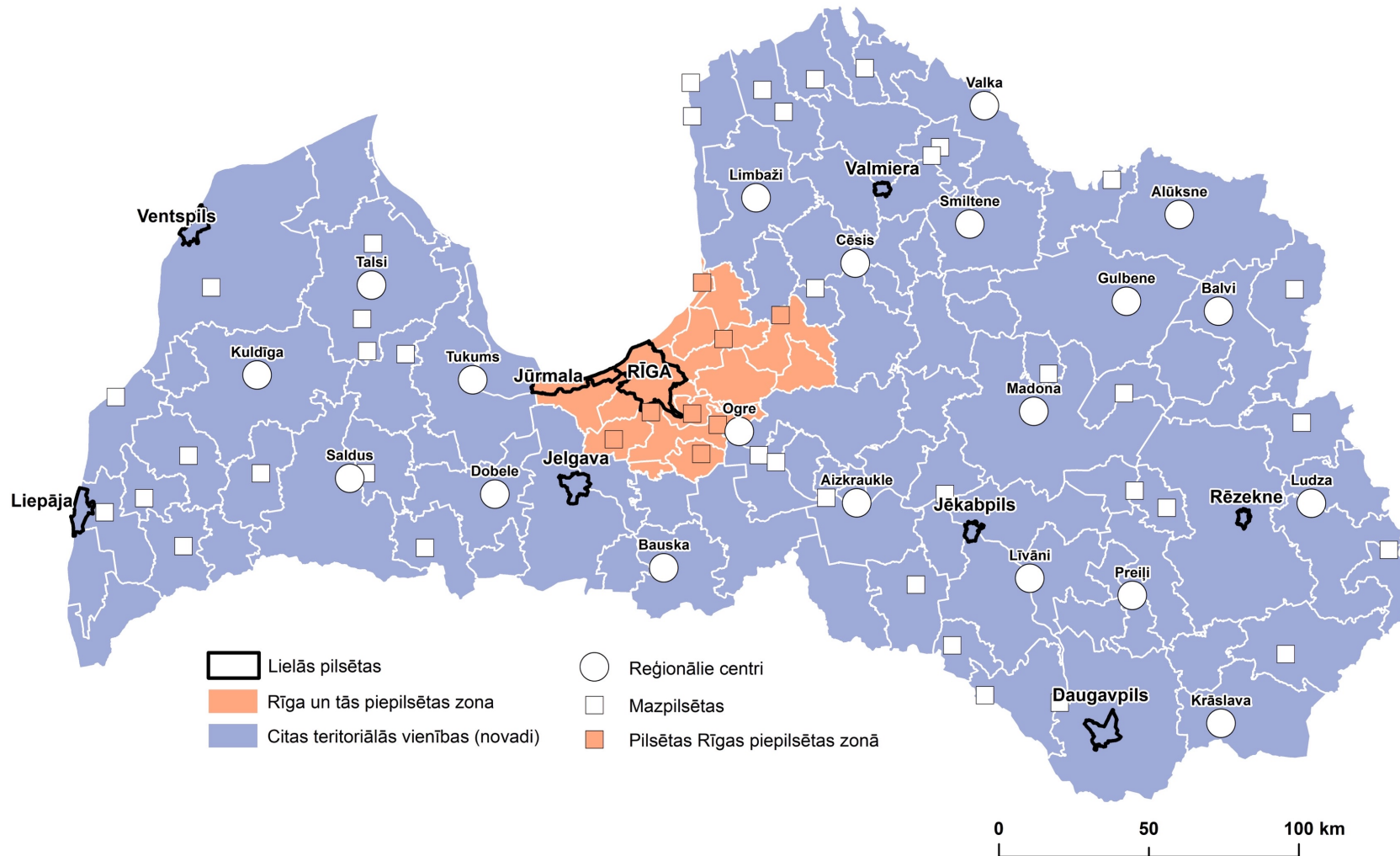
Iedzīvotāju iekšzemes migrācijas saldo Latvijas pašvaldībās

2018.-2019.g.

2020.-2021.g.



Pētījumā aplūkoti apdzīvojuma hierarhijas līmeņi



- ❖ Galvaspilsēta Rīga;
- ❖ Rīgas piepilsētas zona;
- ❖ Lielās pilsētas;
- ❖ Reģionālie centri;
- ❖ Mazpilsētas;
- ❖ Lauki.

Dati & Metodes

❖ Centrālās statistikas pārvaldes dati (ļauj nodalīt novadu pilsētas)

❖ Galveno iekšzemes migrācijas rādītāju aprēķini

migrācijas kopapjoma sadalījums;

migrācijas intensitāte;

iebraukušo relatīvais rādītājs uz 1000 cilv. (IR_i);

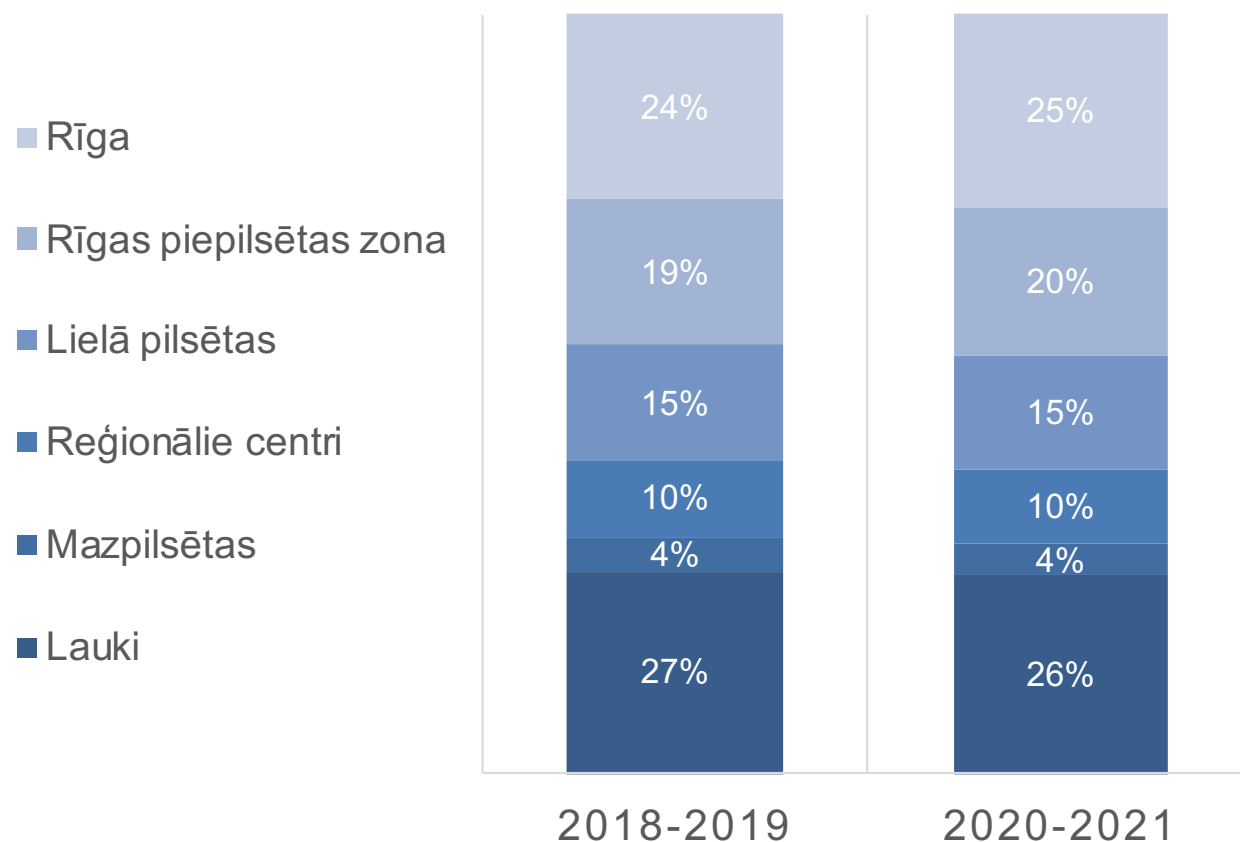
izbraukušo relatīvais rādītājs uz 1000 cilv. (OR_i);

migrācijas saldo relatīvais rādītājs uz 1000 cilv. (NR_i)

$$IR_i = \frac{I_i}{P_i} * 1000 \quad OR_i = \frac{O_i}{P_i} * 1000 \quad NR_i = \frac{(I_i - O_i)}{P_i} * 1000 \quad P_i = \text{gada vidējais iedzīvotāju skaits}$$



Iedzīvotāju iekšzemes migrācijas kopapjoma sadalījums



2018.-2019.g.

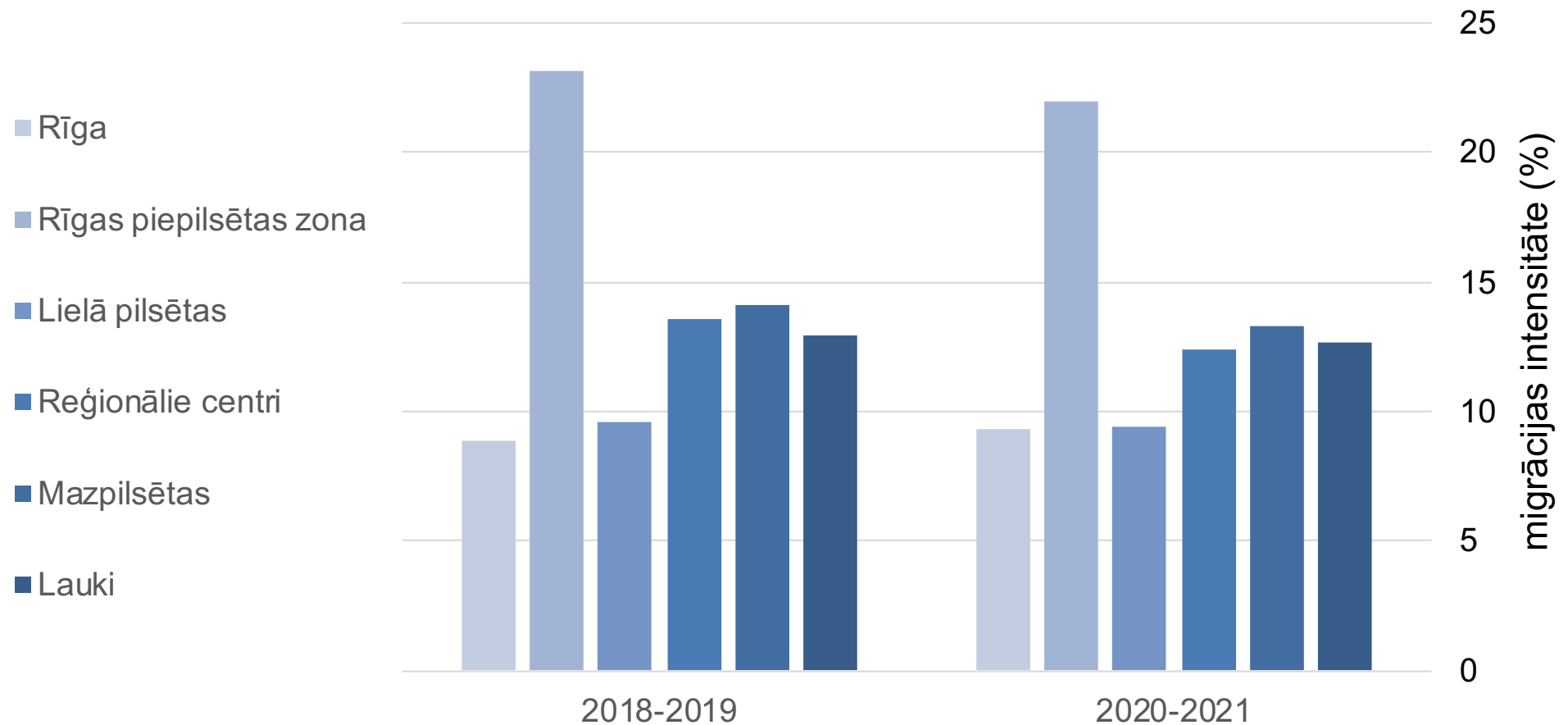
❖ 116 297 reģistrēti gadījumi

2020.-2021.g.

❖ 113 290 reģistrēti gadījumi

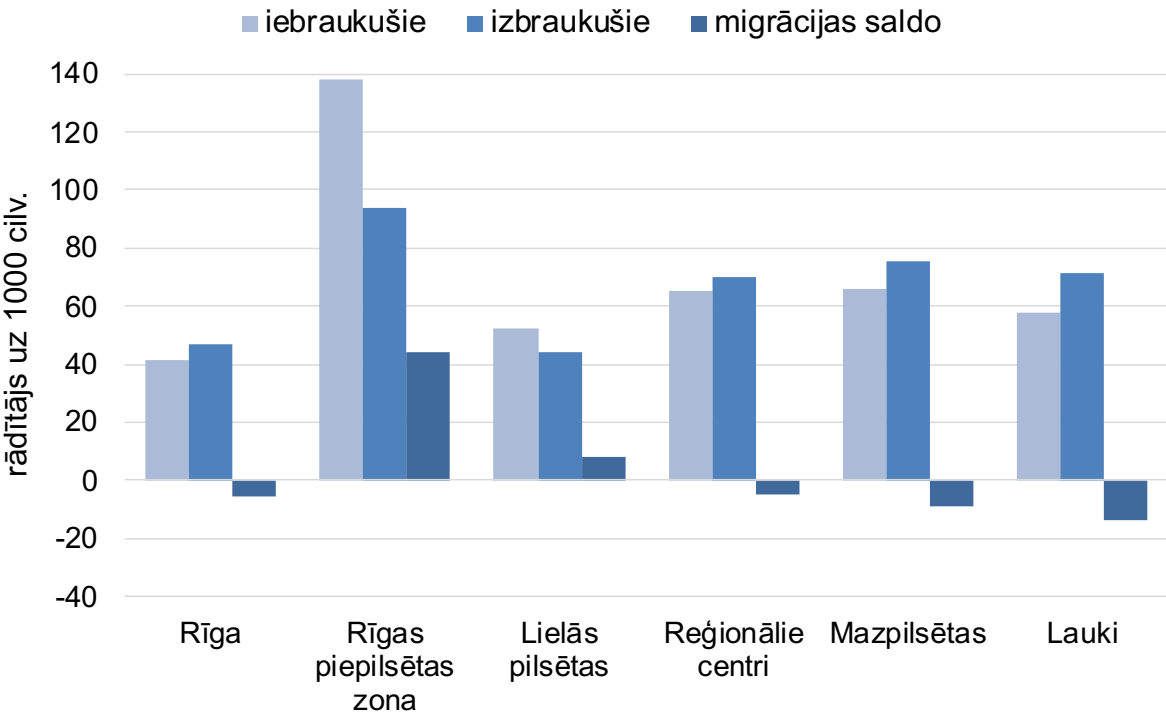


Iedzīvotāju iekšzemes migrācijas intensitāte

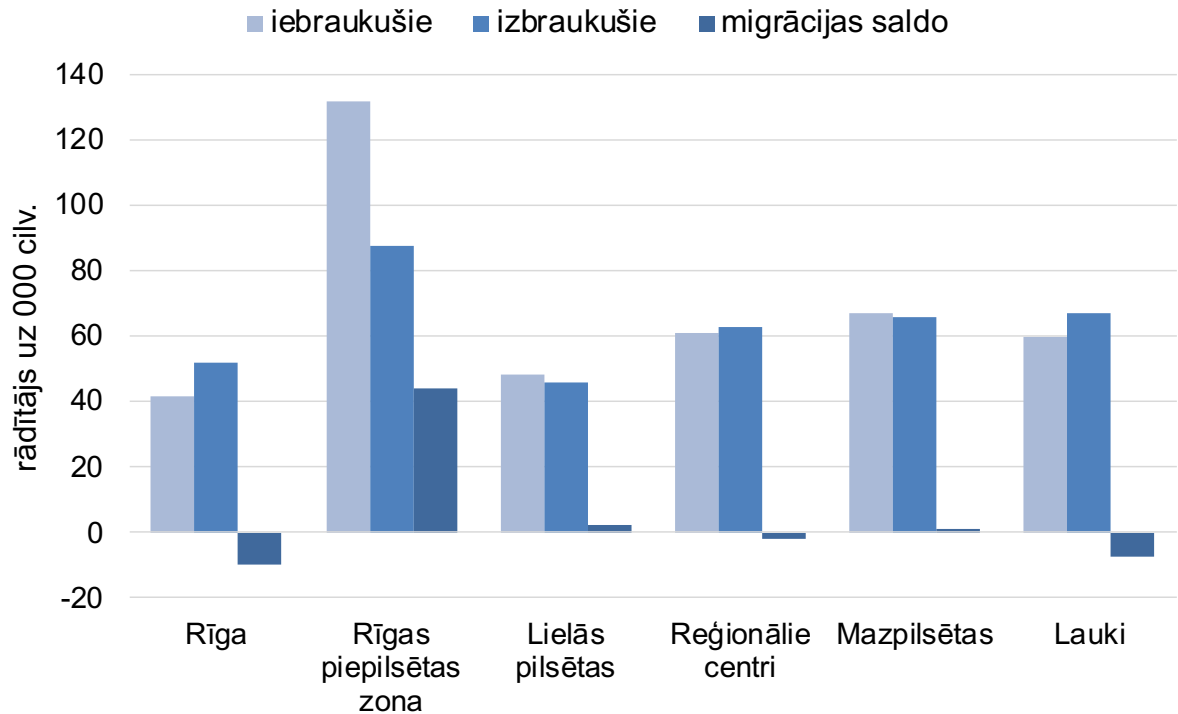


Iedzīvotāju iekšzemes migrācijas pamatrādītāju salīdzinājums

2018.-2019.g.



2020.-2021.g.





LATVIJAS UNIVERSITĀTE
**ĢEOGRĀFIJAS UN
ZEMES ZINĀTŅU
FAKULTĀTE**

Paldies par uzmanību!

maris.berzins@lu.lv

Pētījums veikts veiks Valsts pētījumu programmas projekta **Jauni risinājumi demogrāfijas un migrācijas procesu izpētē latviskas un eiropiskas zināšanu sabiedrības attīstībai (DemoMigPro) (Nr. VPP-Letonika-2021/4-0002)**



81. Latvijas Universitātes
starptautiskā zinātniskā
konference 2023