



**LIETUVA 2030**

bendrasis planas

# Pasirinktų Lietuvos ekonominių ir socialinių rodiklių palyginimas

Žilvinas Šilėnas

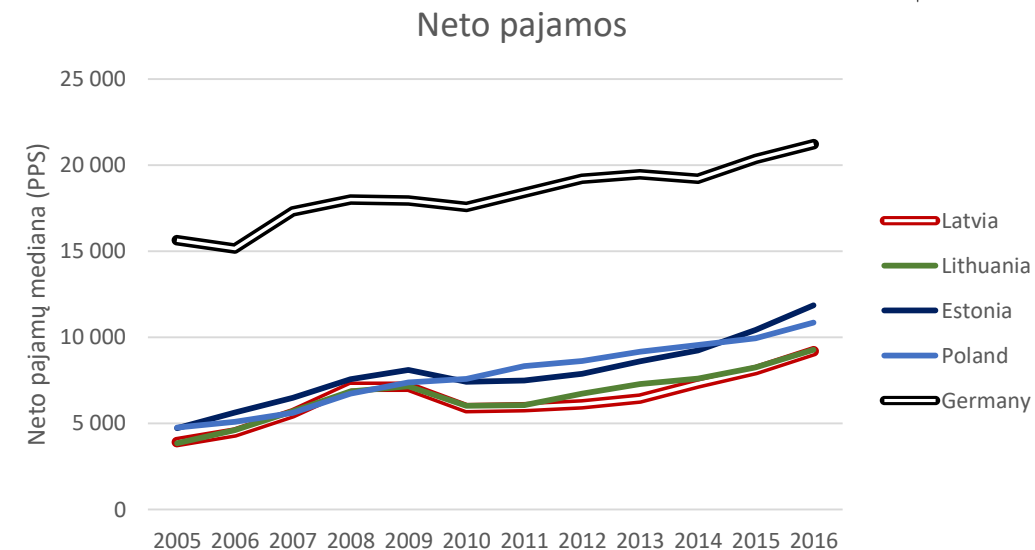
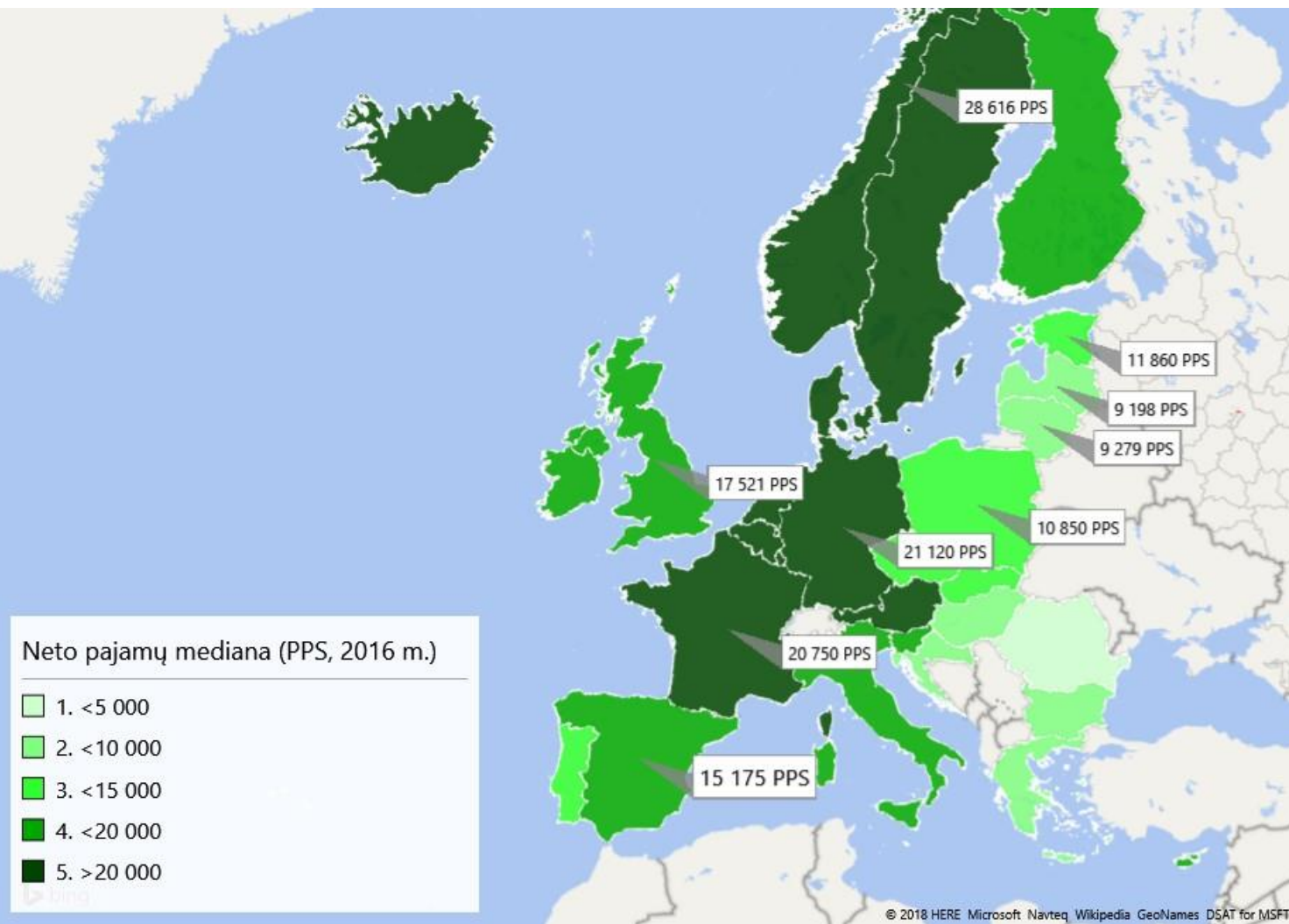




LIETUVA 2030

bendrasis planas

# Pajamos atsižvelgiant į perkamąją galią

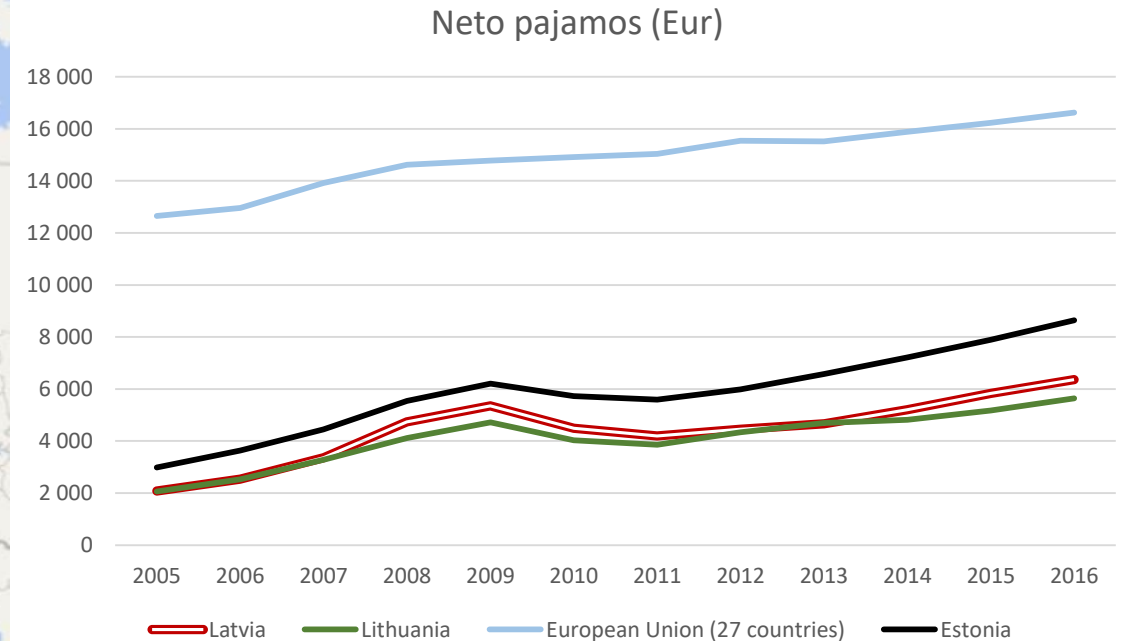
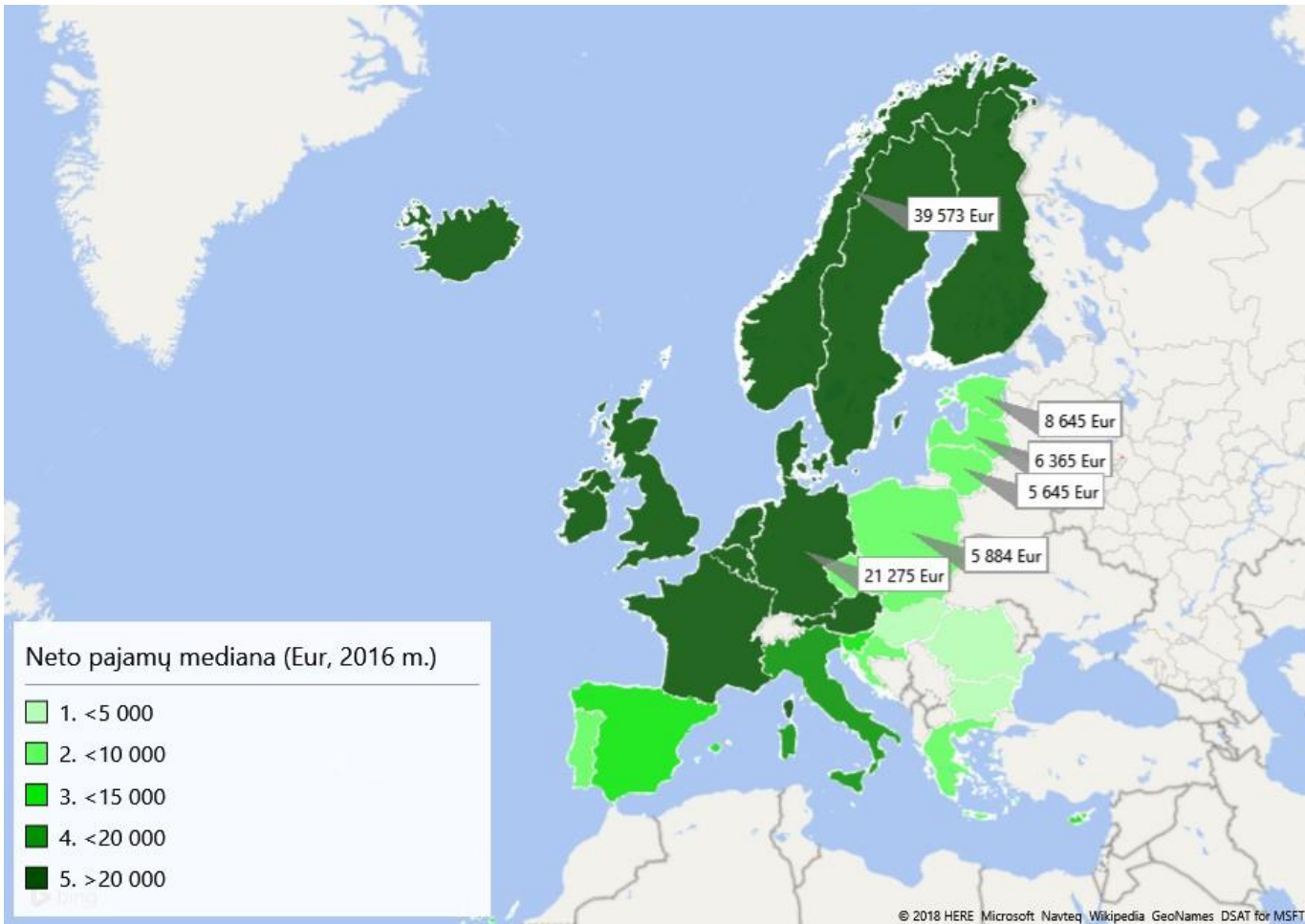


- Rytų Europa vis dar atsilieka pagal pajamų perkamąją galią, bet vežasi Vakarų šalis.

# Pajamos nominaliais Eurais

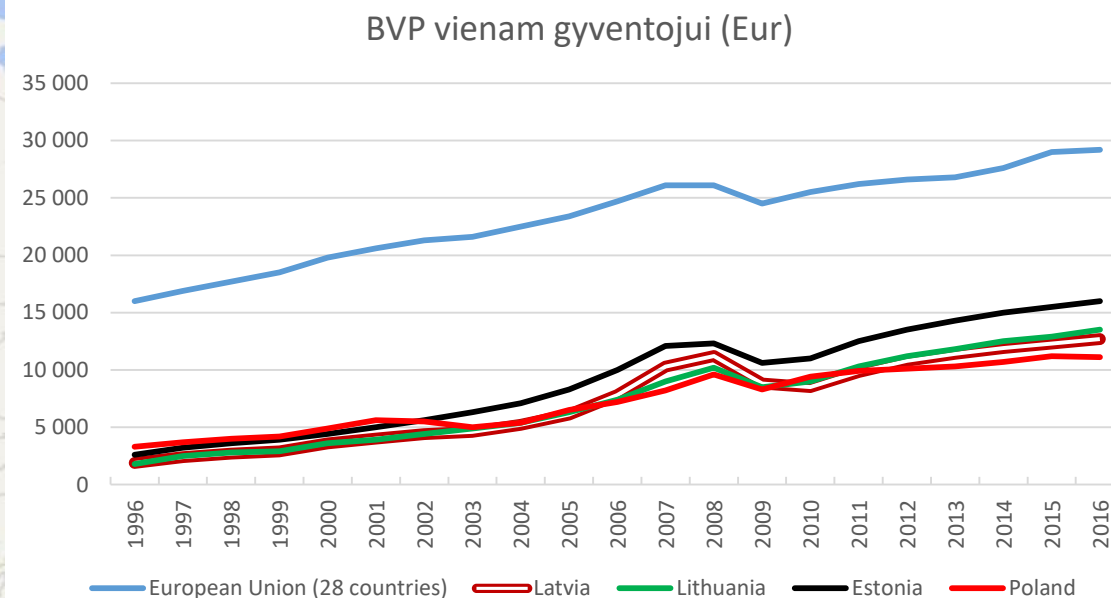
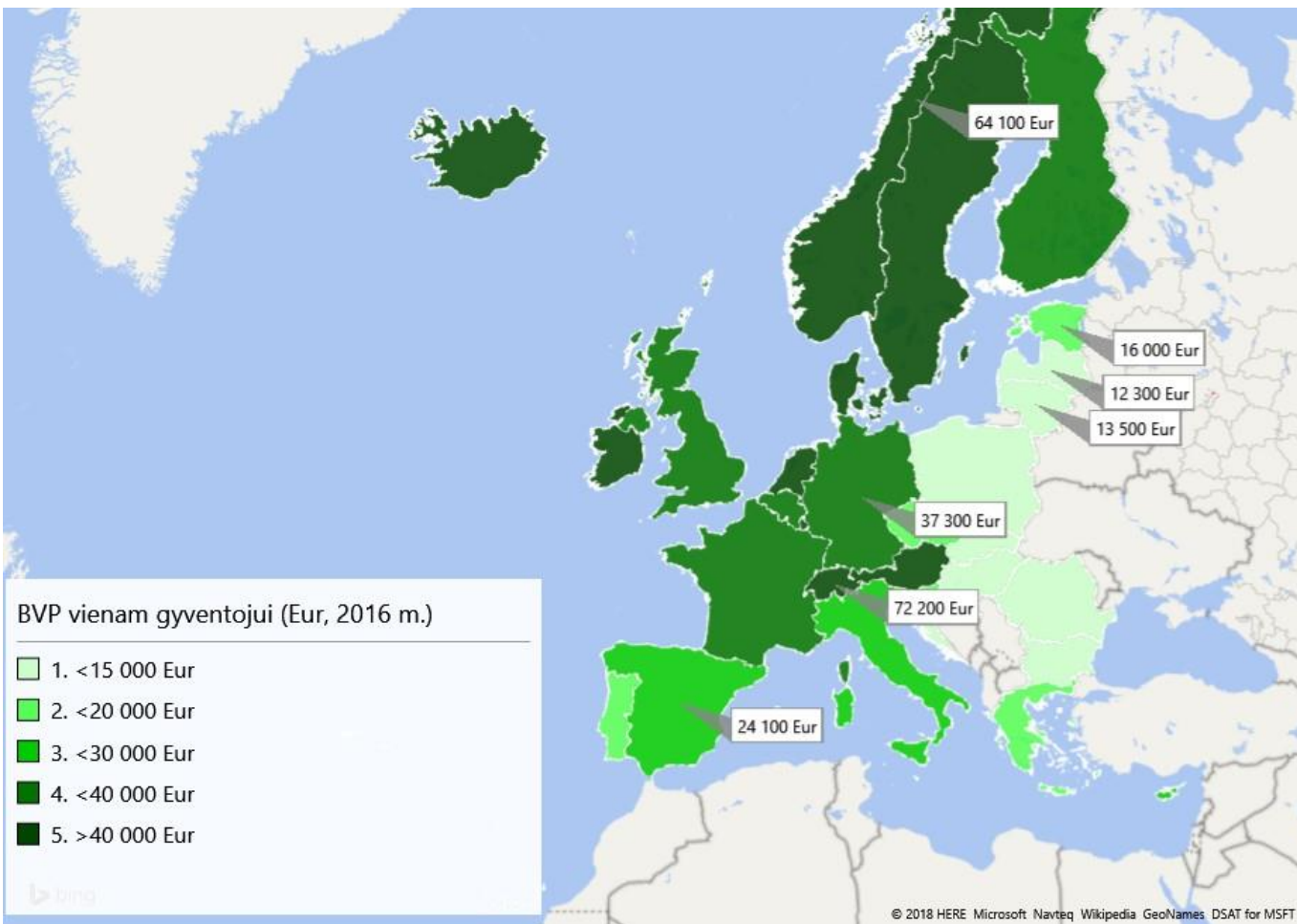


LIETUVA 2030  
bendrasis planas





# BVP vienam gyventojui Eurais

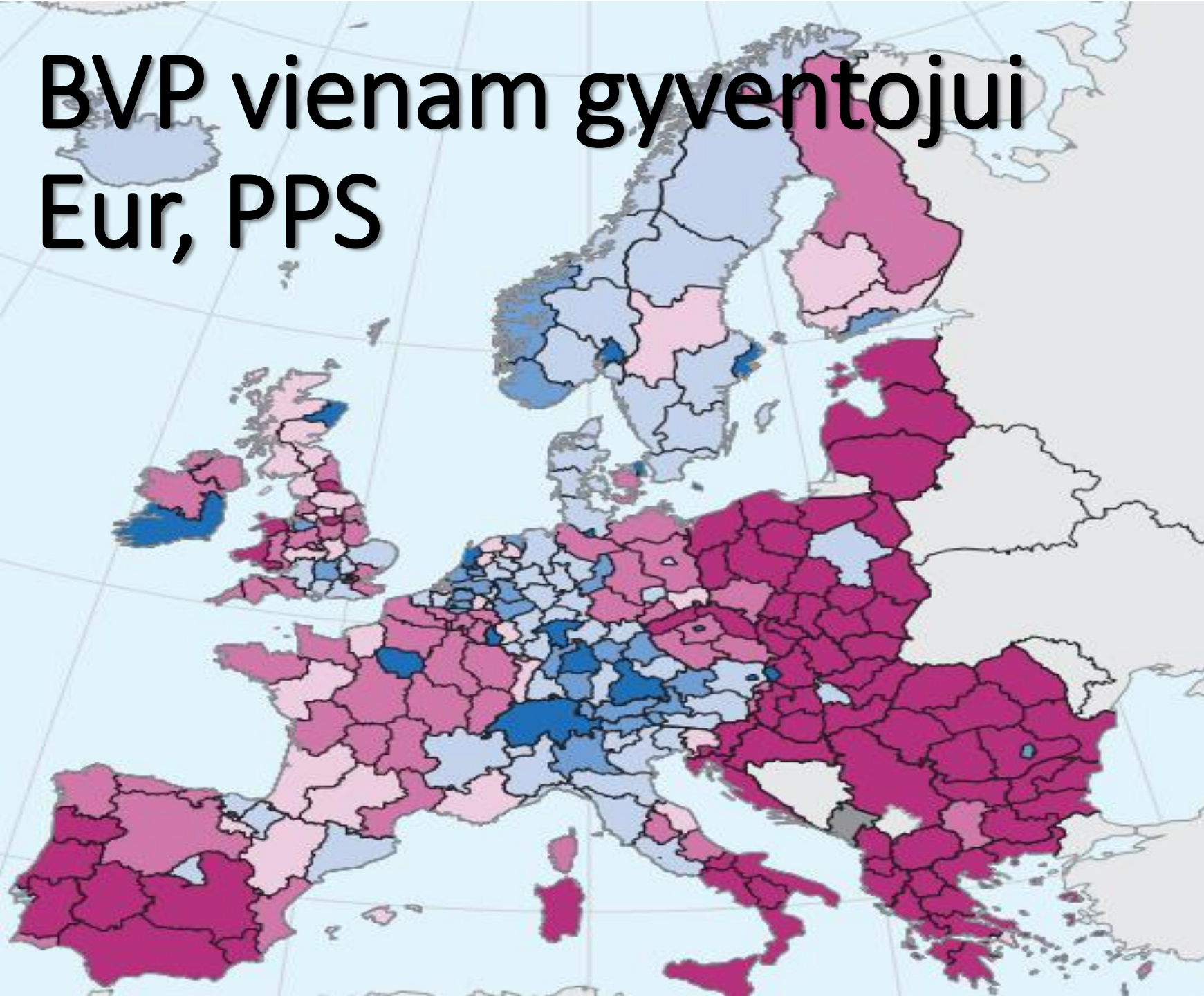


# BVP vienam gyventojui Eur, PPS

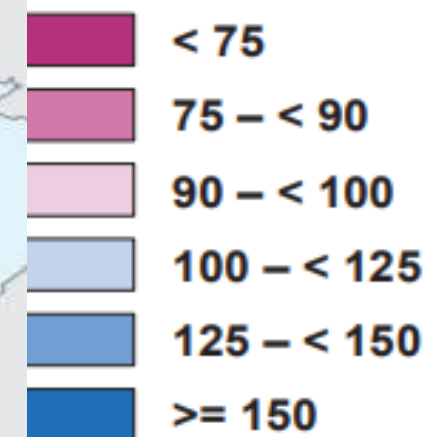


LIETUVA 2030

bendrasis planas



EU-28 = 100

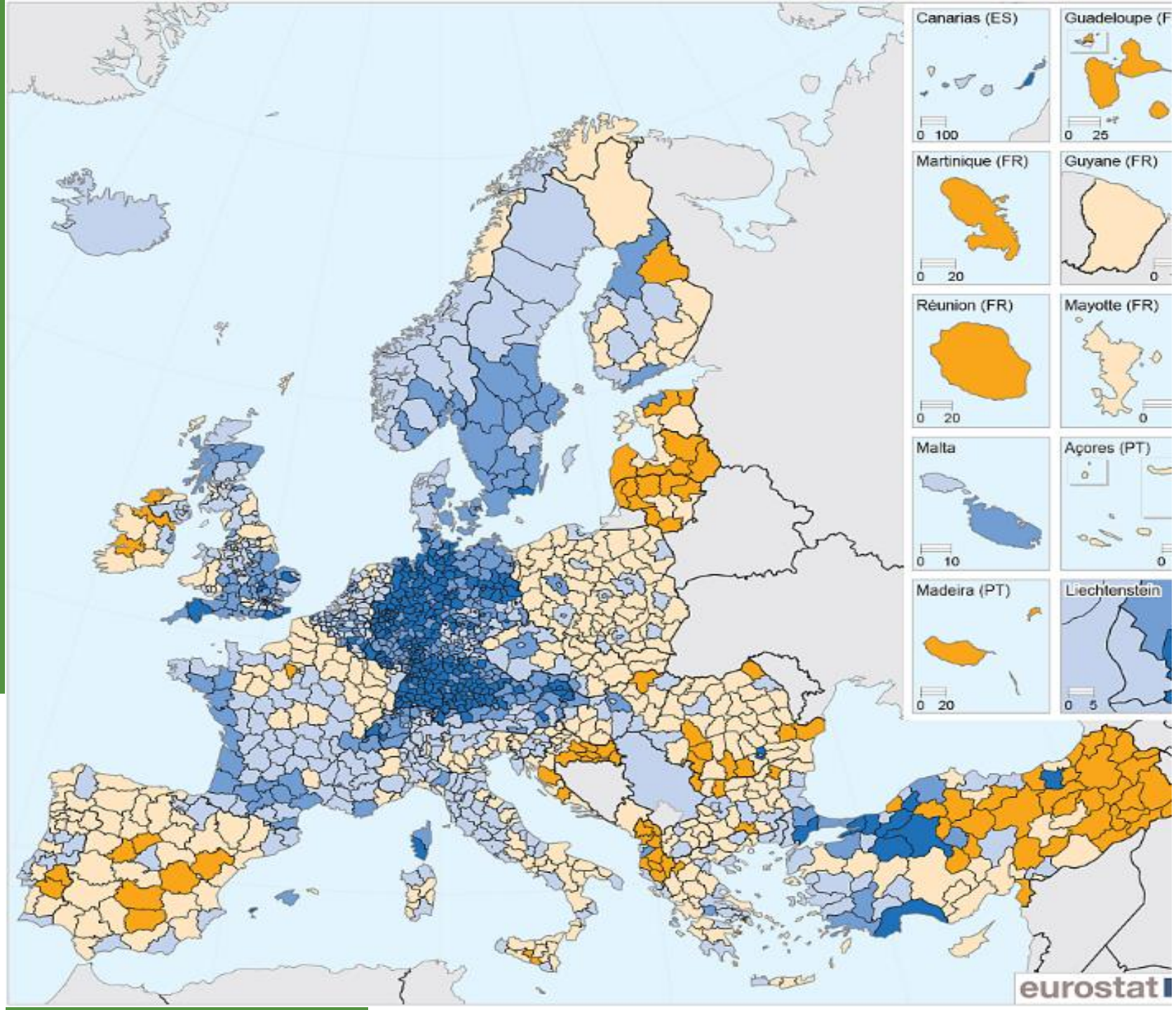
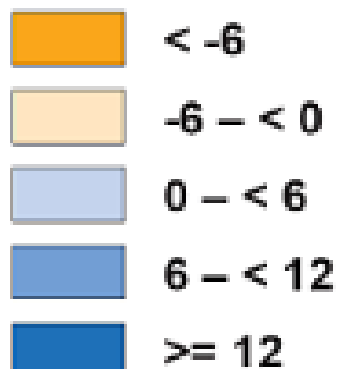


# Populiacija

Žmonės išvažiuoja iš rytinių ir pietinių ES pakraščių.

Vokietija, D. Britanija ir Skandinavijos šalys pritraukia santykinai daug žmonių. Tikėtina, kad tai susiję su šalių (regionų) ekonominiu išsivystymu ir ekonomikos augimu.

EU-28 = 3.7



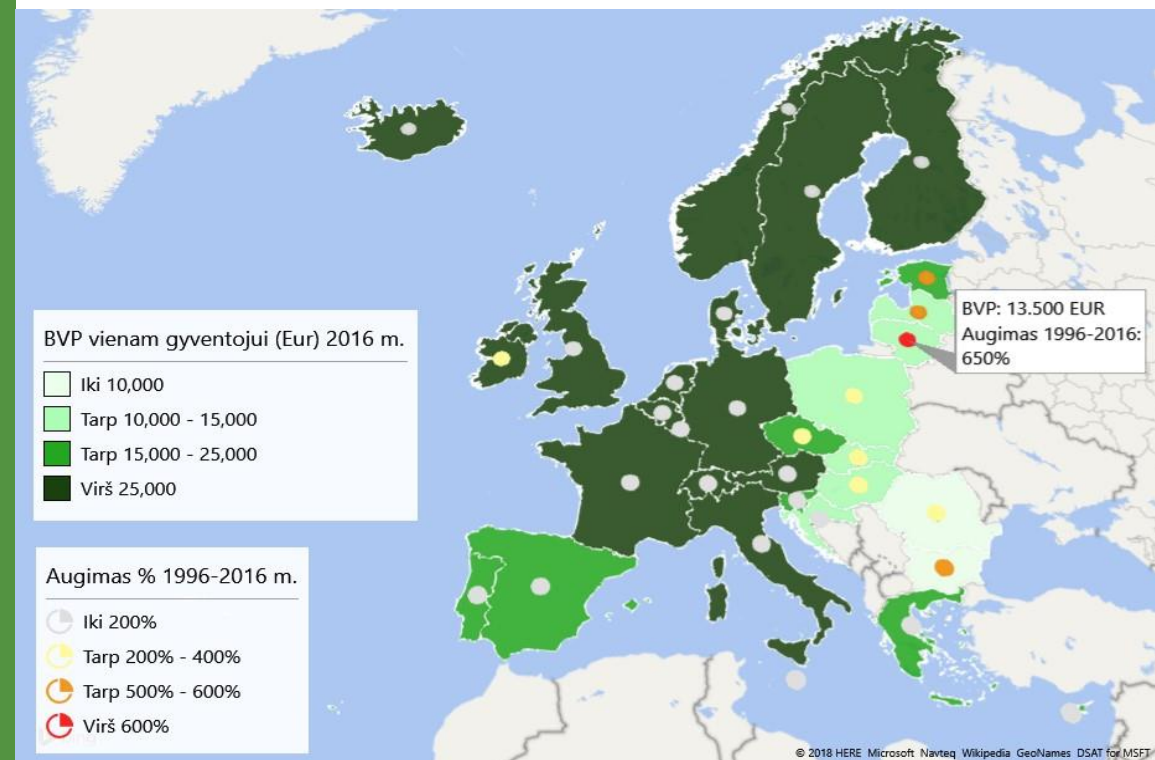
# BVP ir pajamos

Ekonomikos produktyvumas Lietuvoje vis dar smarkiai atsilieka nuo ES vidurkio.

Ekonominio išsivystymo ir gerovės skirtumai – mažėja.

Skirtumai dar mažesni, jei atsižvelgti į palyginamąsias kainas.

Tačiau „prisivijimo“ tempai gali lėtėti, mažėjant skirtumams tarp šalių, arba senosioms ES šalims pradėjus augti greičiau.

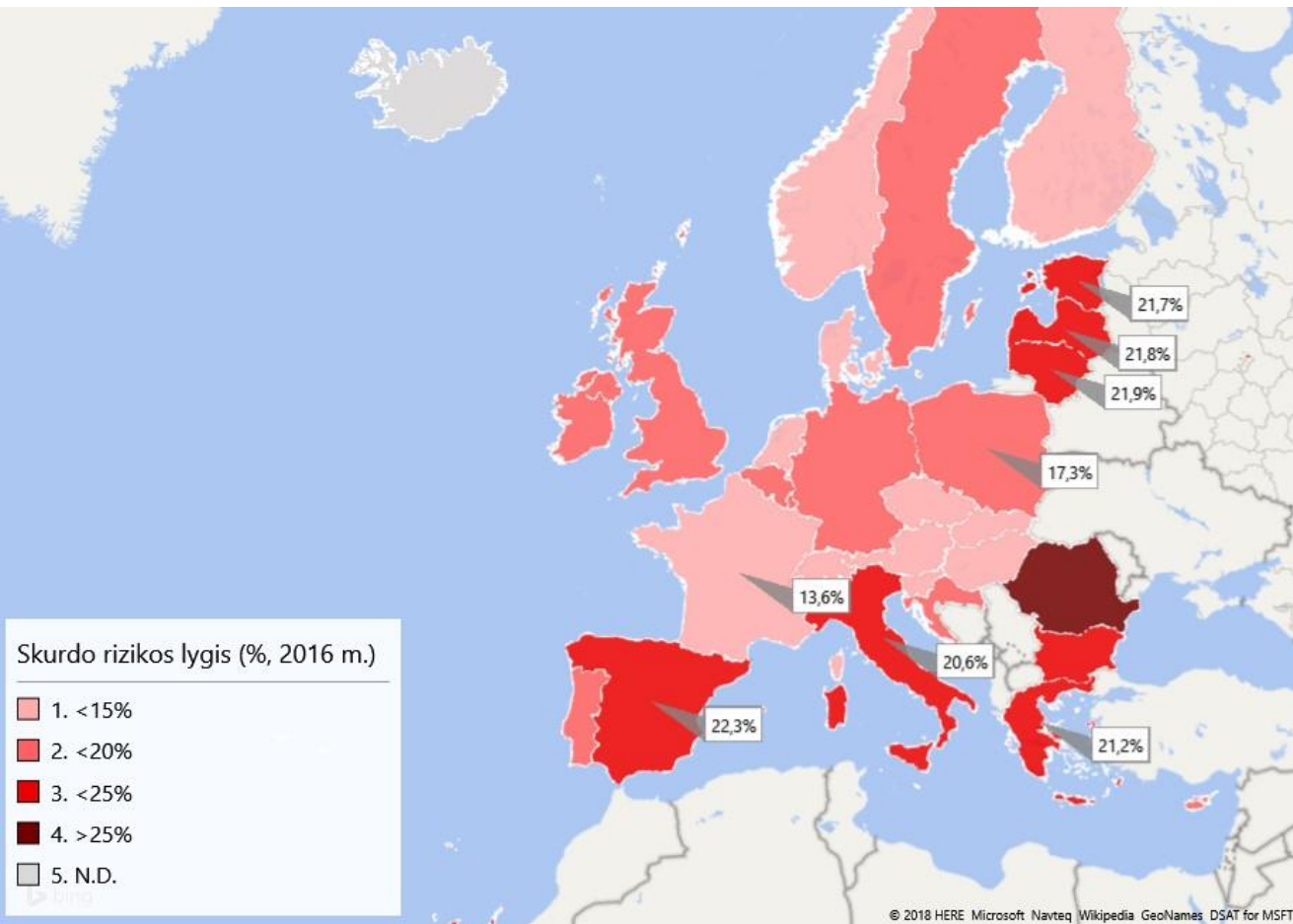


# Žmonės skurdo rizikoje

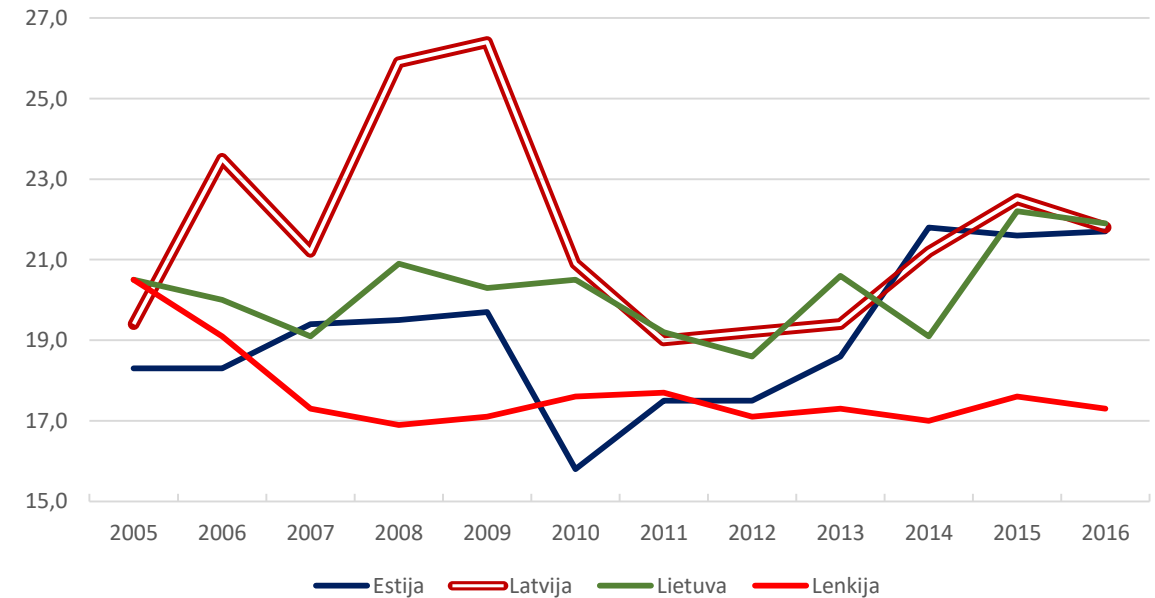
(kokios dalies žmonių ekvivalentinės pajamos mažesnės nei 60% medianos)



LIETUVA 2030  
bendrasis planas



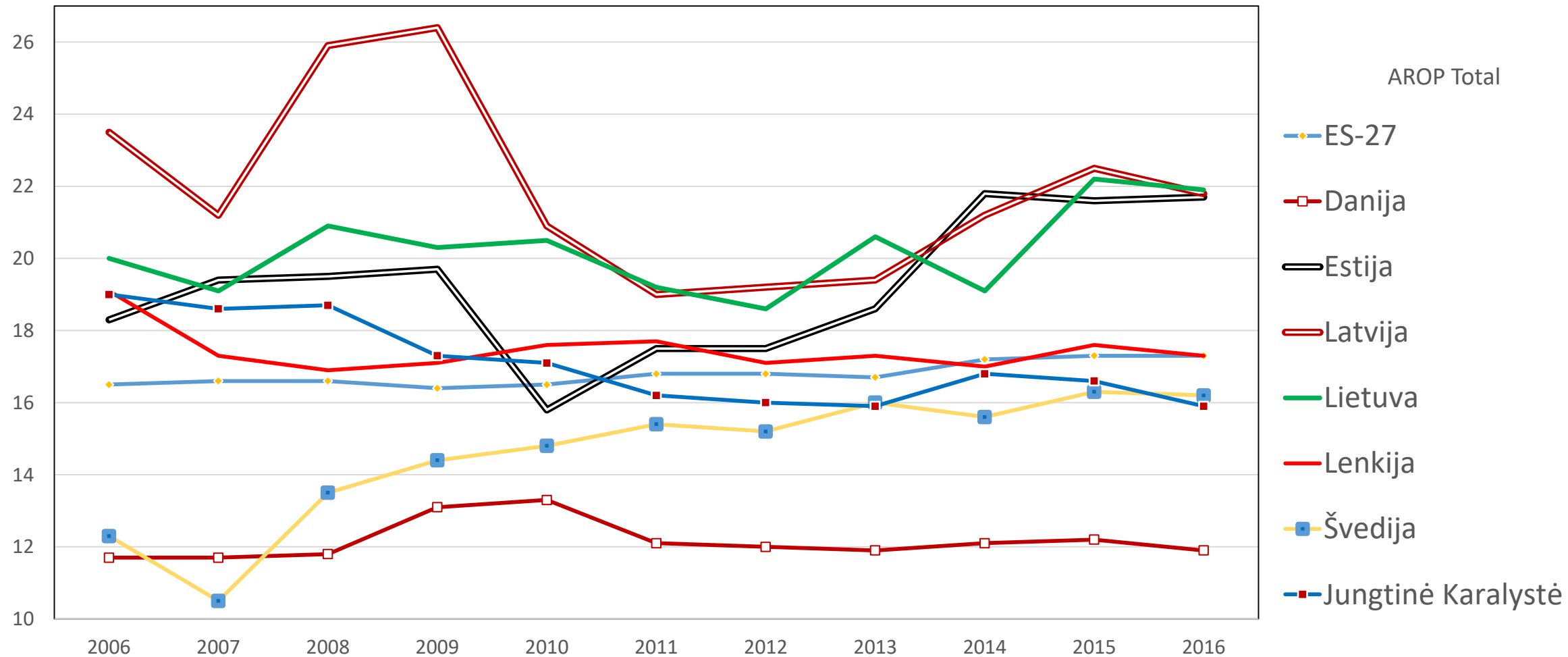
Skurdo riziko lygis



- Baltijos šalių skurdo rodikliai panašūs į pietų Europos šalių rodiklius.



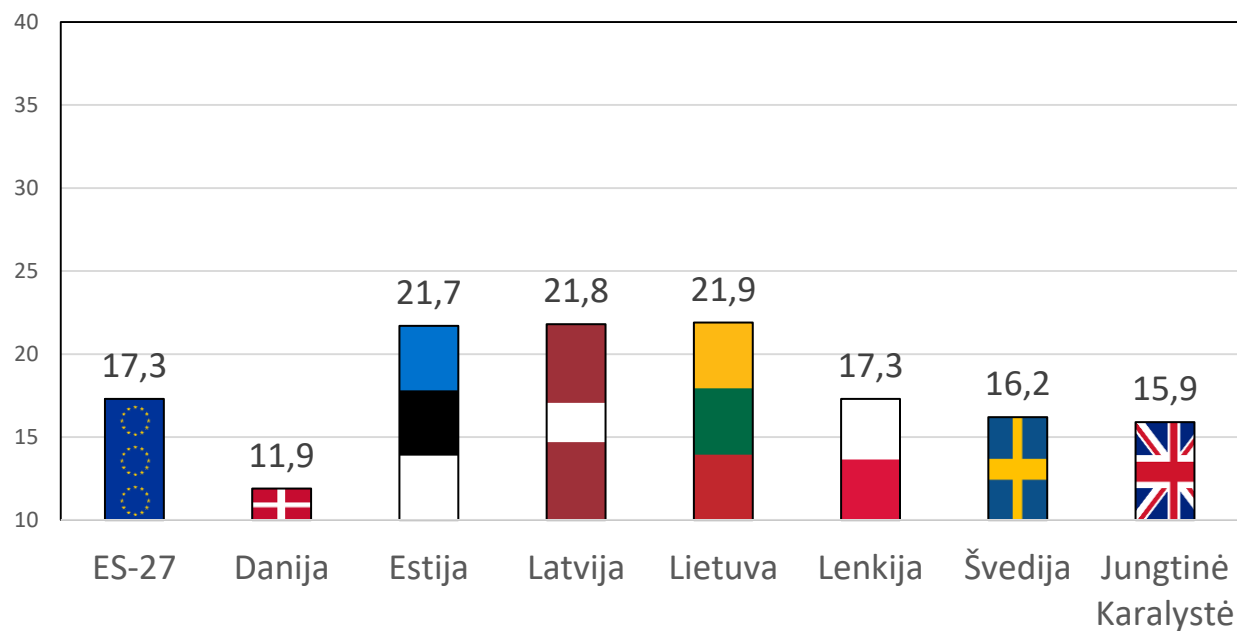
# Žmonės skurdo rizikos zonoje 2006-2016



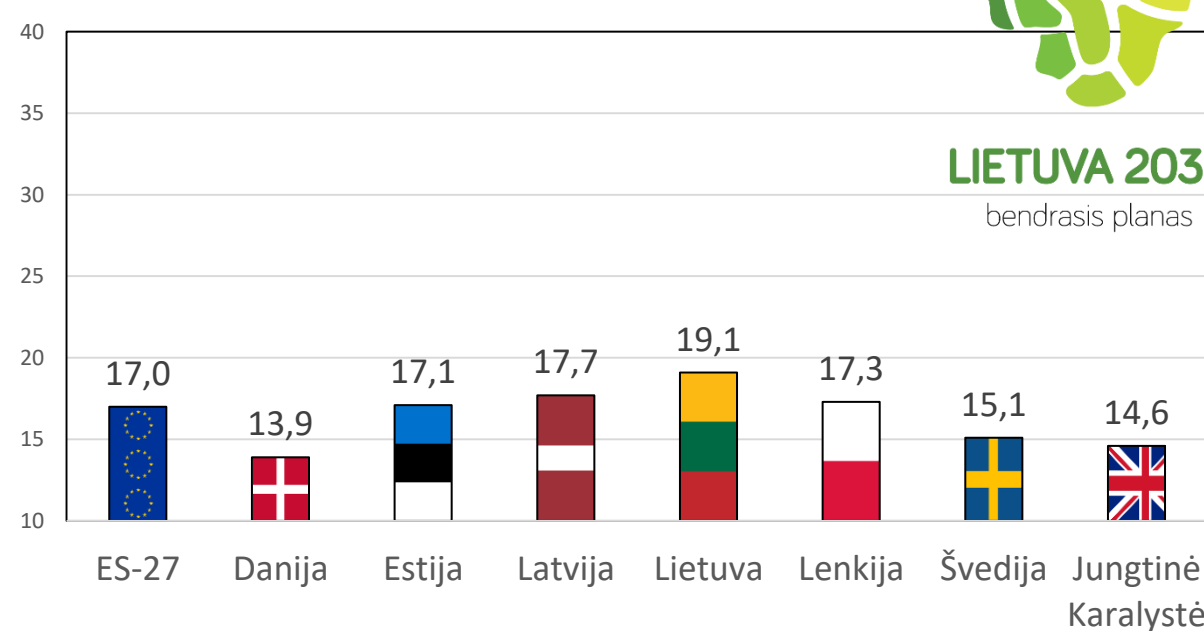


LIETUVA 2030  
bendrasis planas

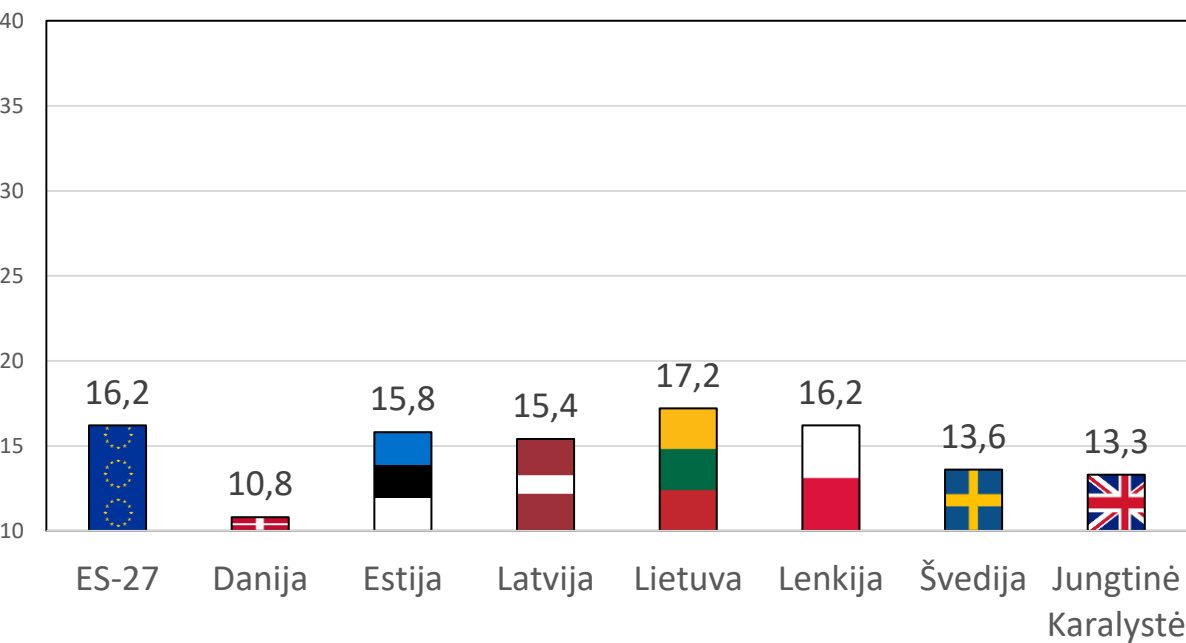
AROP total



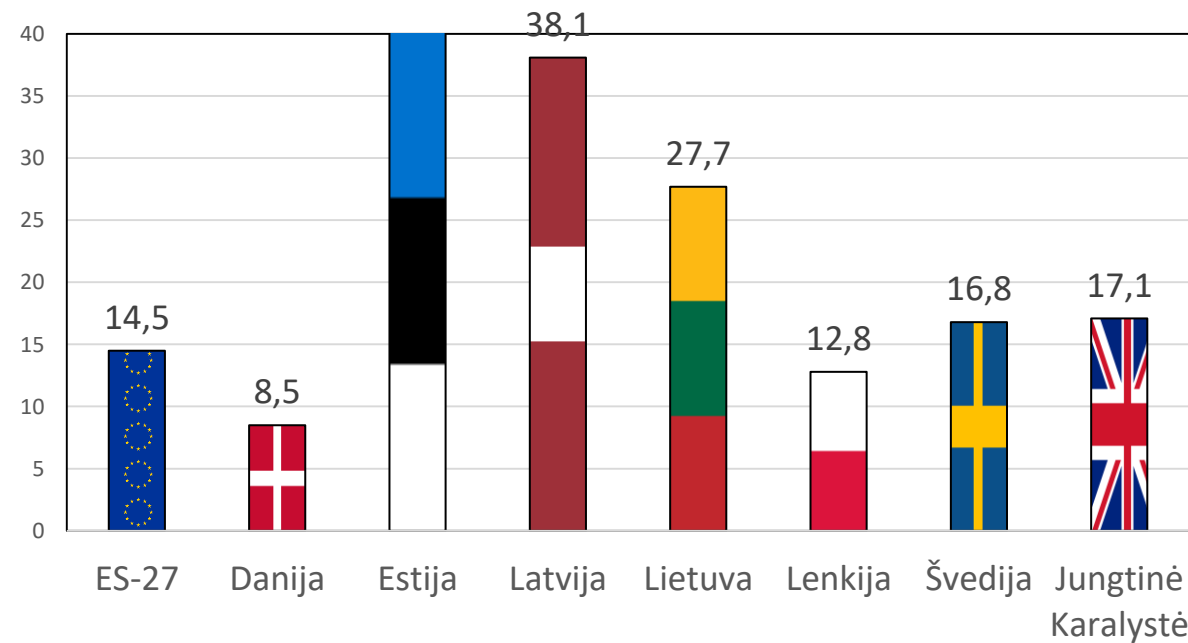
AROP 16-64



AROP 25-54



AROP 65+



# Pajamų nelygybė

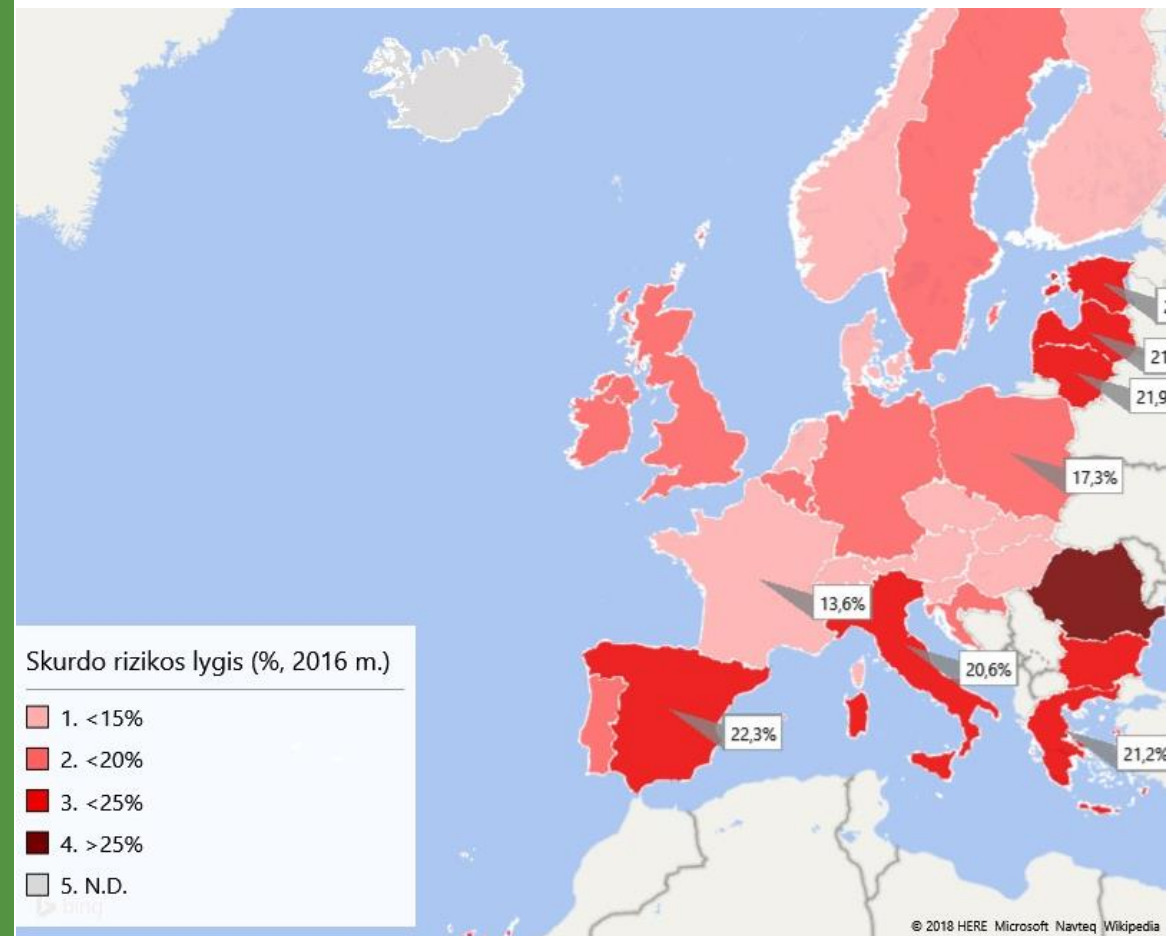
Pajamų nelygybė Lietuvoje – viena didžiausių ES.

Mažiausia pajamų nelygybė Lietuvoje fiksuota per pastarąją finansų krizę.

Pajamų nelygybė tarp dirbančio amžiaus žmonių yra beveik tokia pati, kaip ES vidurkis.

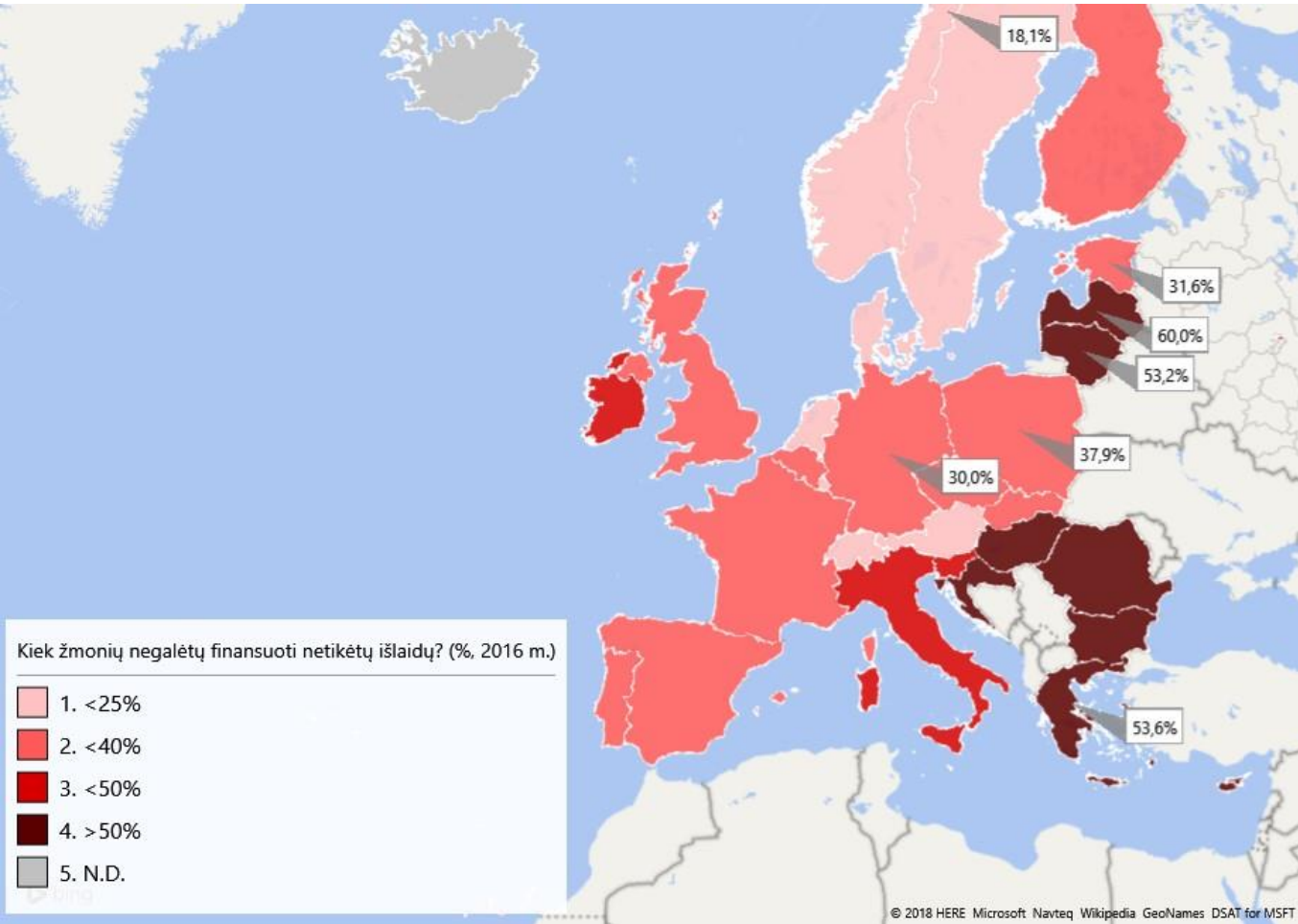
Tačiau pajamų nelygybė tarp pensijinio amžiaus žmonių – kone didžiausia ES.

Vienas iš galimų aukštos pajamų nelygybės šaltinių – mažos pensijos.

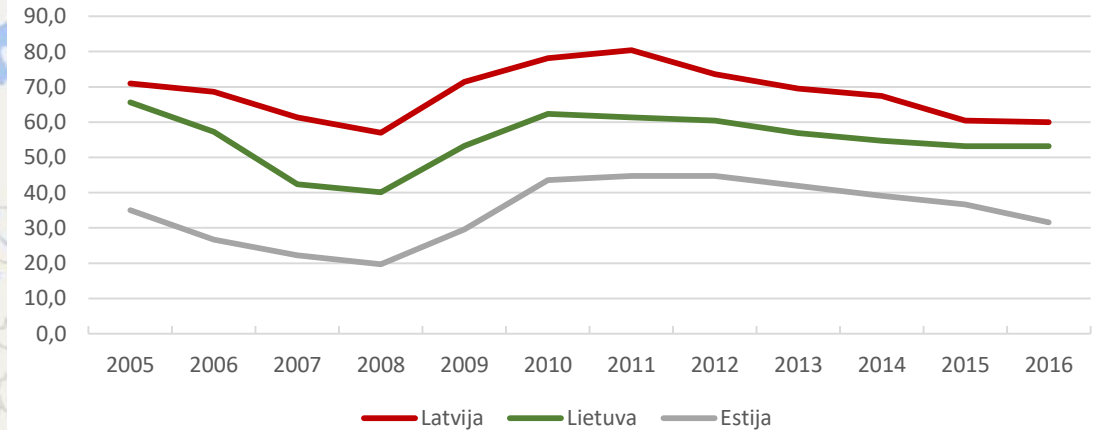




# Kiek žmonių negalėtų finansuoti netikėtų išlaidų? (% , 2016 m.)



Kiek žmonių negalėtų finansuoti netikėtų išlaidų?

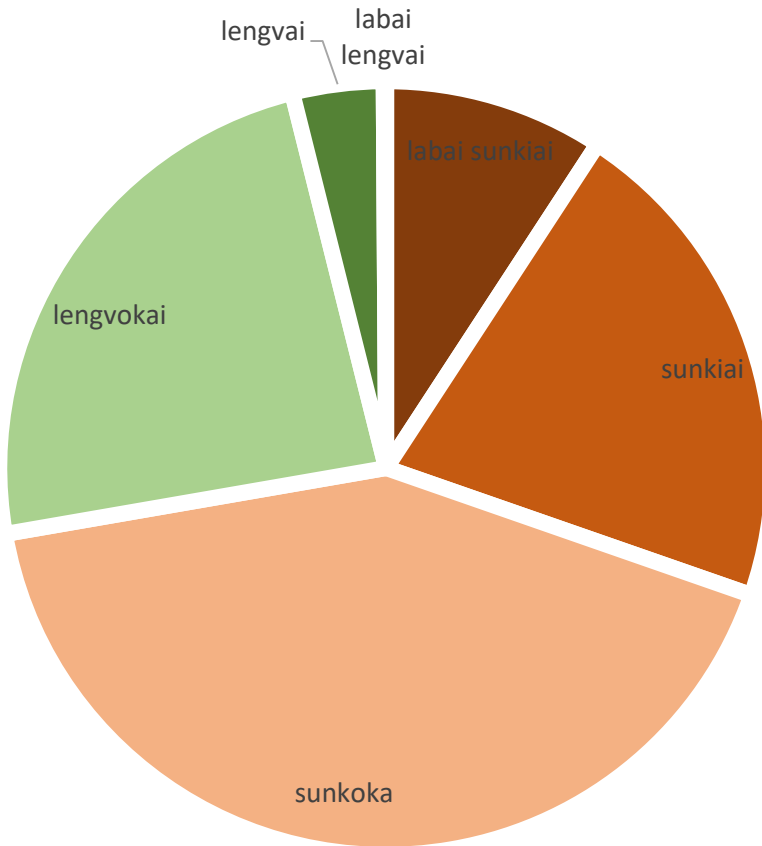


- Lietuvoje ir Latvijoje didesnė žmonių dalis negalėtų finansuoti netikėtai atsiradusių išlaidų. Panaši situacija ir Balkanų šalyse.
- Geriausiai pagal šį rodiklį atrodo Skandinavijos šalys.

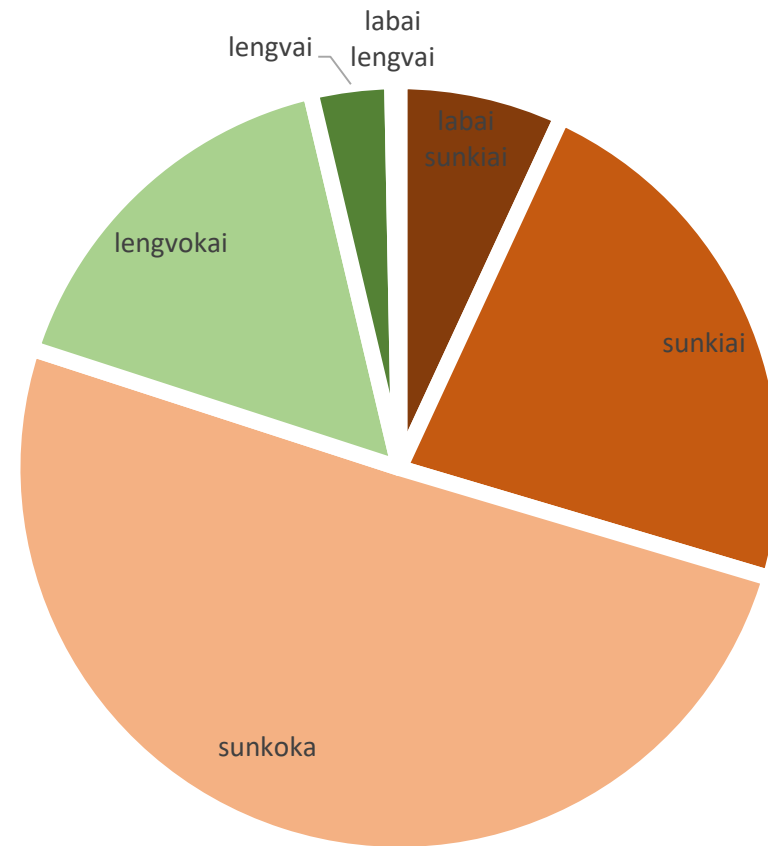


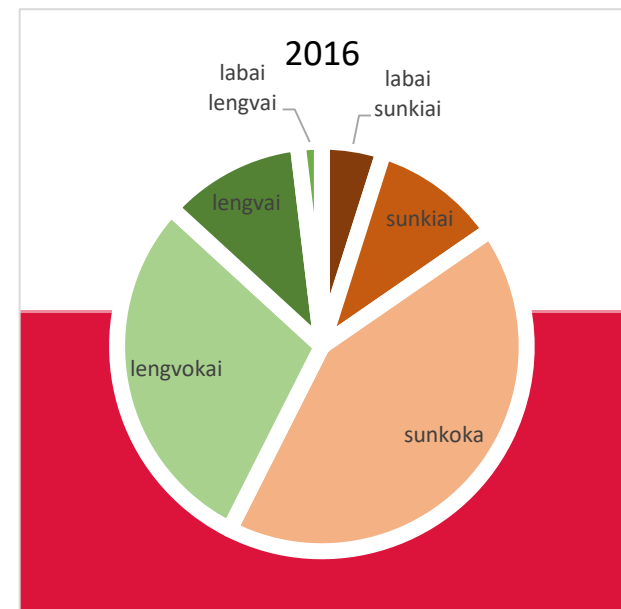
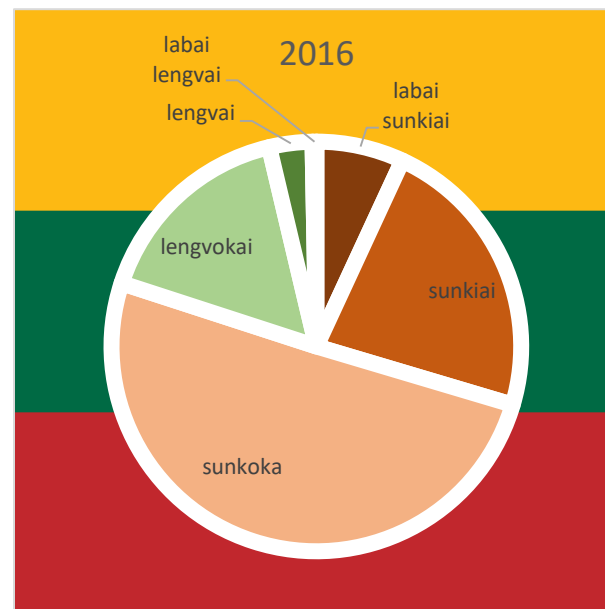
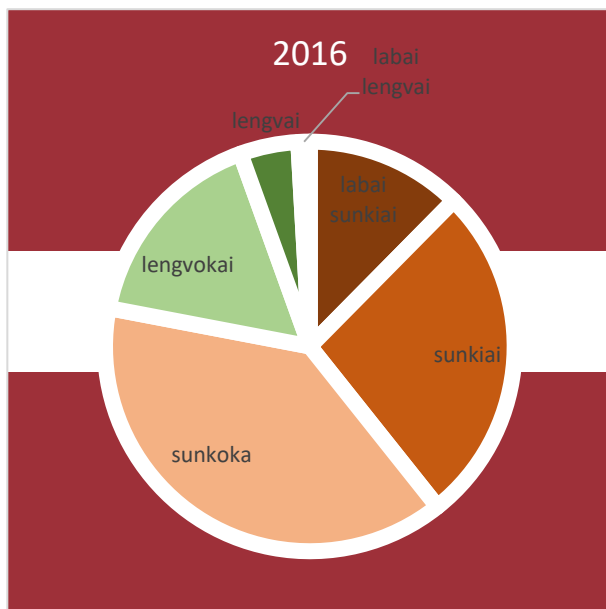
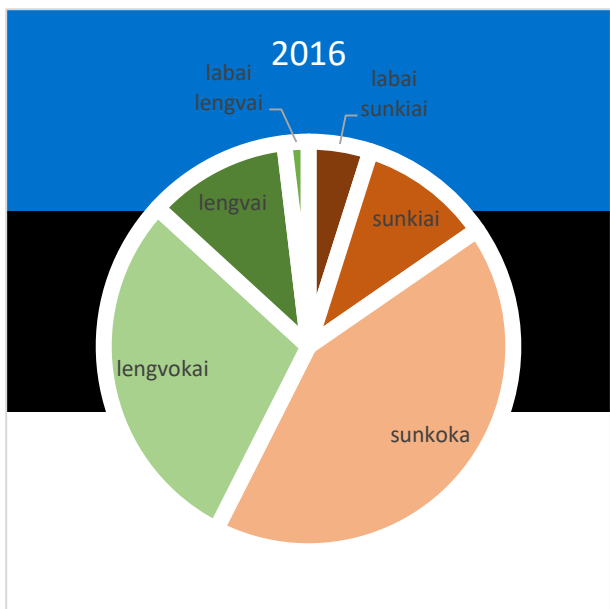
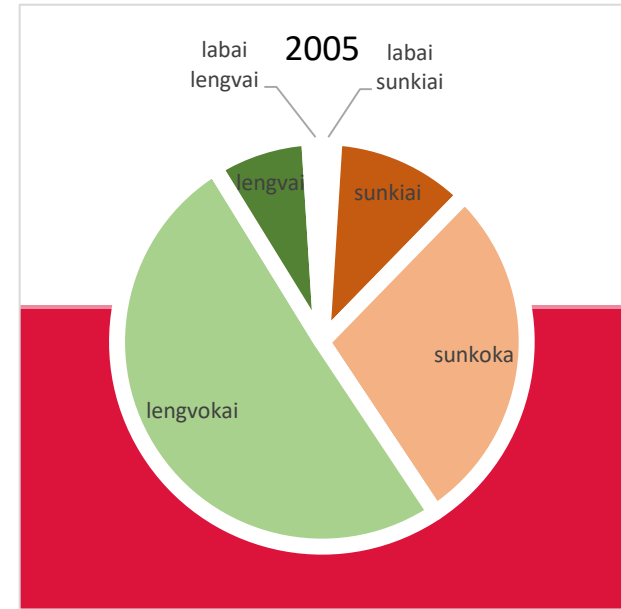
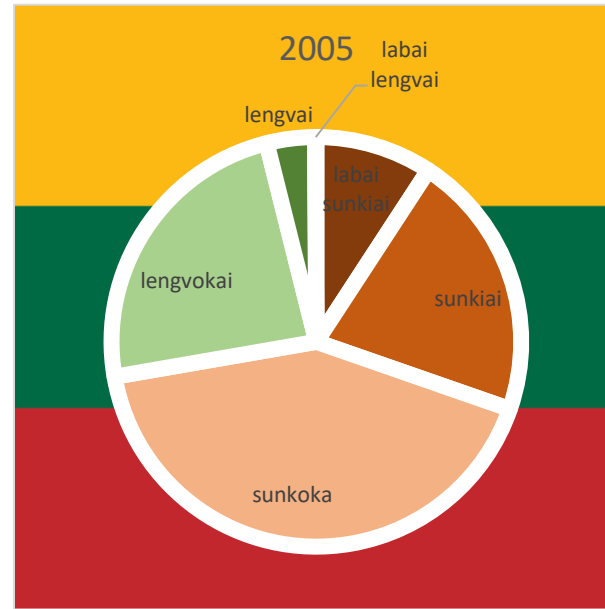
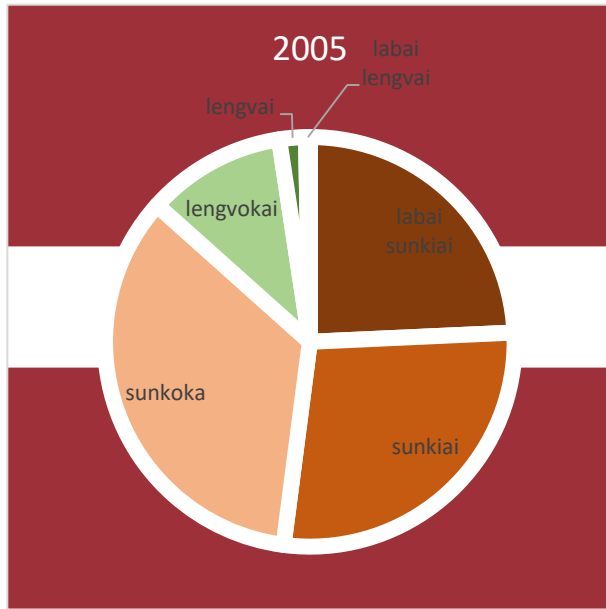
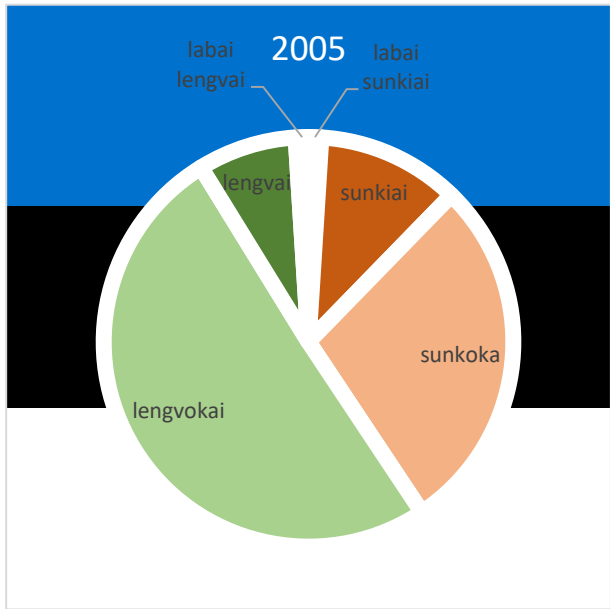
# Kaip žmonės jaučiasi (ar lengva pragyventi)

Lietuva 2005



Lietuva 2016





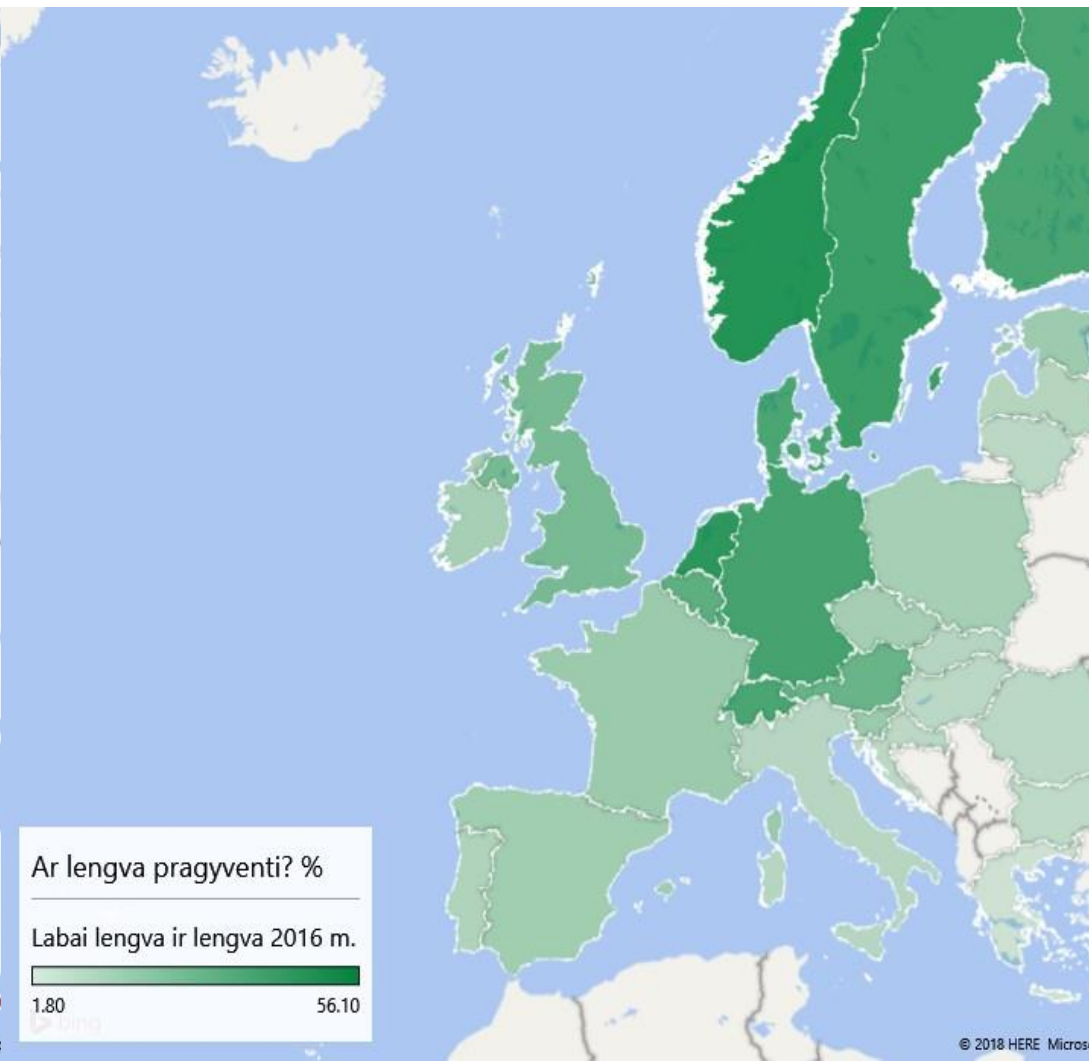
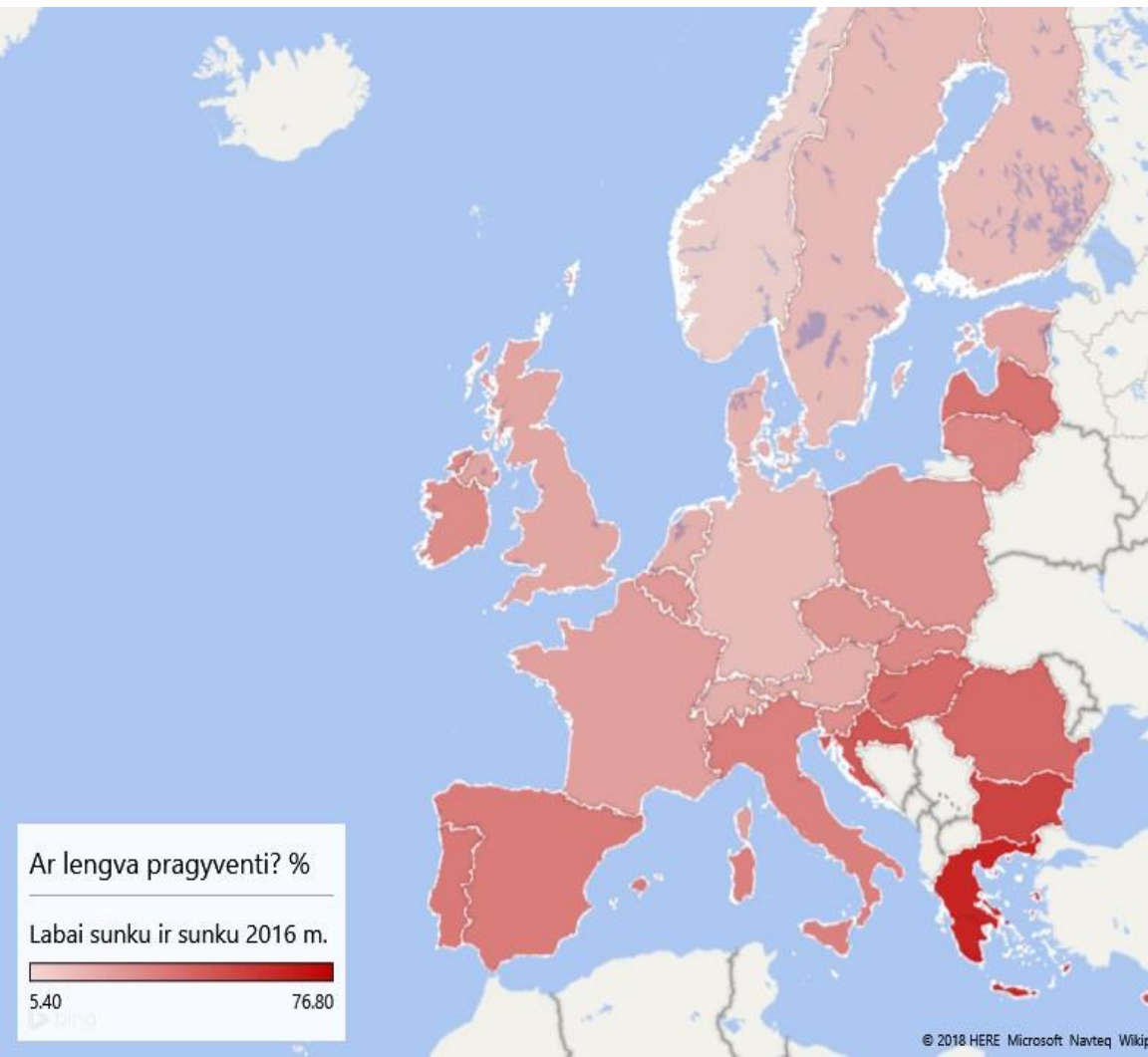


LIETUVA 2030

bendrasis planas

# Ar lengva pragyventi?

## Pokytis 2005 - 2016



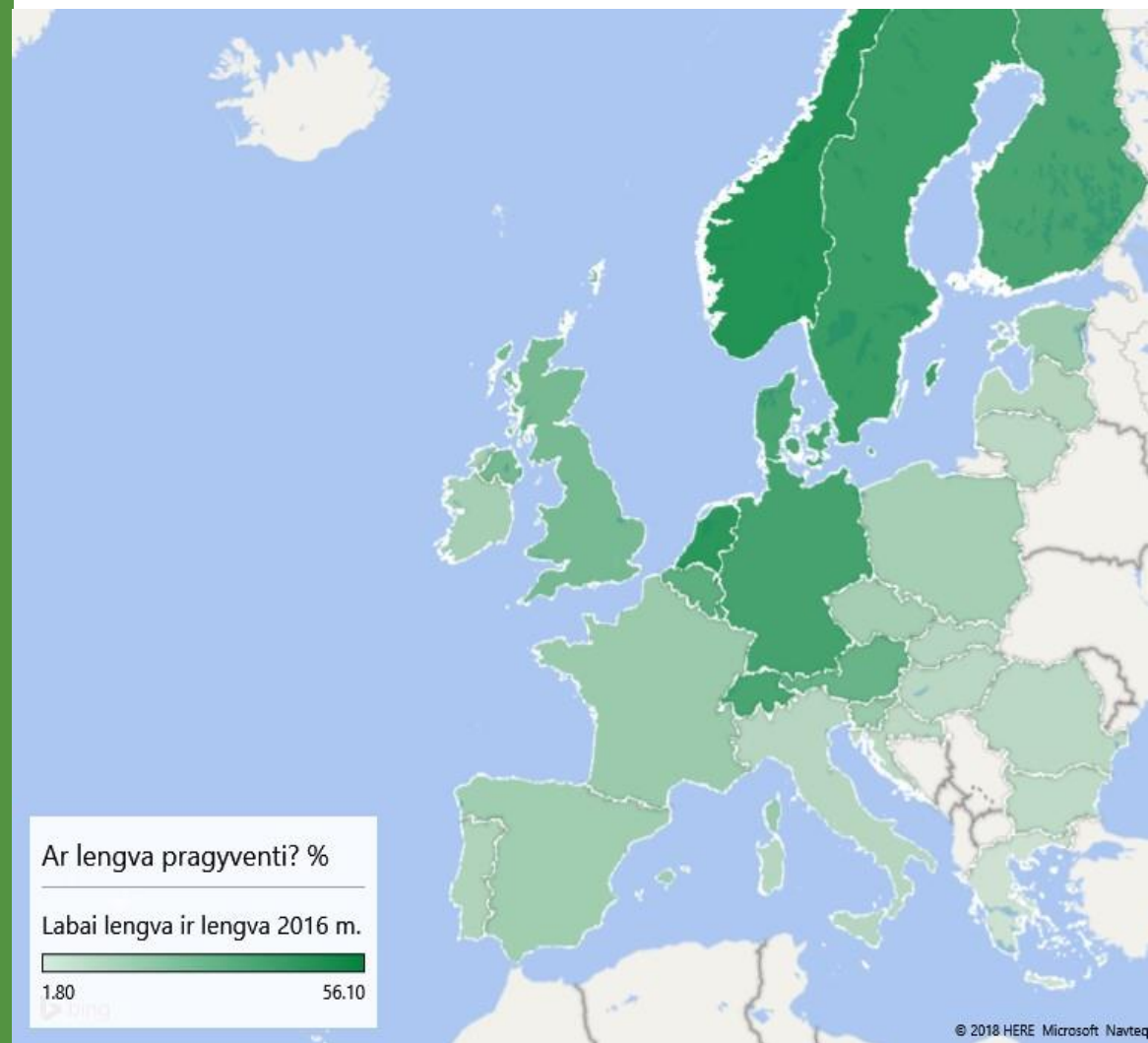
Belgija	1,3
Bulgarija	8,1
Čekija	18,7
Danija	-17,2
Vokietija	62
Estija	-33,6
Airija	-15,4
Graikija	-30,8
Ispanija	-4,6
Prancūzija	-4,5
Italija	-0,3
Kipras	-22,5
Latvija	17,3
Lietuva	-15,5
Liuksemburgas	-17,8
Vengrija	-0,4
Malta	54,7
Olandija	14,4
Austrija	2,4
Lenkija	39,8
Portugalija	10,6
Slovėnija	17,2
Slovakija	14,9
Suomija	9,4
Švedija	23,6
Jungtinė Karalystė	-3,9

# Pragyvenimas

Nepaisant augančių pajamų vis daugiau žmonių mano, kad pragyventi jiems yra santykinai sunkiau.

Panašūs procesai fiksuojami ir kitose šalyse.

Tikėtina, kad šie rezultatai labiau paaiškinami subjektyviais veiksniais, nei objektyviais ekonominės gerovės pokyčiais.

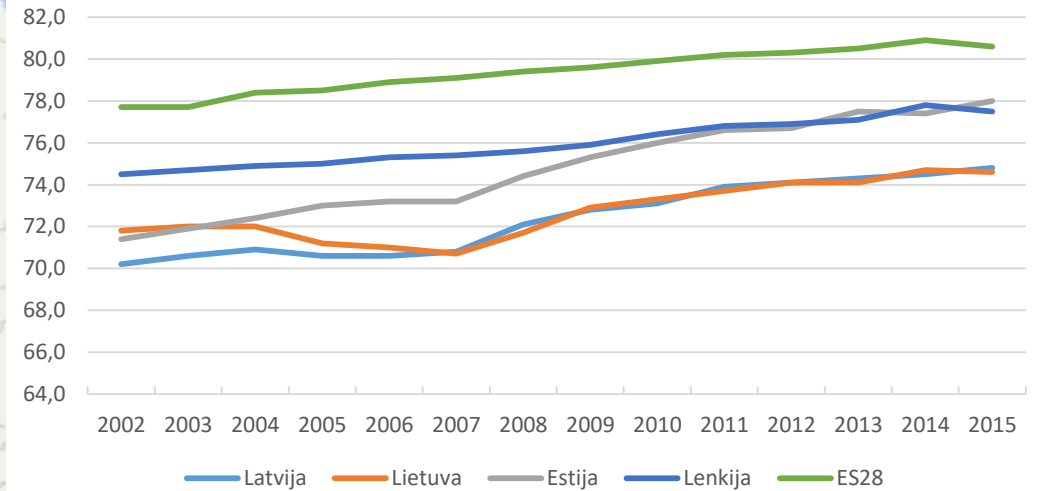




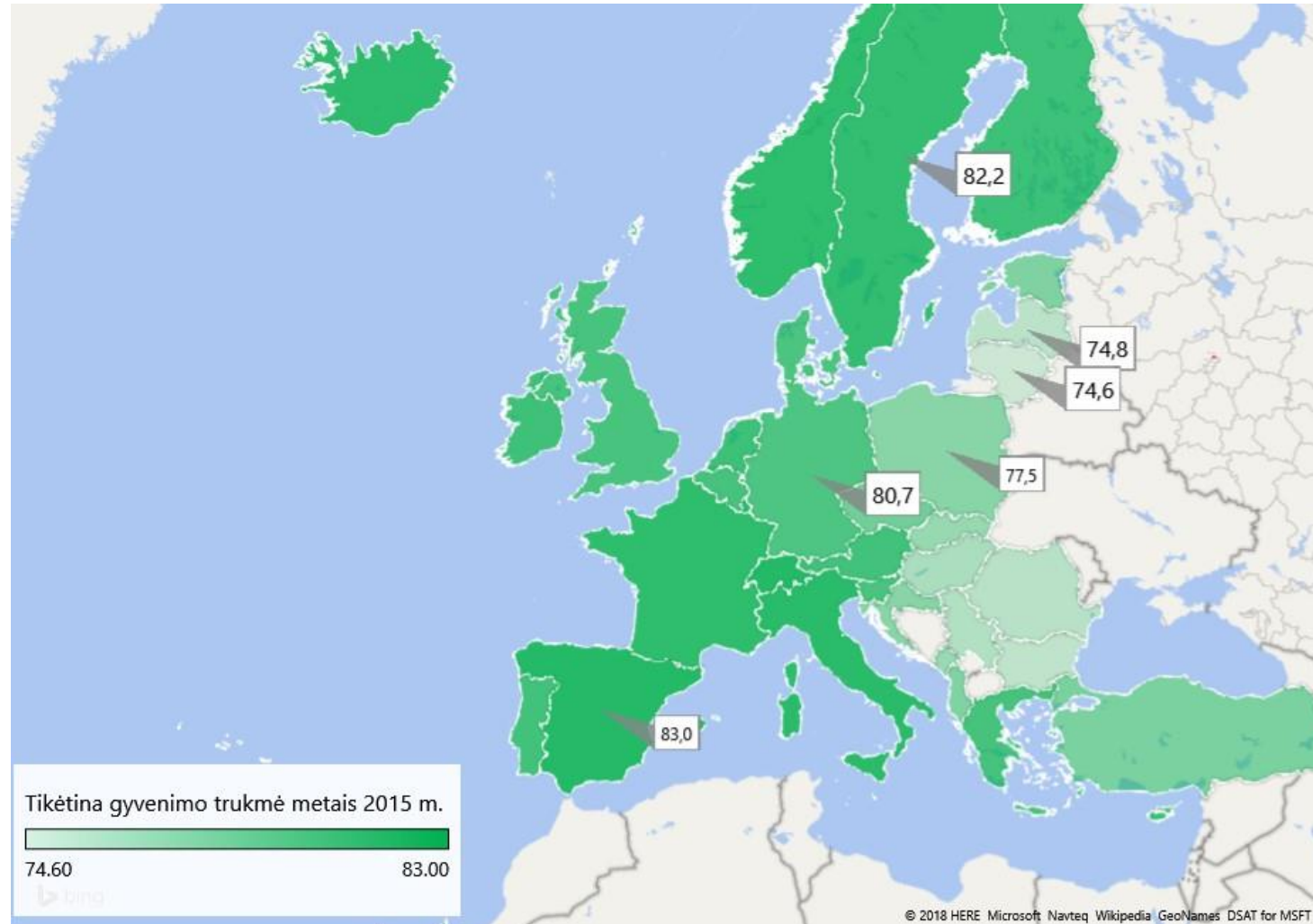


# Tikėtina gyvenimo trukmė

Tikėtina gyvenimo trukmė metais



- Rytų Europos šalyse gyvenimo trukmė kiek trumpesnė nei Vakarų Europoje.
- Ilgiausiai gyvena Pietų Europos ir Skandinavijos šalių gyventojai.

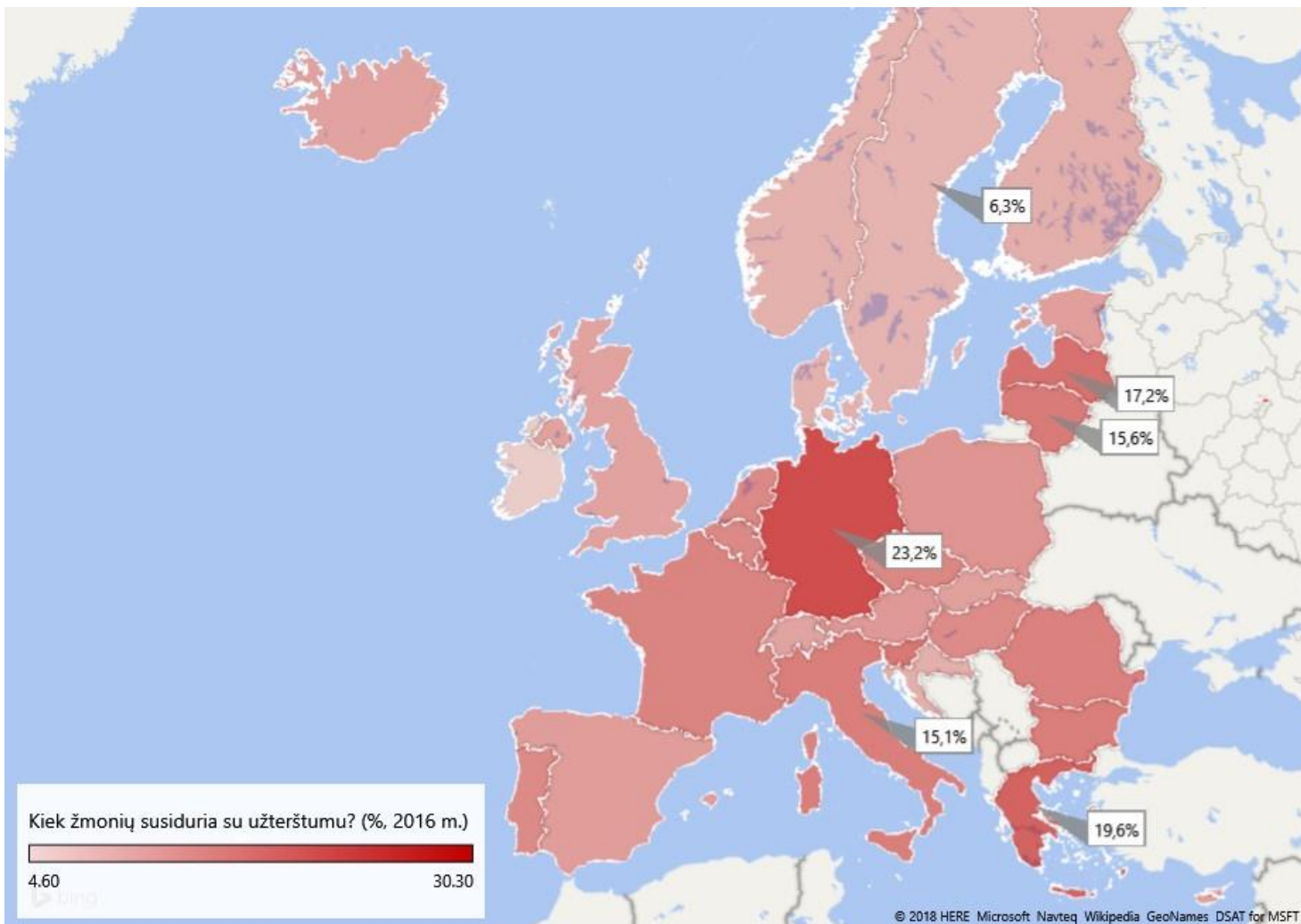




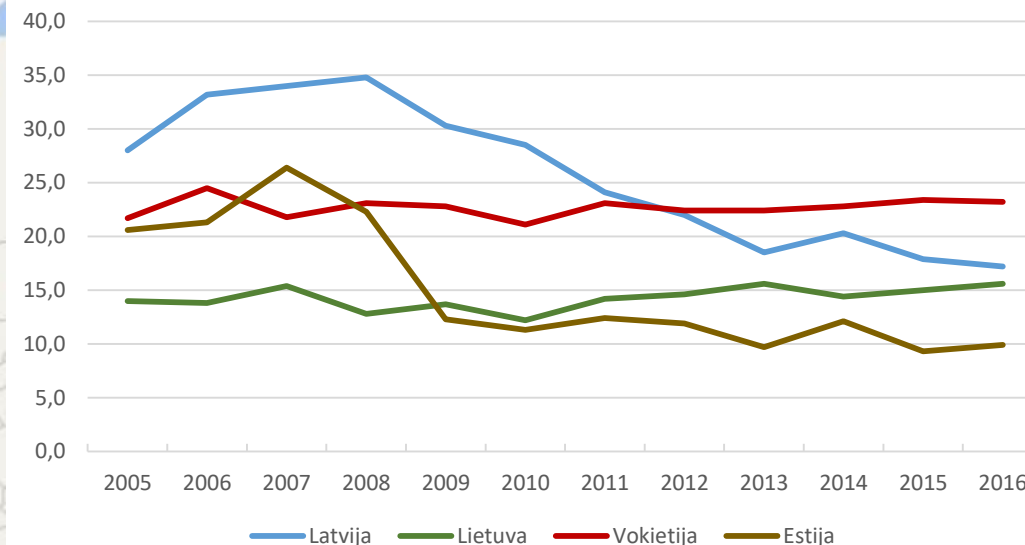
LIETUVA 2030

bendrasis planas

# Kiek žmonių susiduria su užterštumu?



Kiek žmonių susiduria su užterštumu? %



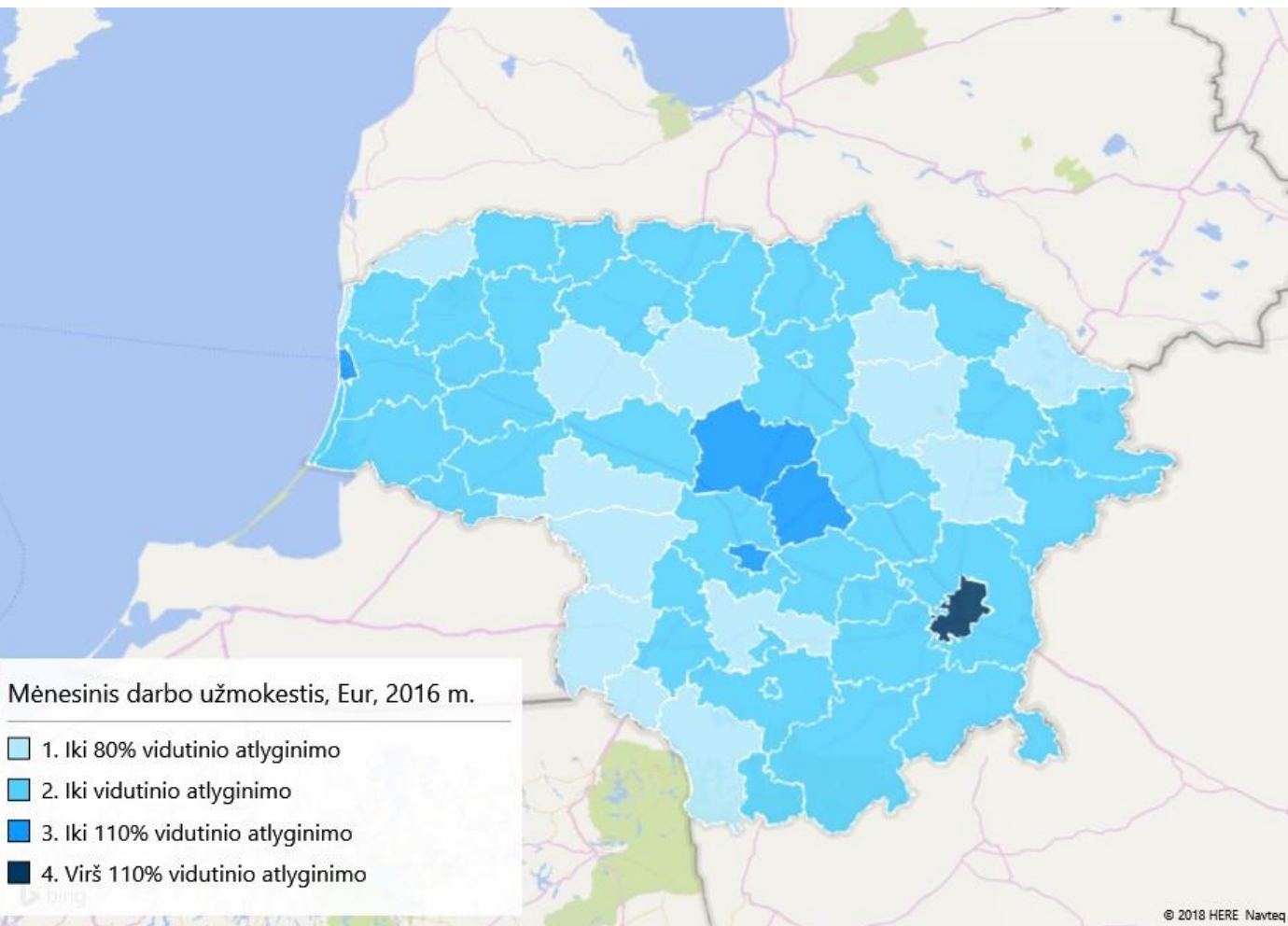
- Lietuvoje yra vidutiniškas užterštumas lyginant su kitomis Europos Šalimis.
- Labiausiai užterštos šalys – Malta ir Vokietija.

# Darbo užmokestis

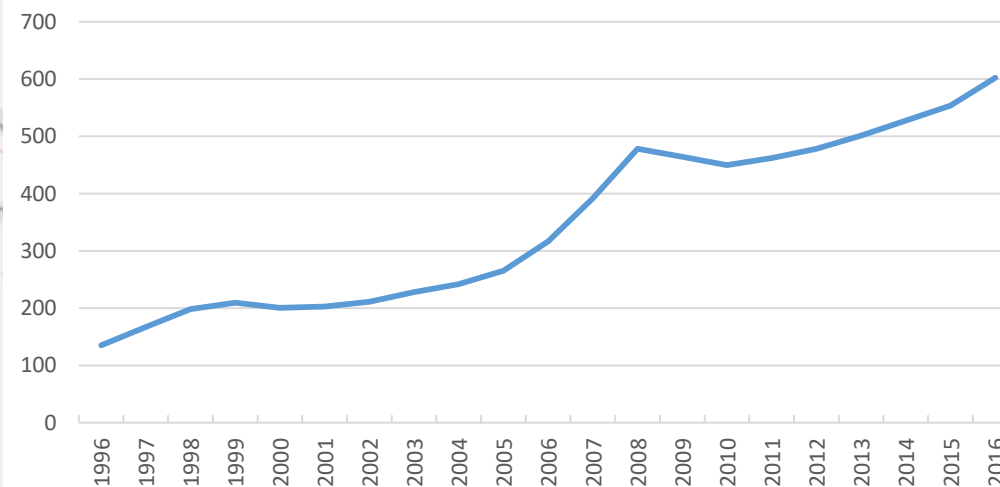


LIETUVA 2030

bendrasis planas



Mėnesinis darbo užmokestis Lietuvoje

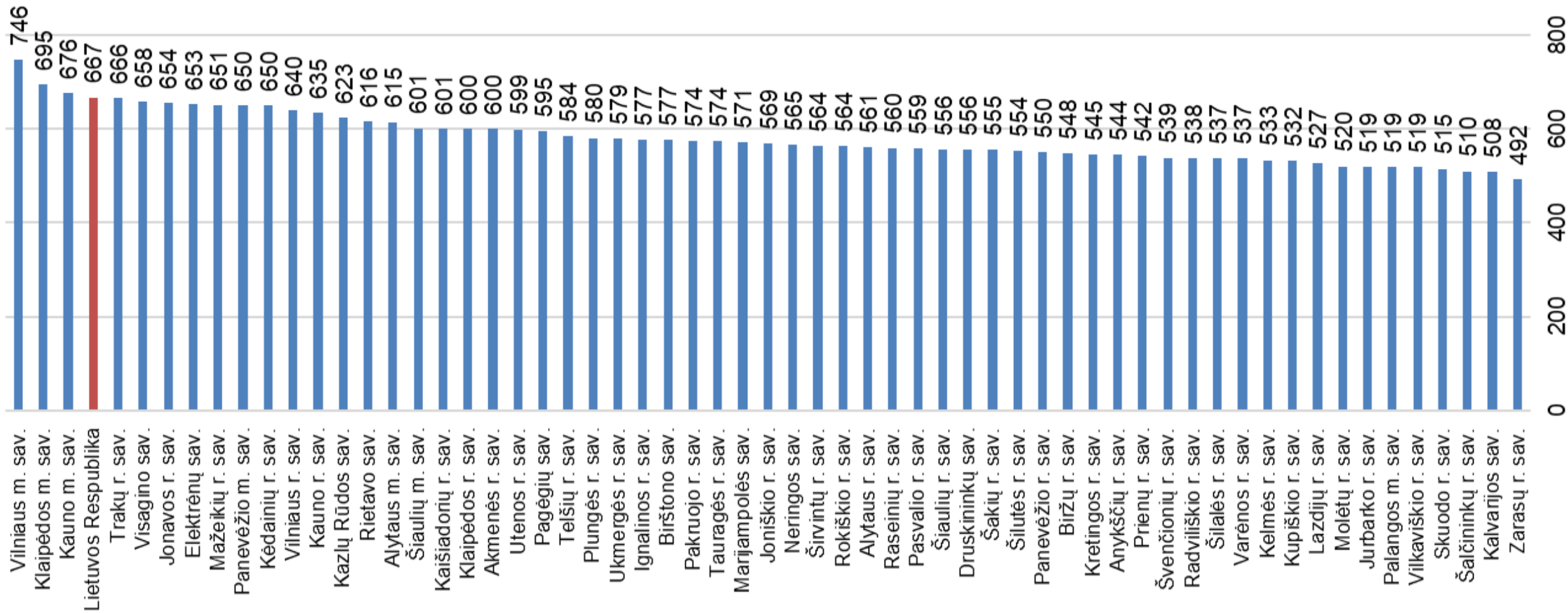


- Didžiausi vidutiniai atlyginimai Lietuvoje 2016 m. mokėti didžiuosiuose miestuose bei Jonavos ir Kėdainių r. savivaldybėse.
- Mažiausi – pietvakarių Lietuvos pasienio regionuose.

# Vidutiniai neto atlyginimai 2017K3



LIETUVA 2030  
bendrasis planas



# Atlyginimų augimas

## 2000-2016 ir 2010-2016



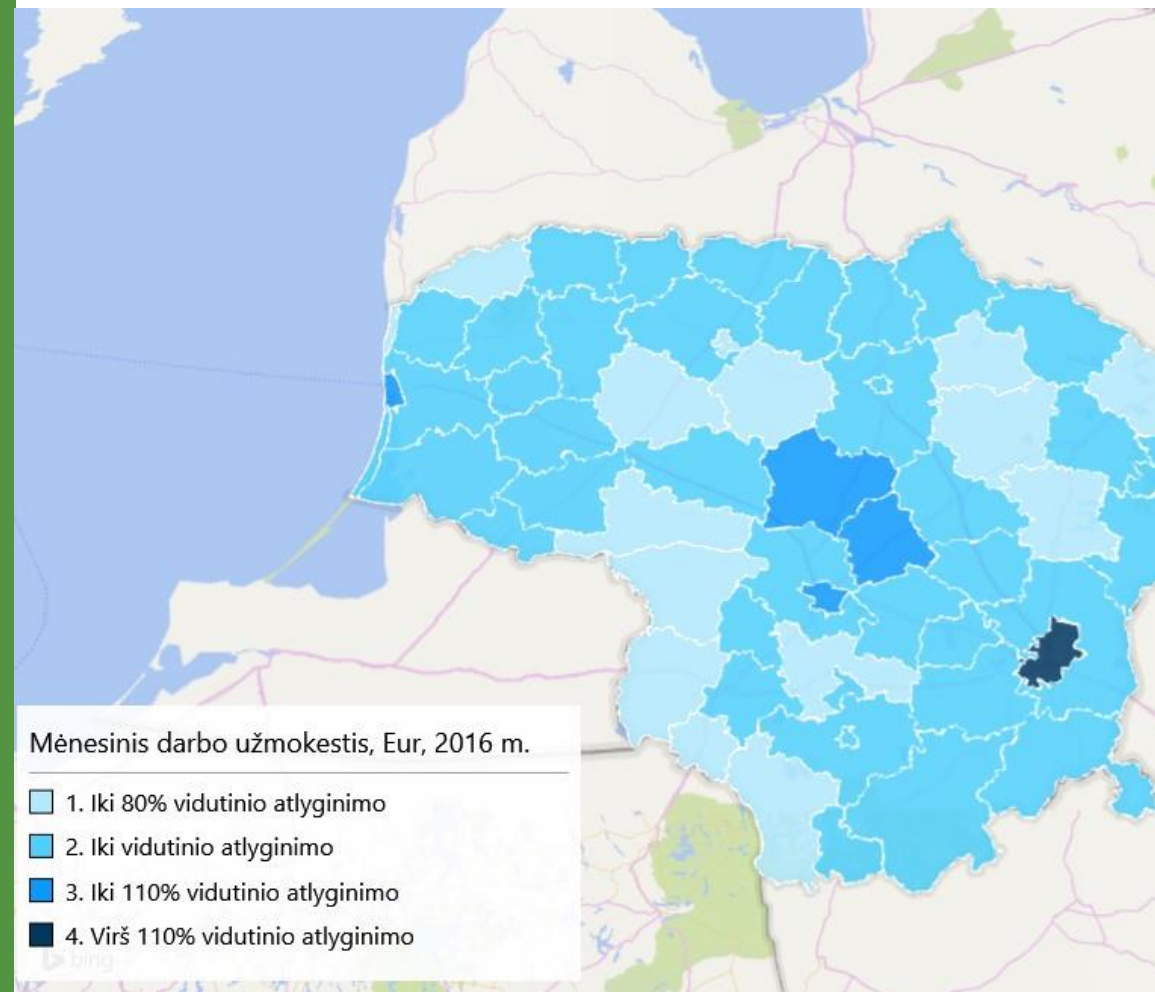
LIETUVA 2030  
bendrasis planas

	Lietuva	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
<b>Per 5 metus</b>	+16 proc.	+9 proc.	+18 proc.	+7 proc.	+2 proc.	+10 proc.	+9 proc.	+7 proc.	-2 proc.	+3 proc.	+25 proc.
<b>Per 16 metų</b>	+189 proc.	+113 proc.	+228 proc.	+172 proc.	+137 proc.	+126 proc.	+147 proc.	+184 proc.	+126 proc.	+88 proc.	+234 proc.

# Atlyginimai

Vidutinis atlyginimas Lietuvoje pastaruosius 20 metų auga, vienintelis sustojimas fiksuotas per 1998 ir 2008 metų krizes.

Atlyginimai augo iš esmės visuose regionuose, skirtumus sudaro tik augimo tempai.

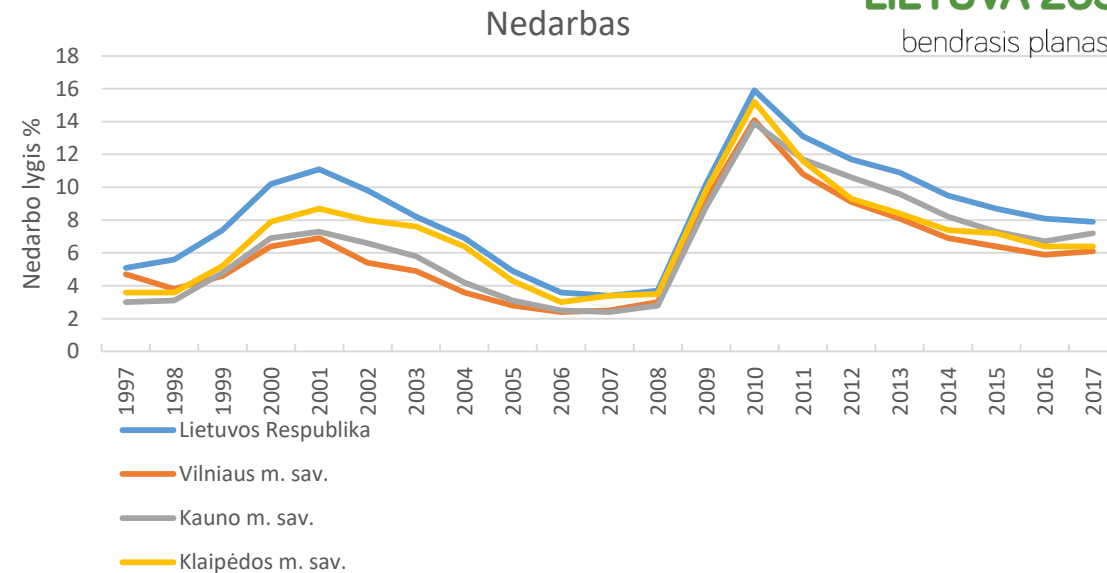
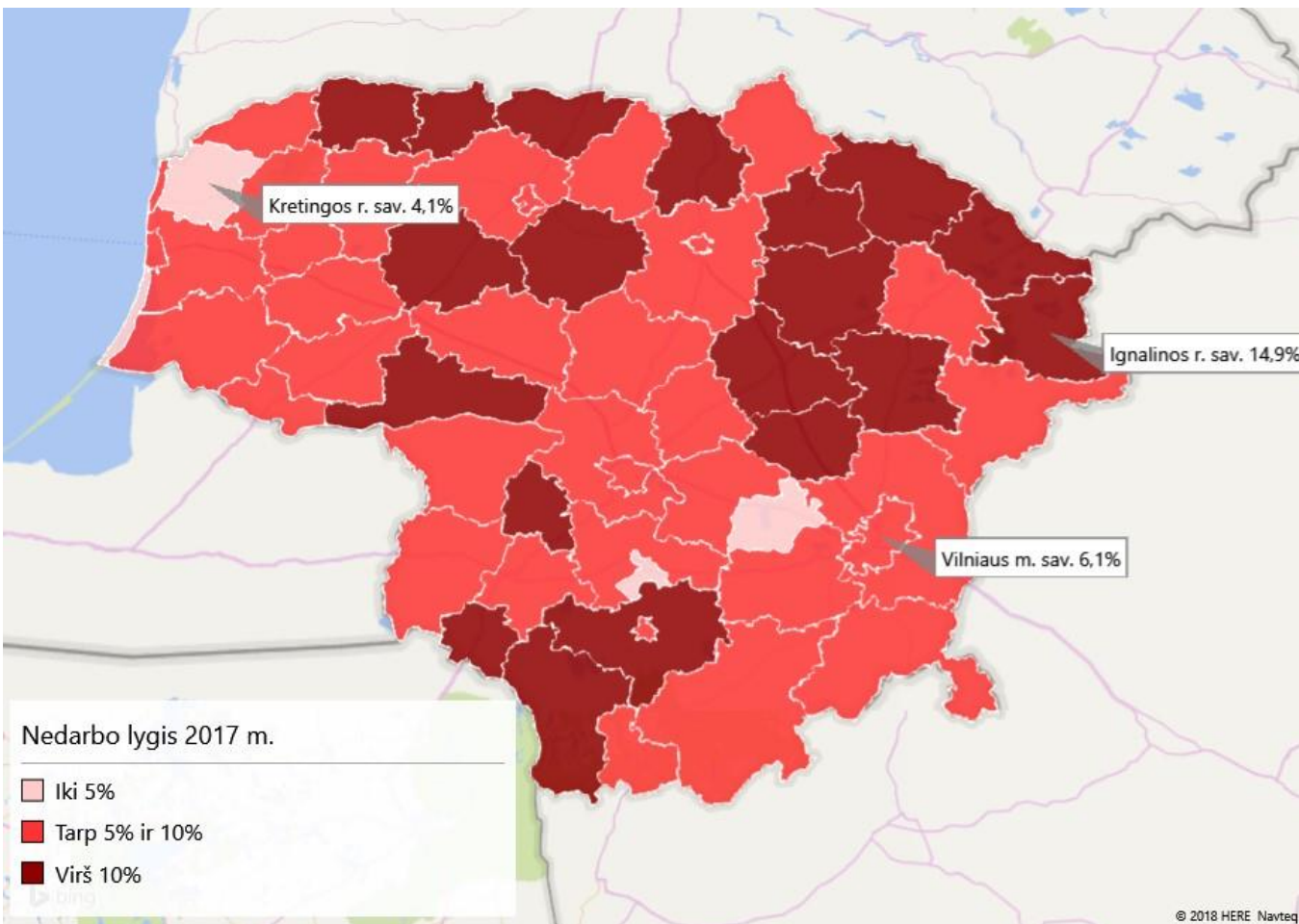


# Darbo rinka



LIETUVA 2030

bendrasis planas

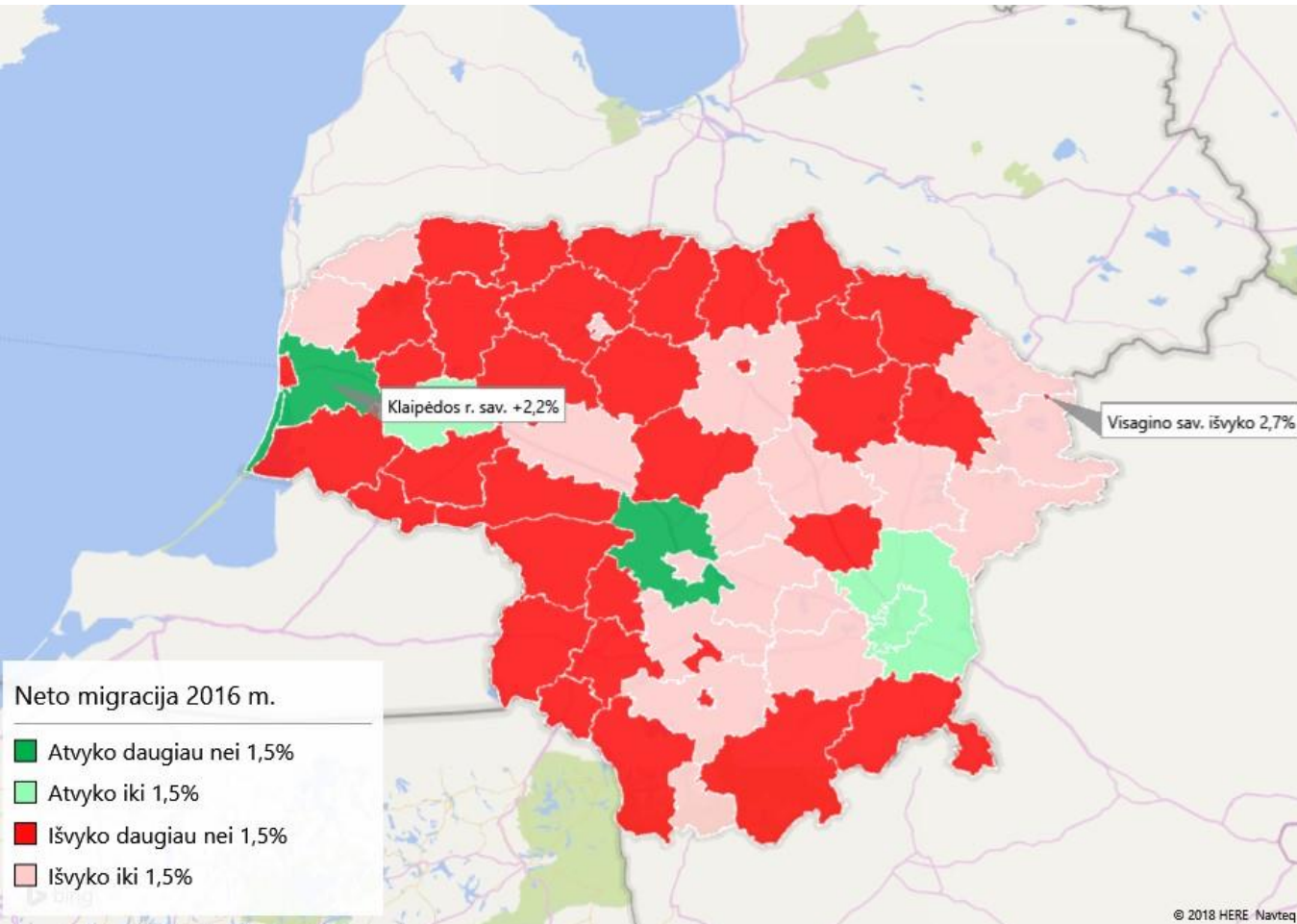
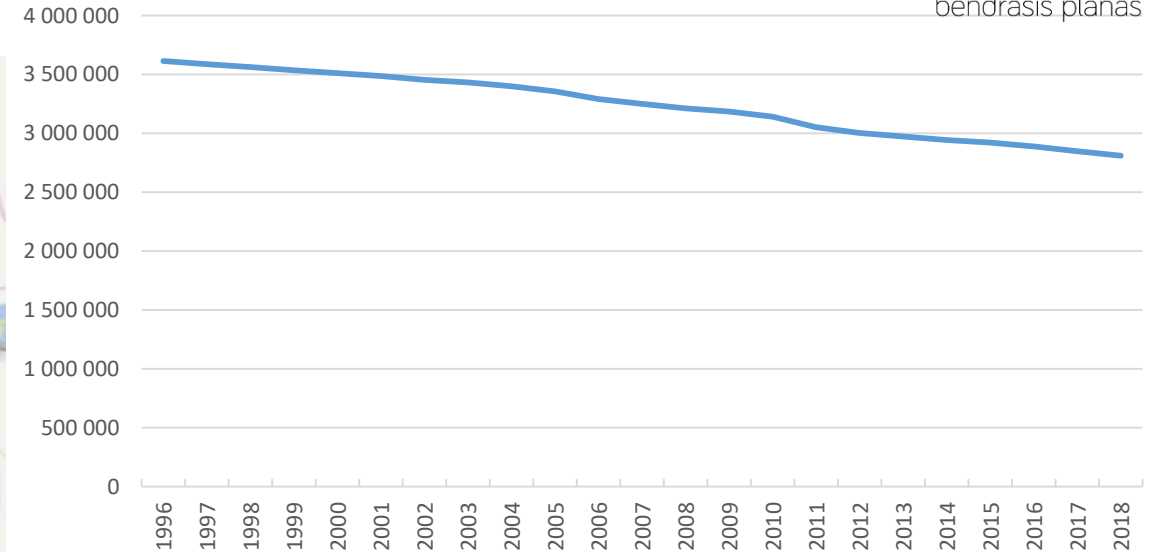


- Lietuvoje nedarbas sąlyginai mažesnis aplink didžiuosius miestus.
- Didžiausias nedarbas šiaurės rytų ir pietvakarių regionuose.



# Gyventojų migracija

Lietuvos gyventojų skaičiaus pokytis **LIETUVA 2030**  
bendrasis planas



- Didžiausia emigracija 2016m. buvo šiaurės ir pietvakarių regionuose.
- Didžiausia imigracija didžiųjų miestų rajonuose bei Neringos savivaldybė.
- Tikėtina, kad Klaipėdos rajonas augo Klaipėdos miesto sąskaita.

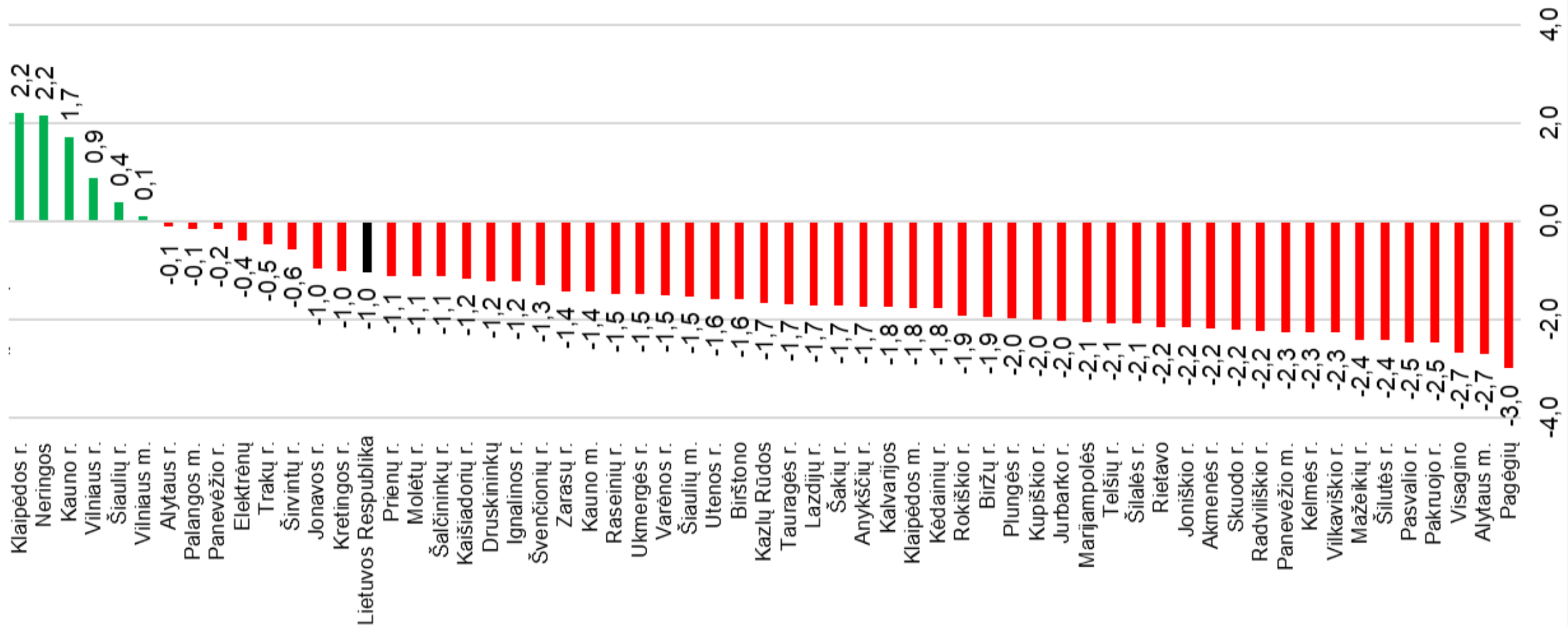


# Migracija, proc. nuo gyventojų sk. 2016



LIETUVA 2030

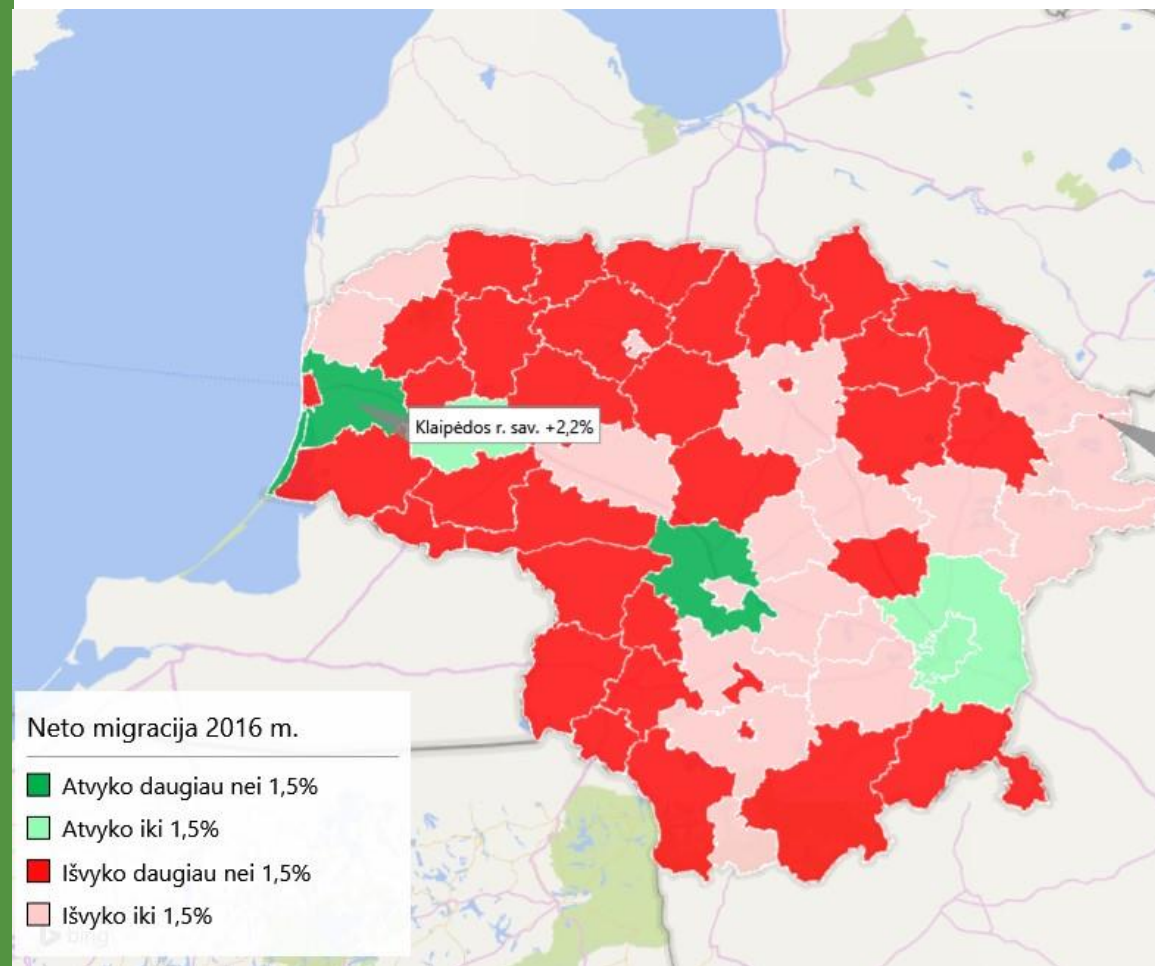
bendrasis planas



# Migracija

Beveik visi rajonai praranda gyventojus. Tiesiog didesnio ekonominio aktyvumo regionai gyventojų praranda mažiau.

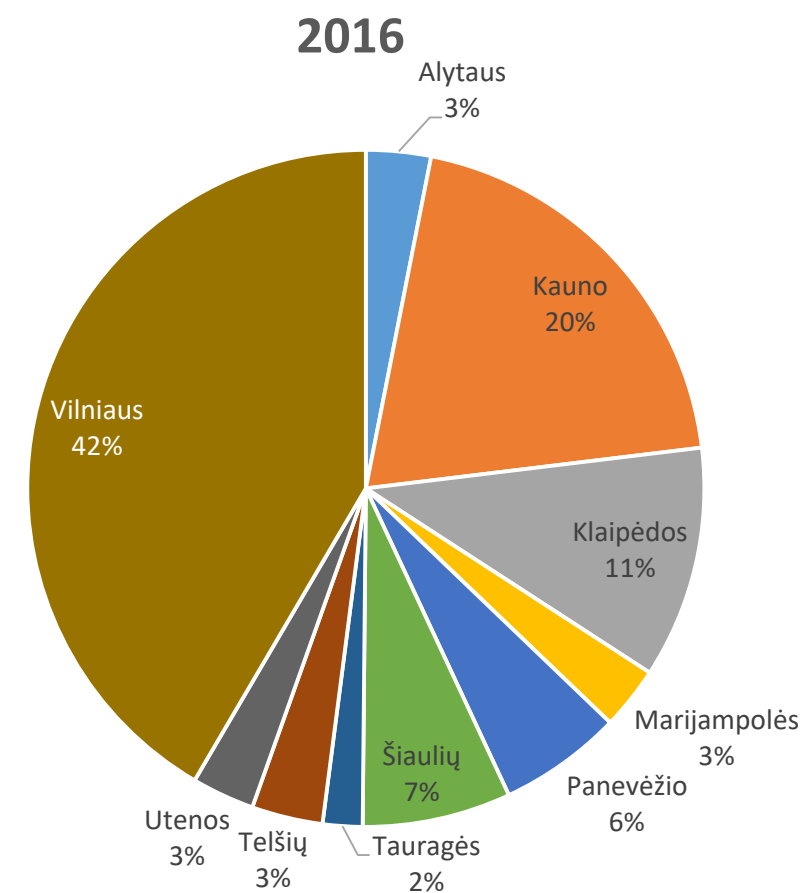
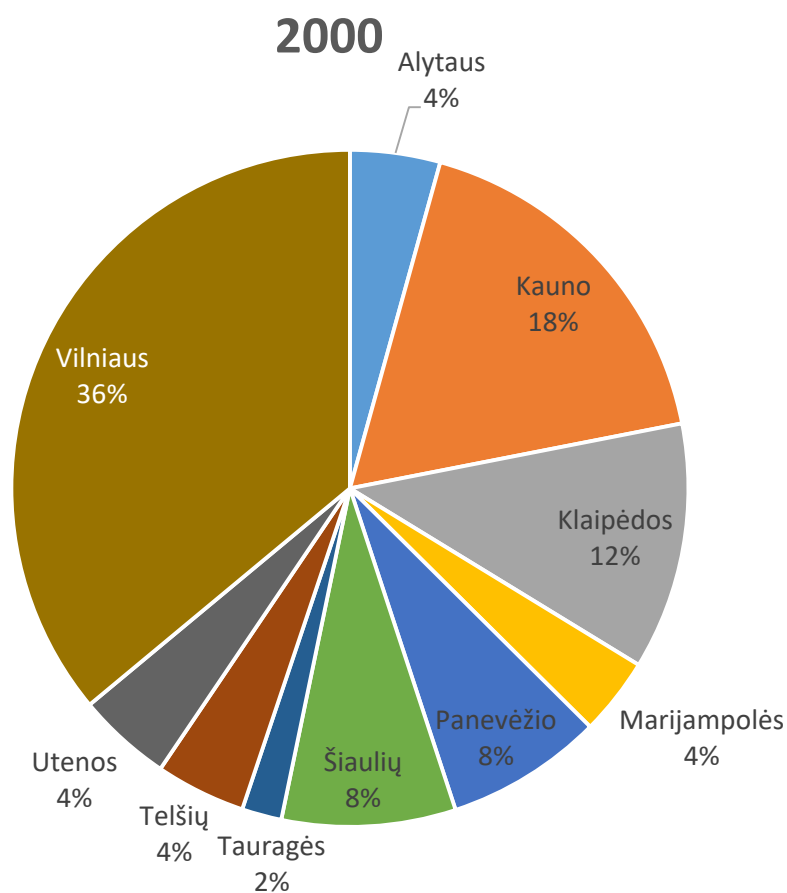
Neretai „žiedinės“ savivaldybės fiksuoja gyventojų prieaugį, nors miestai gyventojus ir praranda. Vienas iš galimų paaiškinimų – gyvenamosios vietos keitimas, nekeičiant darbo vietos.





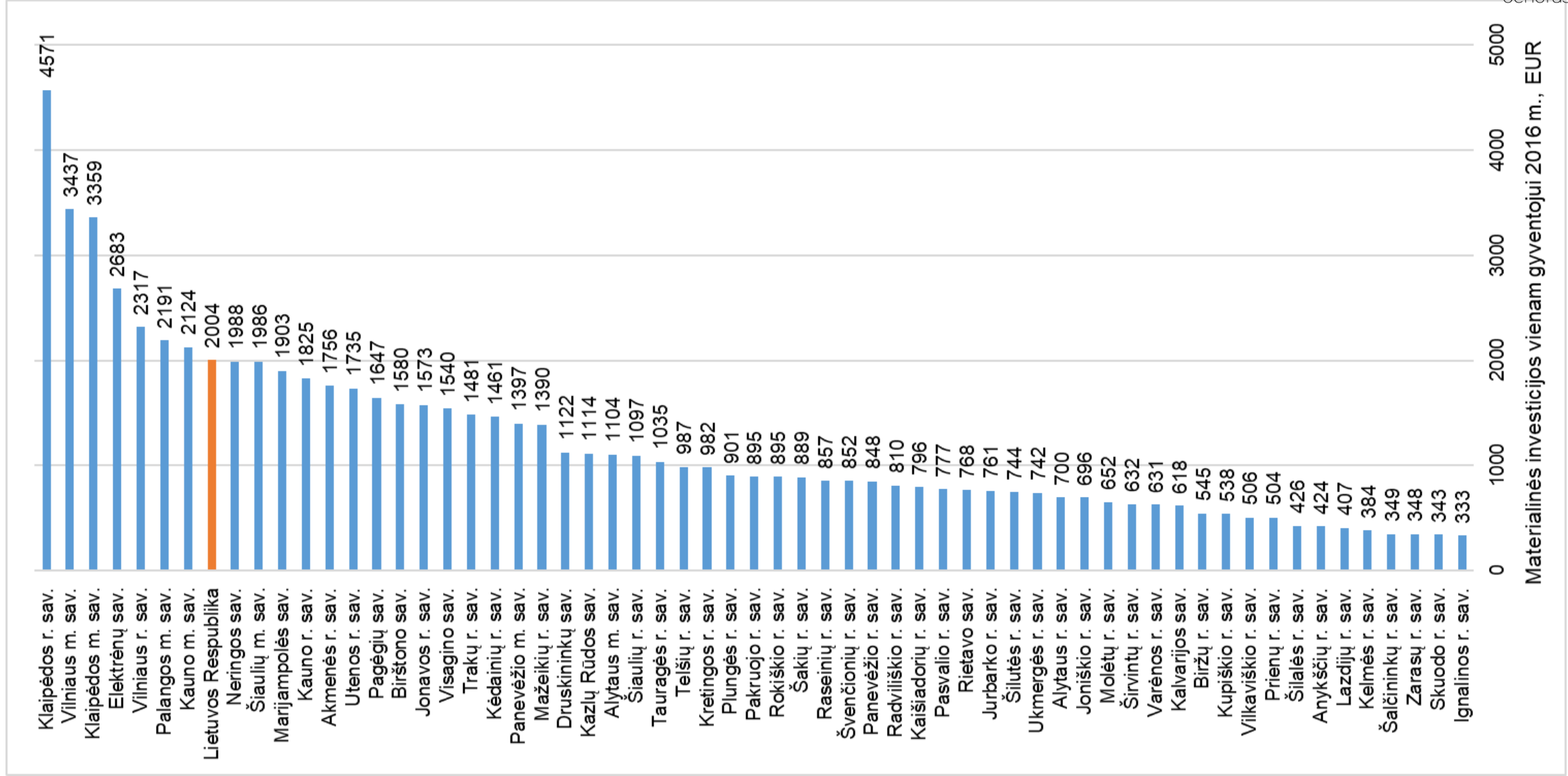
# Lietuvos BVP pagal apskritis

Ekonominės  
veiklos  
koncentracija:  
Vilniuje (ir  
šiek tiek  
Kaune)





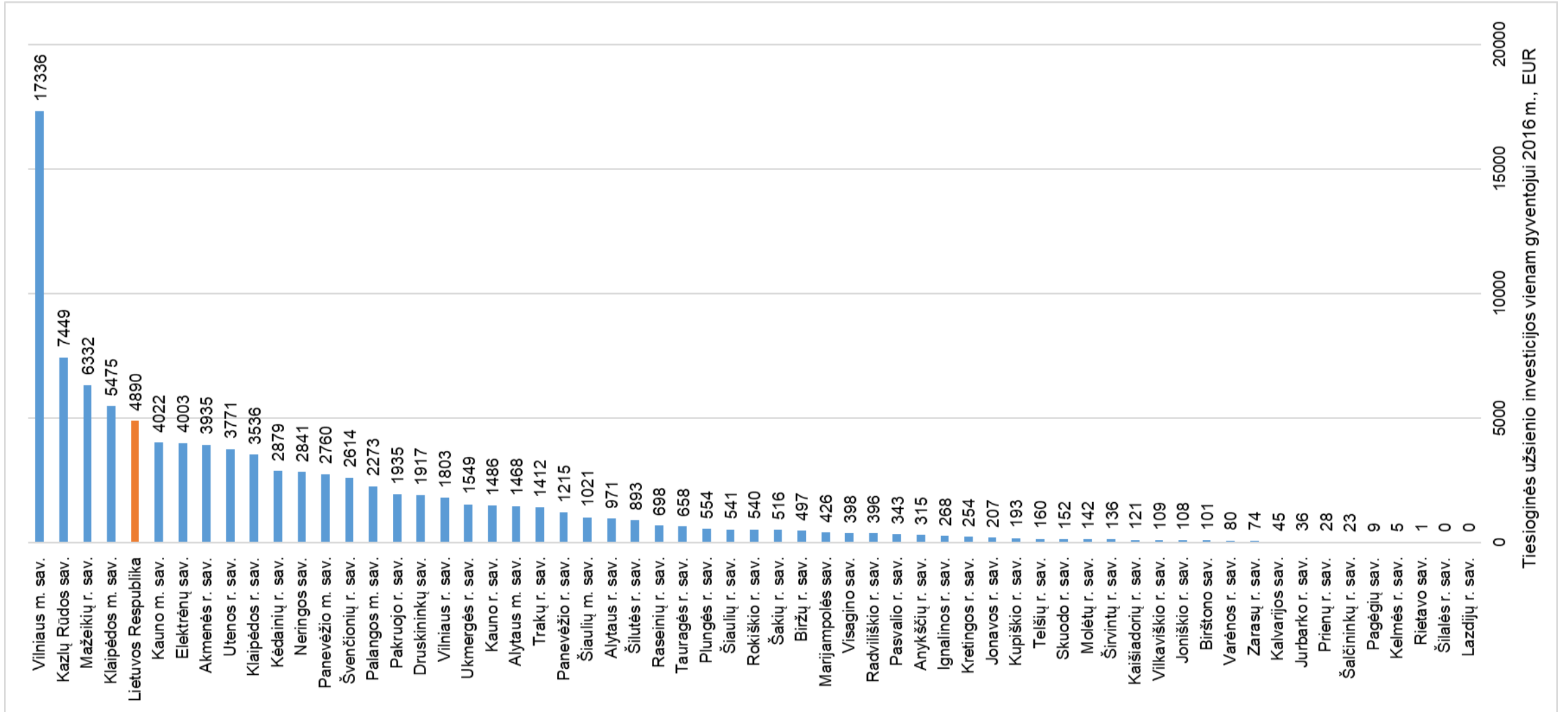
# Investicijų intensyvumas (Materialinės investicijos vienam gyventojui)



# Investicijų intensyvumas (Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui)



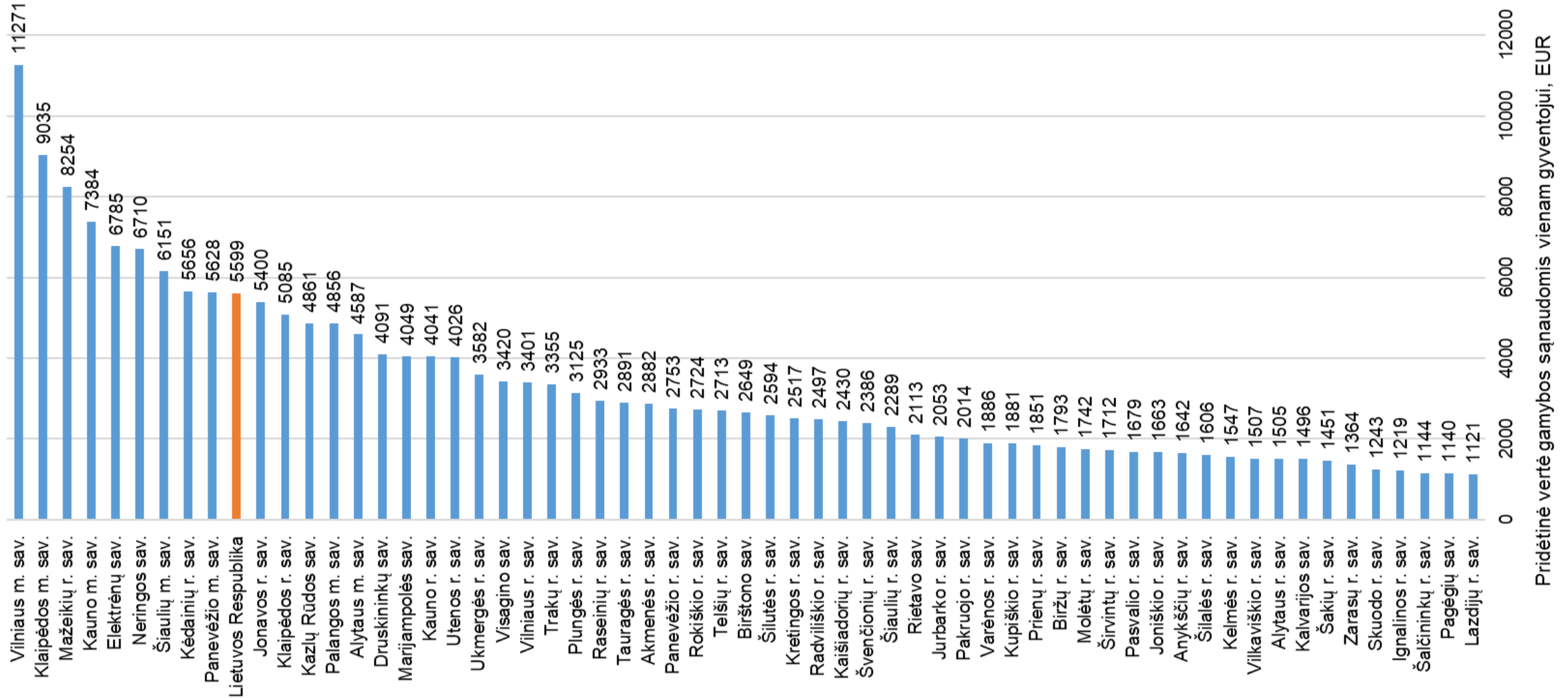
LIETUVA 2030  
bendrasis planas



# Pridėtinė vertė vienam gyventojui (gamybos sąnaudomis)

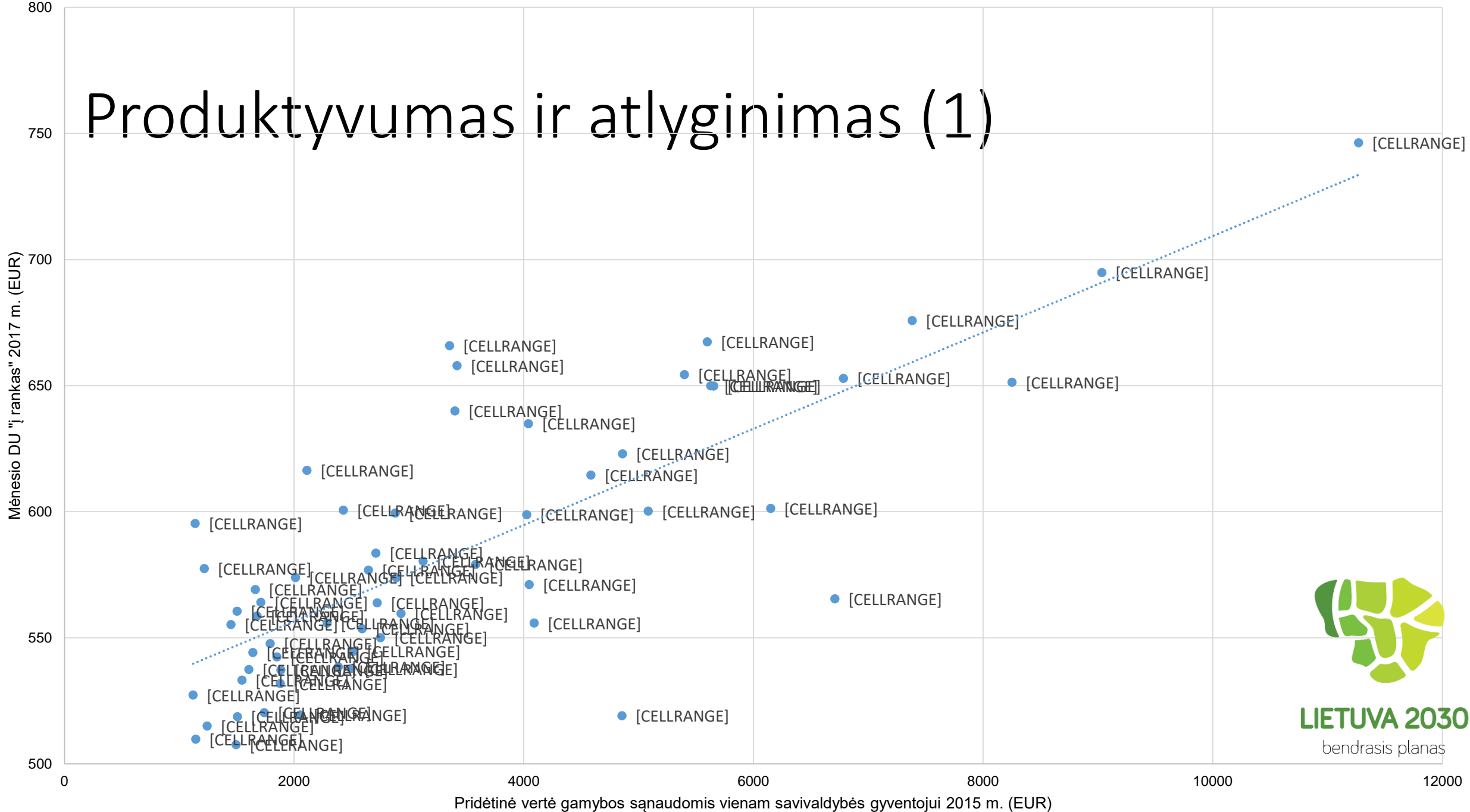


LIETUVA 2030  
bendrasis planas

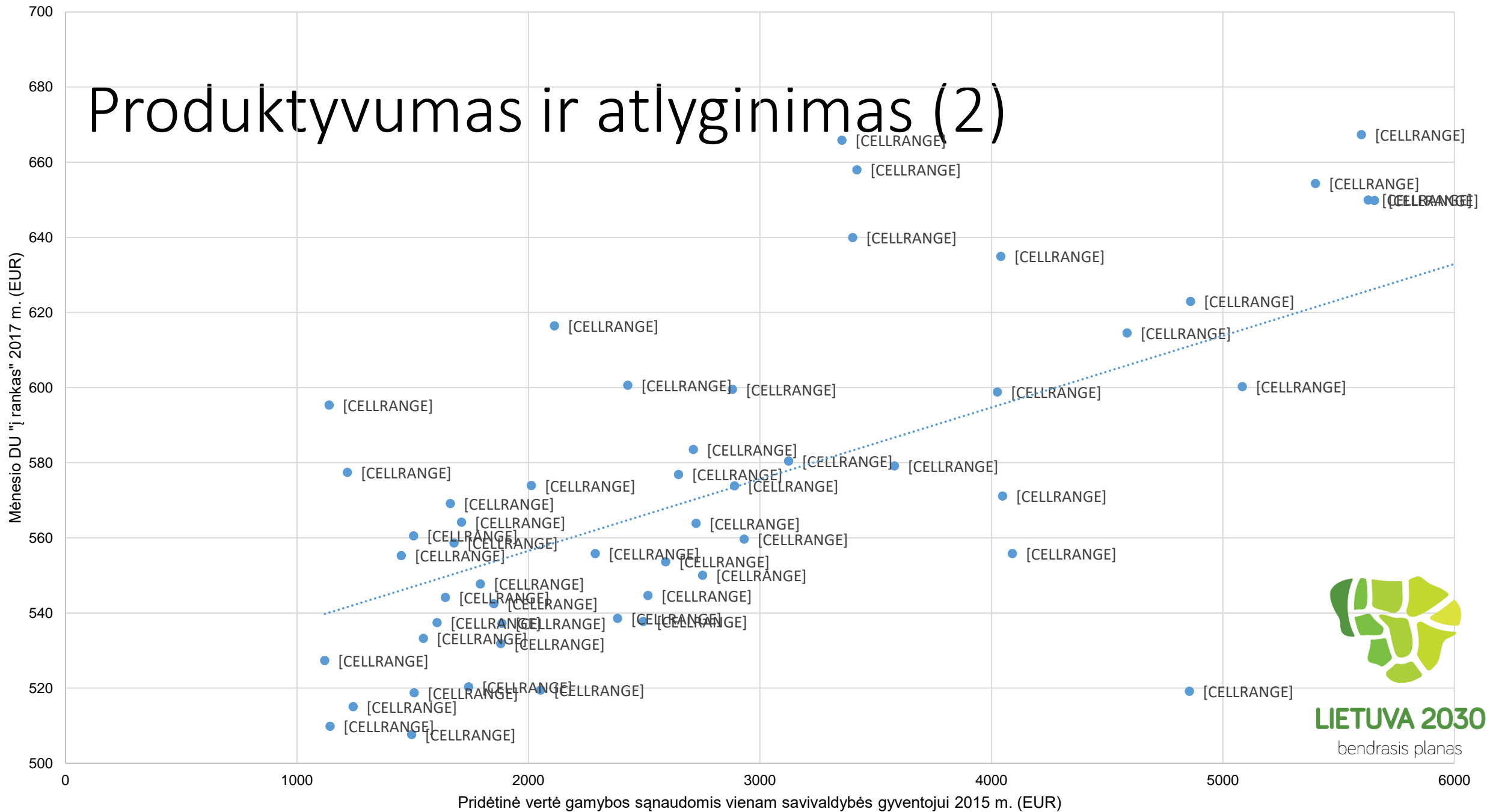


Pridėtinė vertė gamybos sąnaudomis vienam gyventojui, EUR

# Produktyvumas ir atlyginimas (1)



# Produktyvumas ir atlyginimas (2)

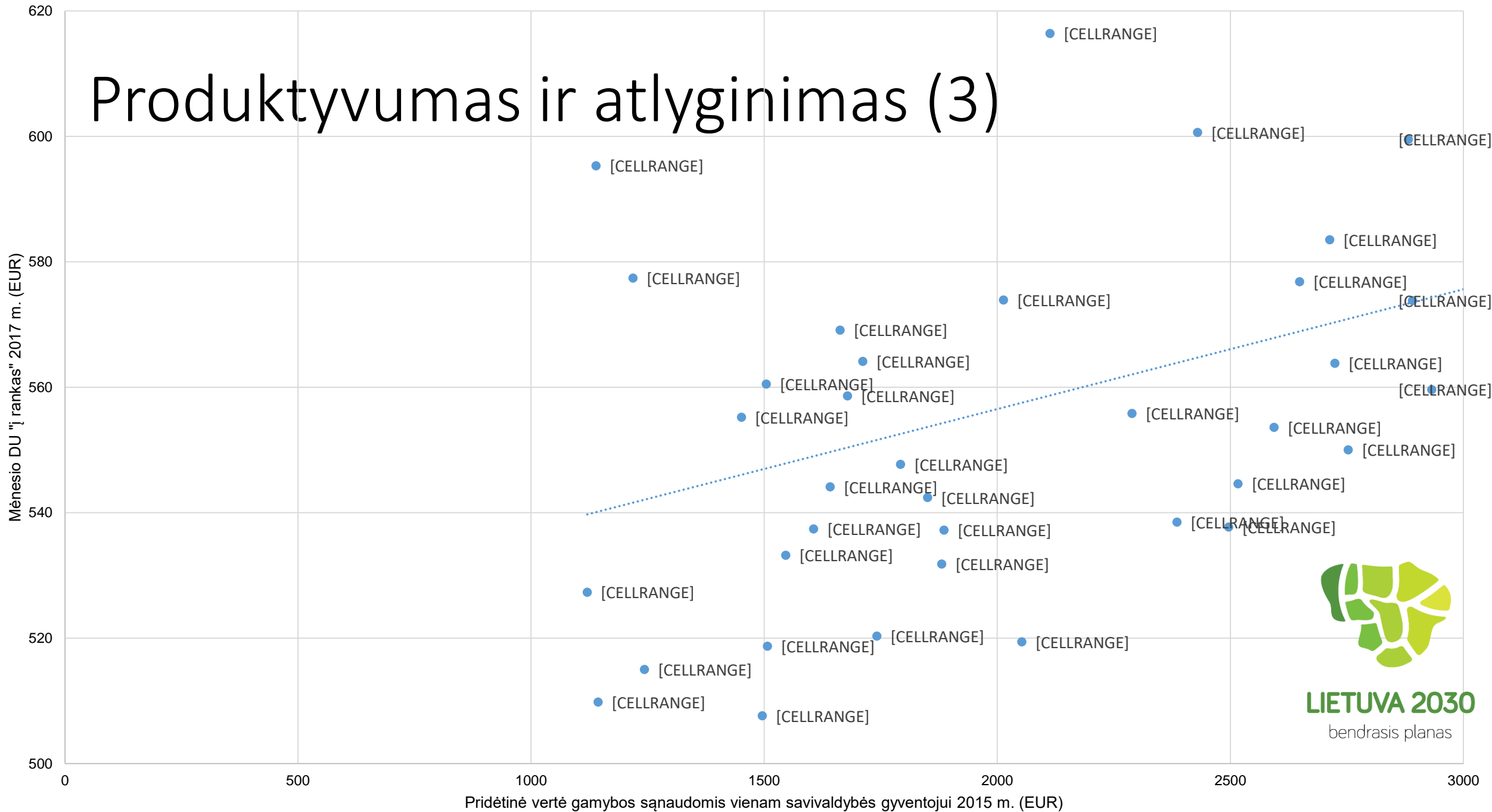


**LIETUVA 2030**

bendrasis planas



# Produktyvumas ir atlyginimas (3)

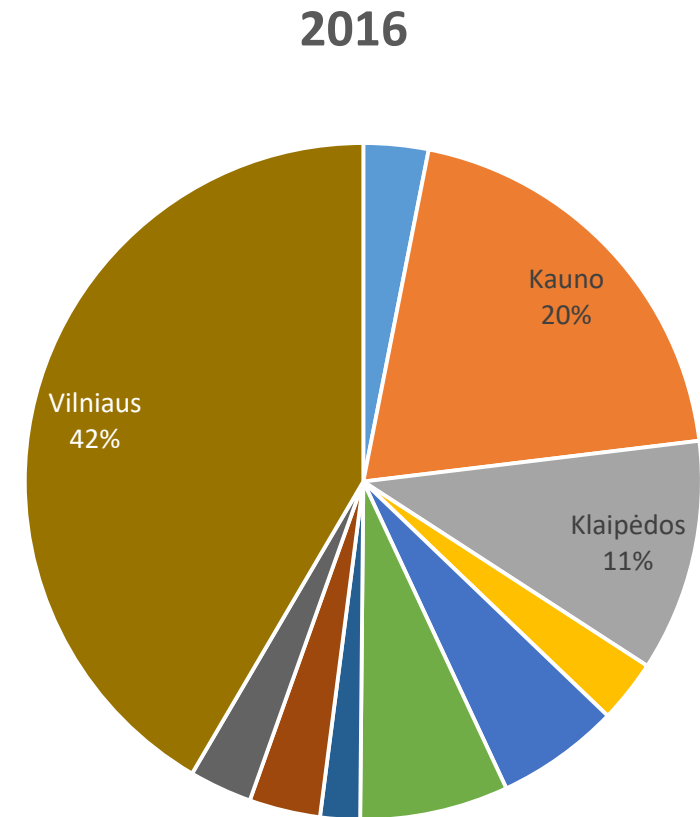


**LIETUVA 2030**  
bendrasis planas

# Priežastys (paaiškinimai)

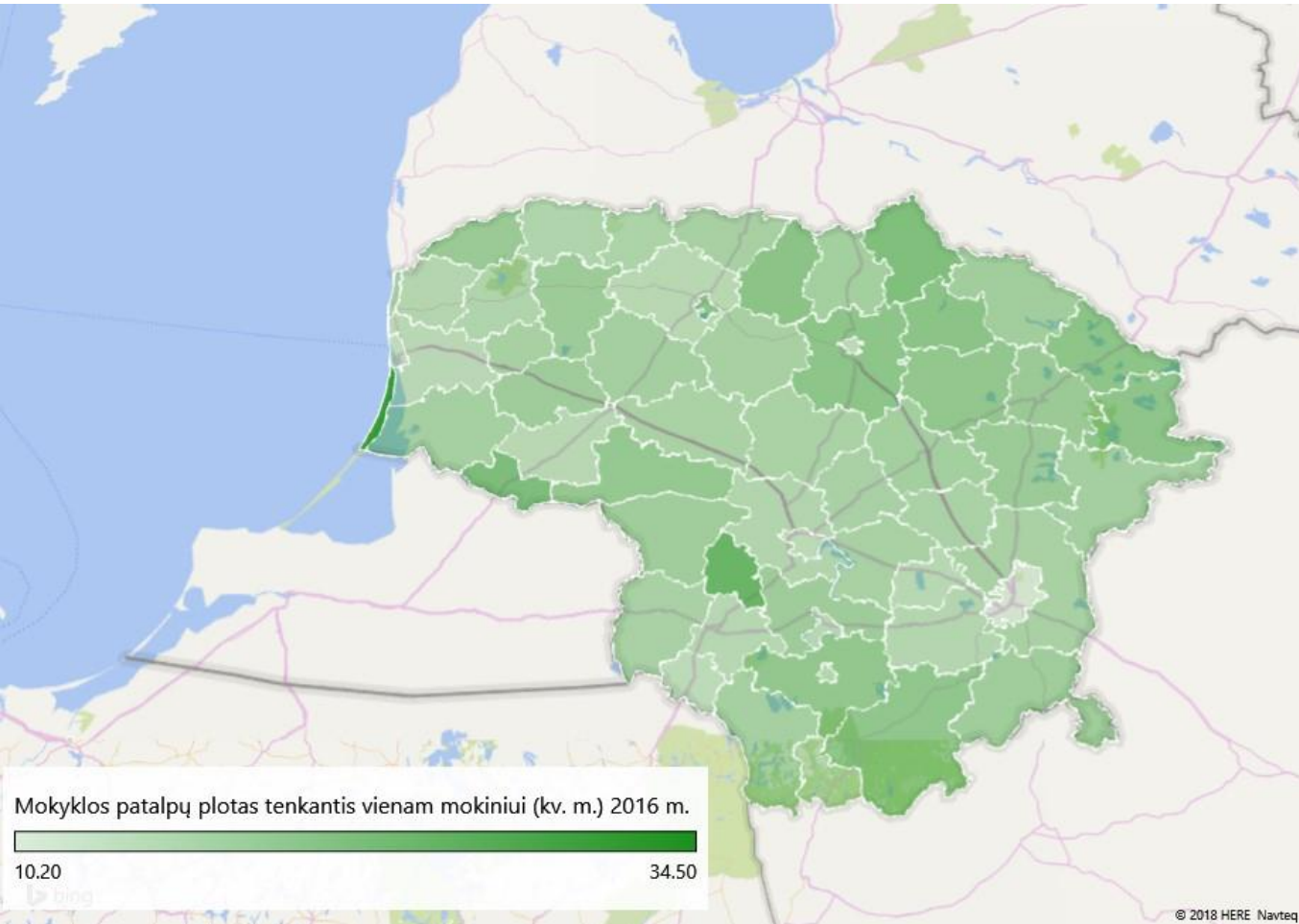
Ekonomikos koncentracija

Netolygus investicijų intensyvumas

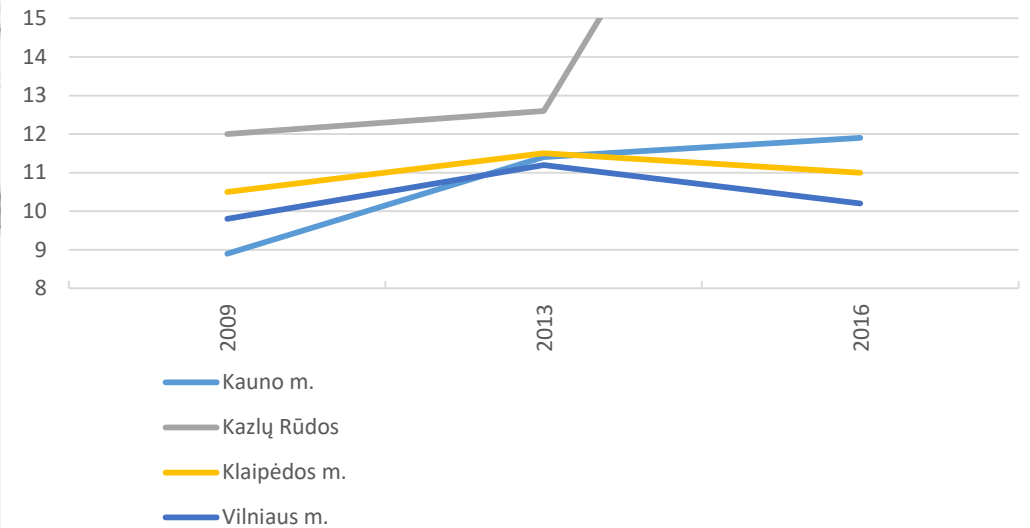




# Mokyklų infrastruktūra



Mokyklos patalpų plotas tenkantis vienam mokiniui (kv. m.)



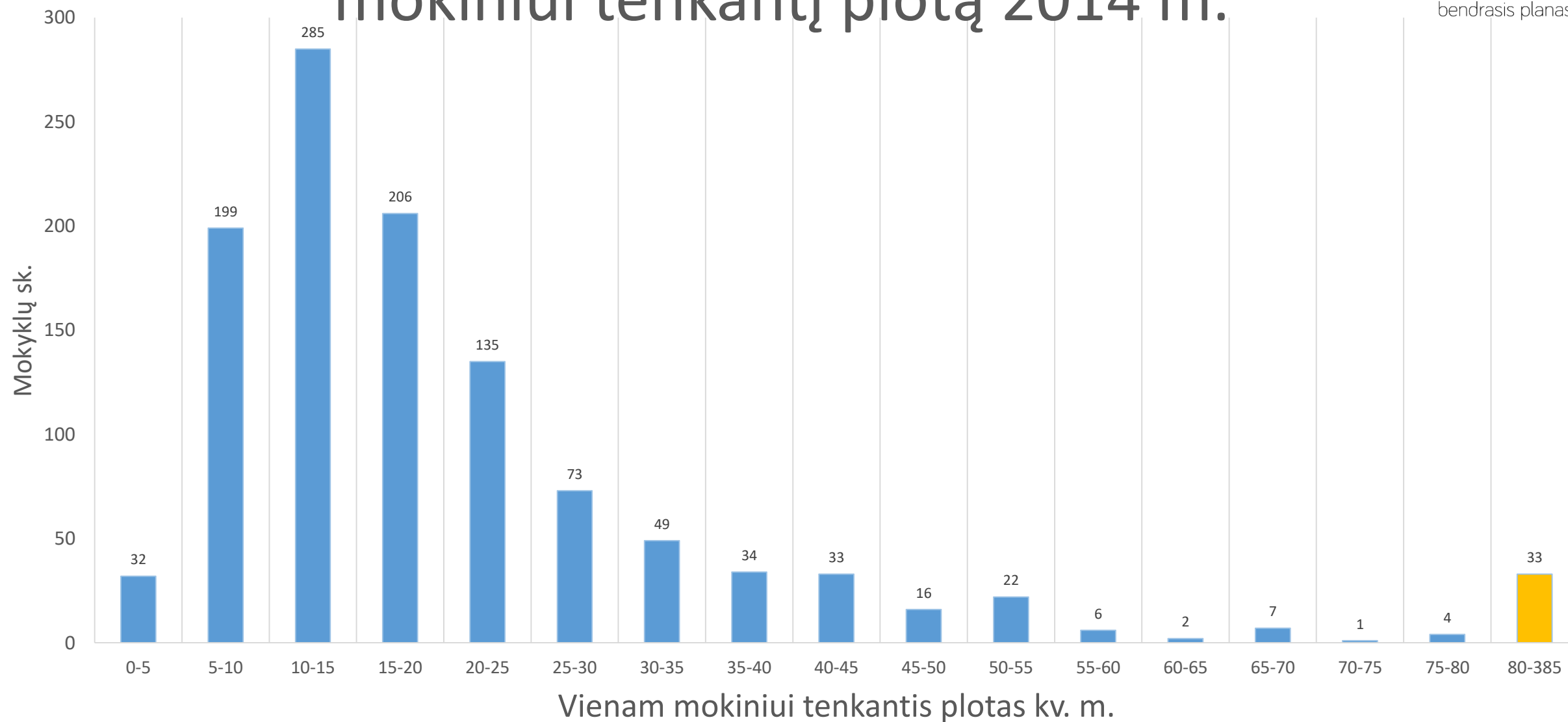
- Mažiausias mokyklos patalpų plotas tenkantis vienam mokiniui 2016 m. buvo Vilniaus, Klaipėdos ir Kauno miestuose.
- Didžiausias – Neringos ir Kazlų Rūdos savivaldybėse.



LIETUVA 2030

bendrasis planas

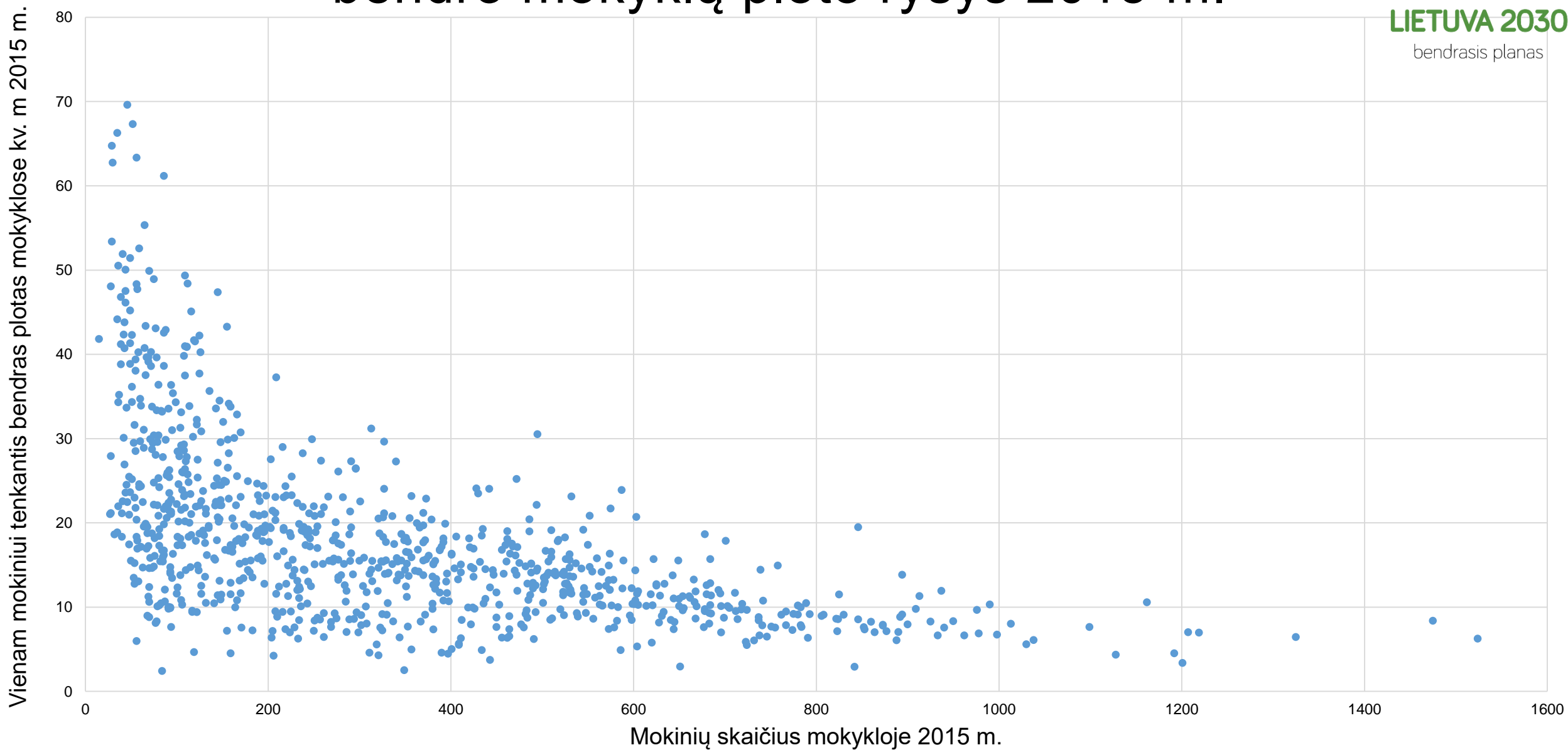
# Mokyklų pasiskirstymas pagal vienam mokiniui tenkantį plotą 2014 m.



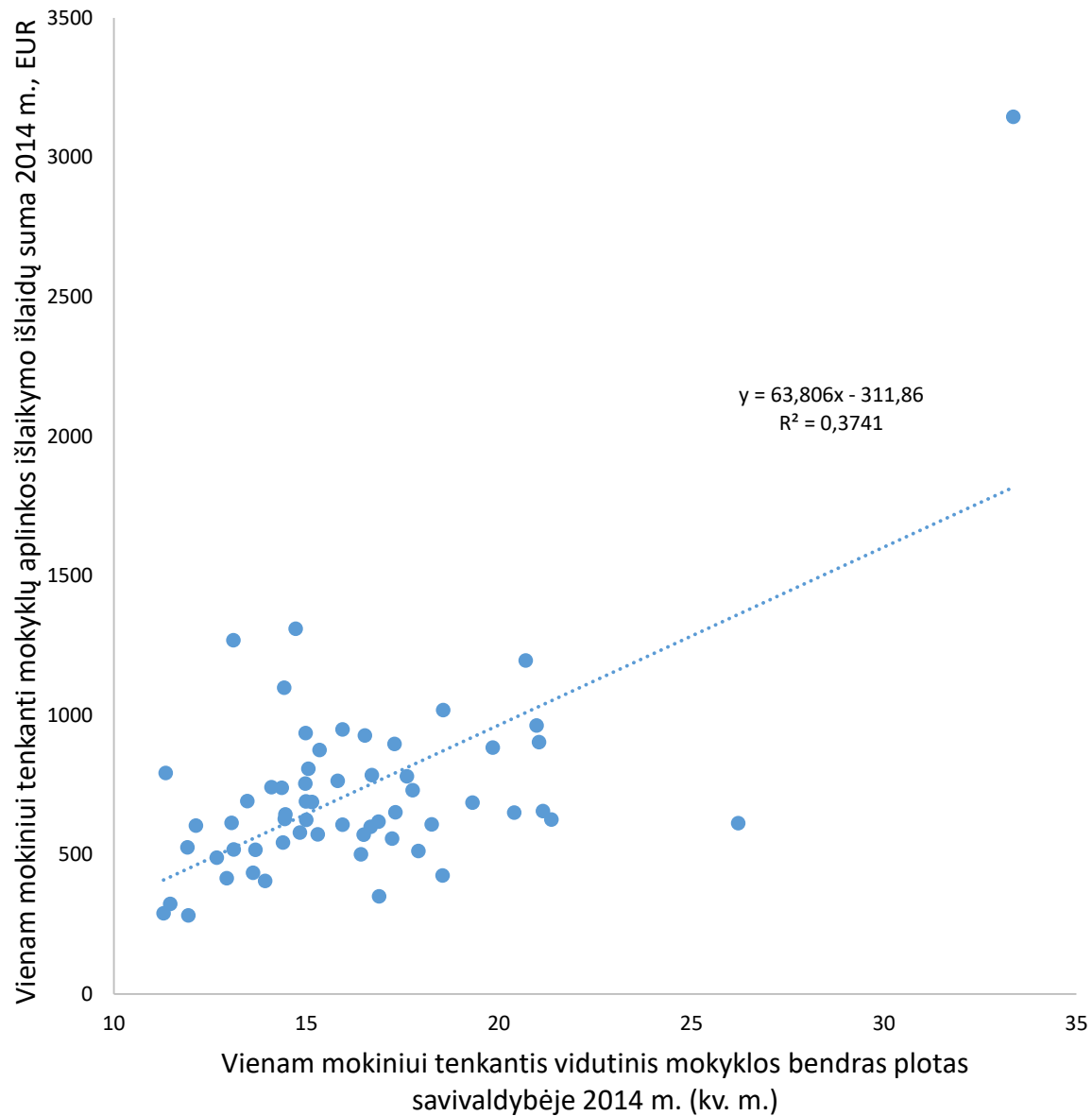
# Mokinių skaičiaus ir vienam mokiniui tenkančio bendro mokyklų ploto ryšys 2015 m.



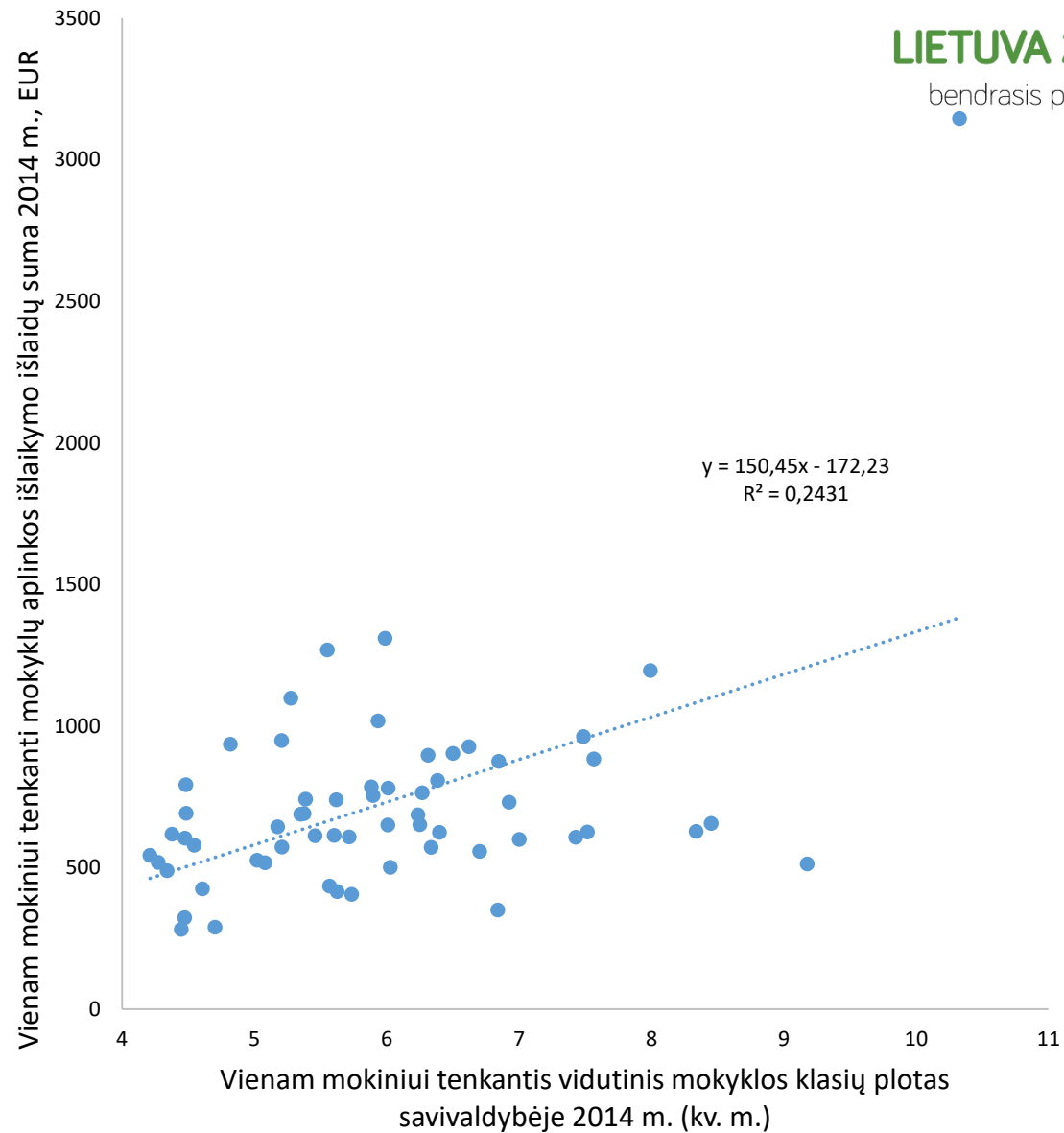
LIETUVA 2030  
bendrasis planas



# Vienam mokiniui tenkančio mokyklų bendro ploto ir aplinkos išlaikymo išlaidų ryšys, 2014 m.



# Vienam mokiniui tenkančio mokyklų klasių ploto ir aplinkos išlaikymo išlaidų ryšys



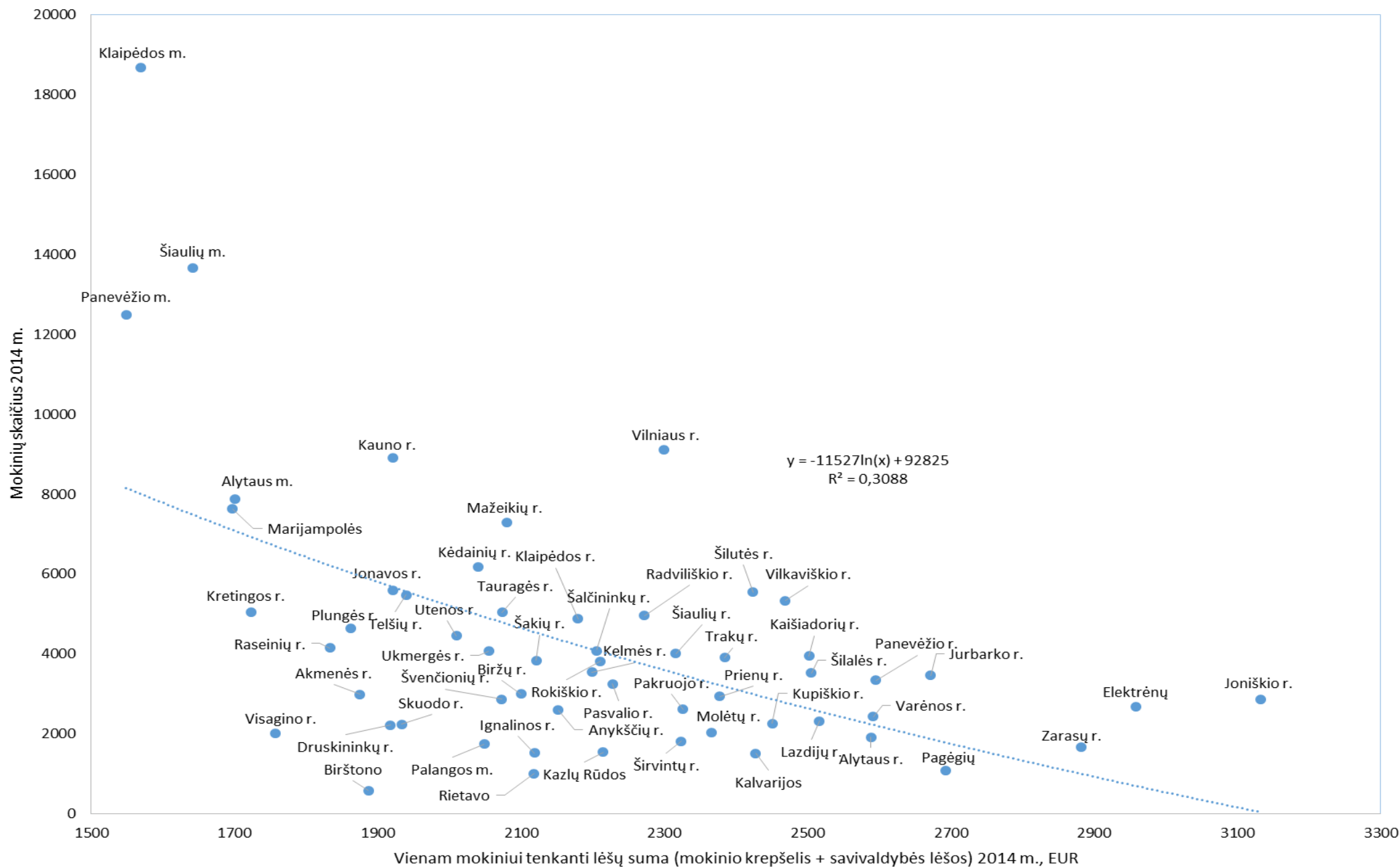
LIETUVA 2030

bendrasis planas

Vienam mokiniui tenkanti lėšų suma ir mokinių skaičius savivaldybėse 2014 m. (grafike neatsispindi Vilniaus m., Kauno m. bei Neringos išskirtys)



LIETUVA 2030  
bendrasis planas

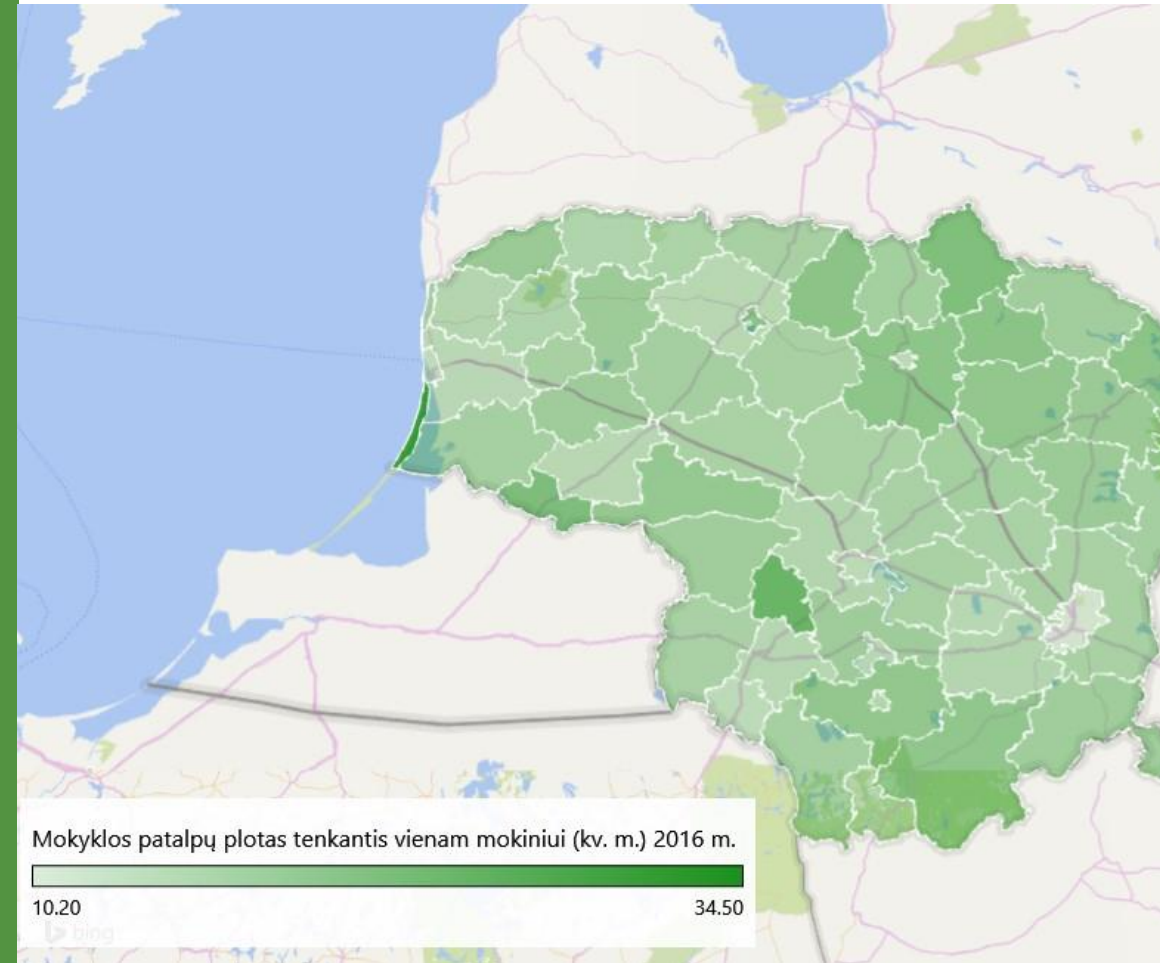


# Švietimo infrastruktūra (atvejo analizė)

Dalis mokyklų – nepagrįstai didelės plotu bet ne moksleiviais

Daug moksleivių turinčios mokyklos paprastai plotą naudoja efektyviau nei mažos (nors ne visada)

Daug ploto ir mažai moksleivių turinčiose mokyklose infrastruktūros kaštai yra ženkliai didesni







# LIETUVA 2030

bendrasis planas