

# OSP - oficialiosios statistikos portalas – duomenų analizės ir vaizdavimo komponentas

## Pagalba

---

### Turinys

#### [1. Rodiklių duomenų bazė](#)

[Statistinio rodiklio pasirinkimas](#)

[Statistinio rodiklio dimensijų ir filtrų pasirinkimas](#)

[Išvestiniai statistiniai rodikliai](#)

#### [2. Pasirinktos statistinės informacijos atvaizdavimas](#)

[Atvaizdavimas matricine lentele](#)

[Atvaizdavimas grafiku](#)

[Atvaizdavimas žemėlapyje](#)

## Skyrius 1. Rodiklių duomenų bazė

### Turinys

[Statistinio rodiklio pasirinkimas](#)

[Statistinio rodiklio dimensijų ir filtrų pasirinkimas](#)

[Išvestiniai statistiniai rodikliai](#)

Į duomenų analizės ir vaizdavimo komponentą pakliūnama pasirinkus nuorodą „Rodiklių duomenų bazė“, esančia pagrindiniame puslapyje dešinėje:

Lietuvos statistikos  
departamento svetainė

Visuotiniai surašymai

[Rodiklių duomenų bazė](#)

Klasifikatoriai

Verslui

Žiniasklaidai

Moksleiviams

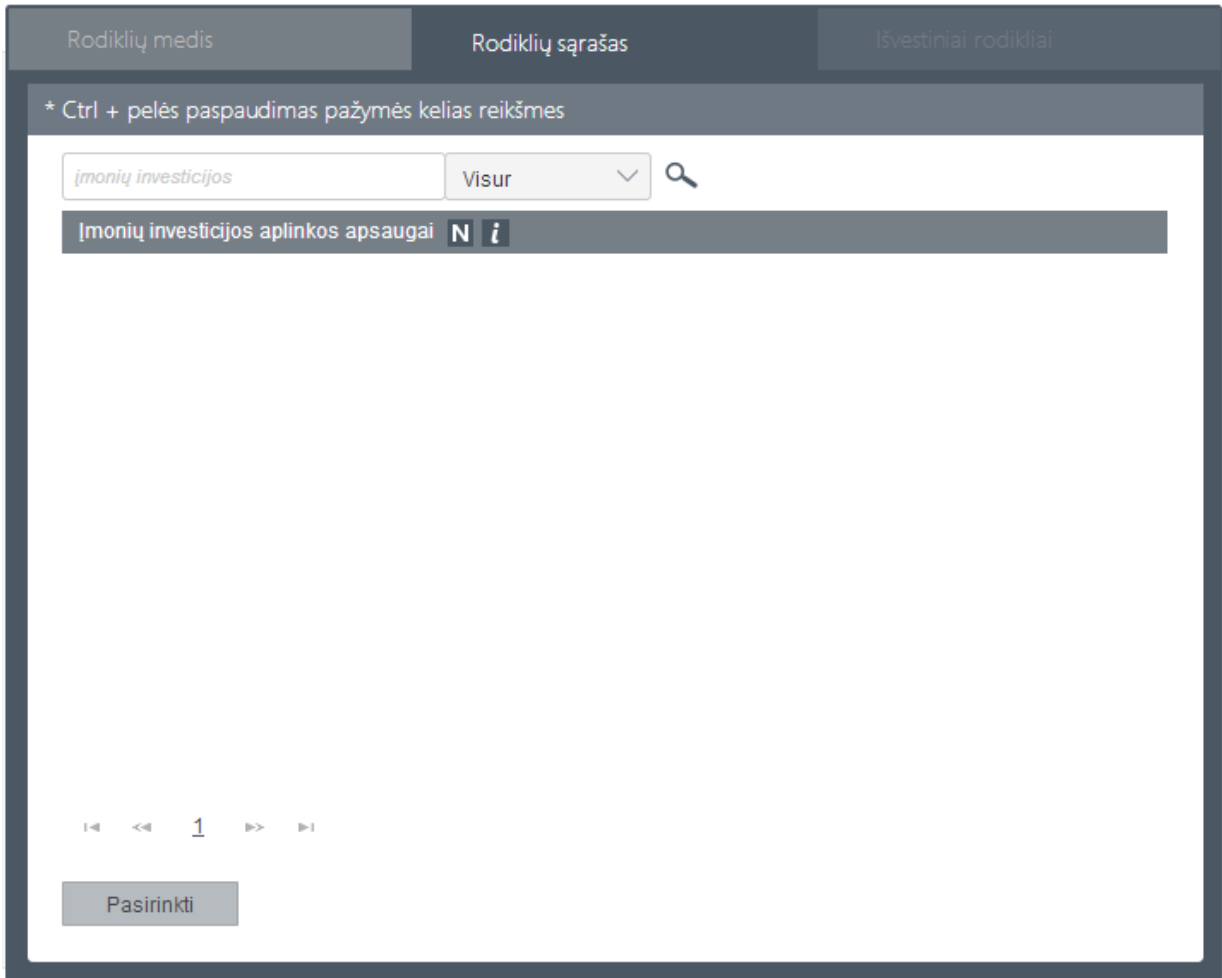
Statistiniai rodikliai žemėlapiuose

## Statistinio rodiklio pasirinkimas

Statistinį rodiklį galima pasirinkti naudojant medį, pasirenkant rodiklį pagal norimą sritį, temą ir potemę:



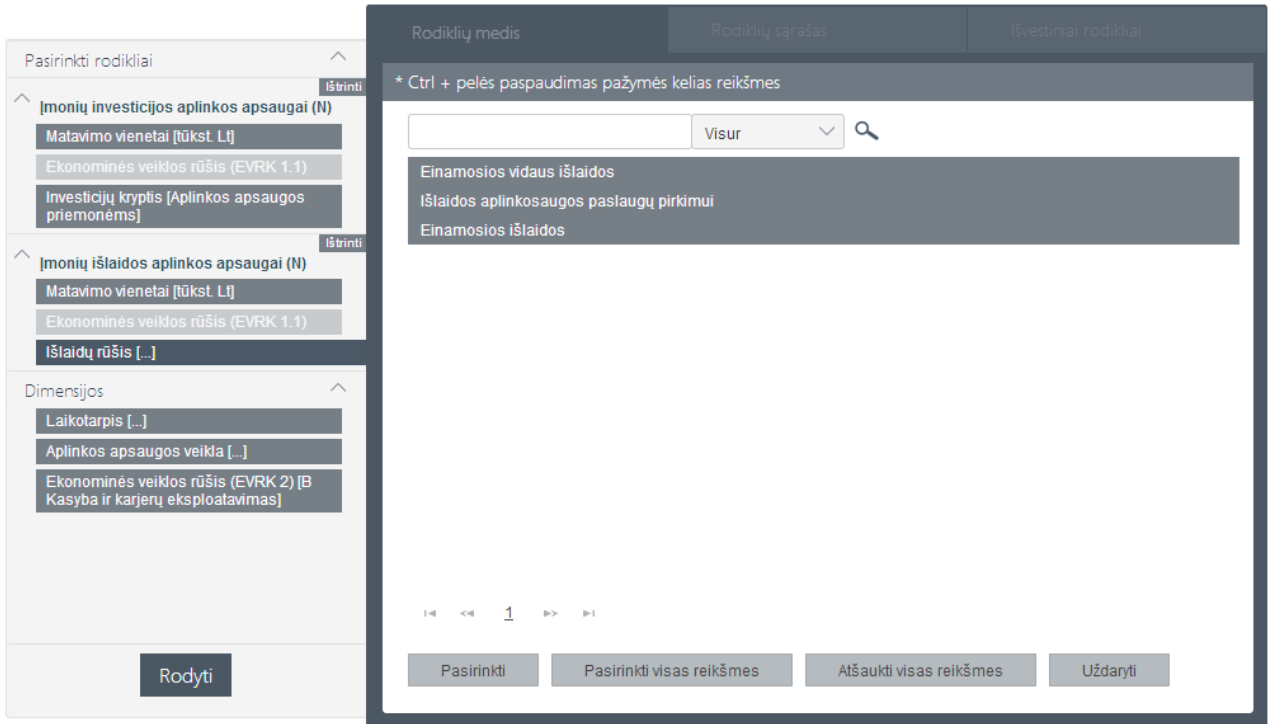
Kitas būdas pasirinkti statistinį rodiklį – naudotis rodiklių sąrašu (kortelė viršuje „Rodiklių sąrašas“). Galima rinktis iš viso rodiklių sąrašo išrikiuoto pagal abėcėlę arba ieškoti frazės tarp rodiklių pavadinimų:



Tiek medyje, tiek sąraše norint pasirinkti kelis rodiklius, reikia laikant „Ctrl“ mygtuką pele juos pažymėti. Baigus rodiklių pasirinkimą, reikia paspausti mygtuką „Pasirinkti“.

## **Statistinio rodiklio dimensijų ir filtrų pasirinkimas**

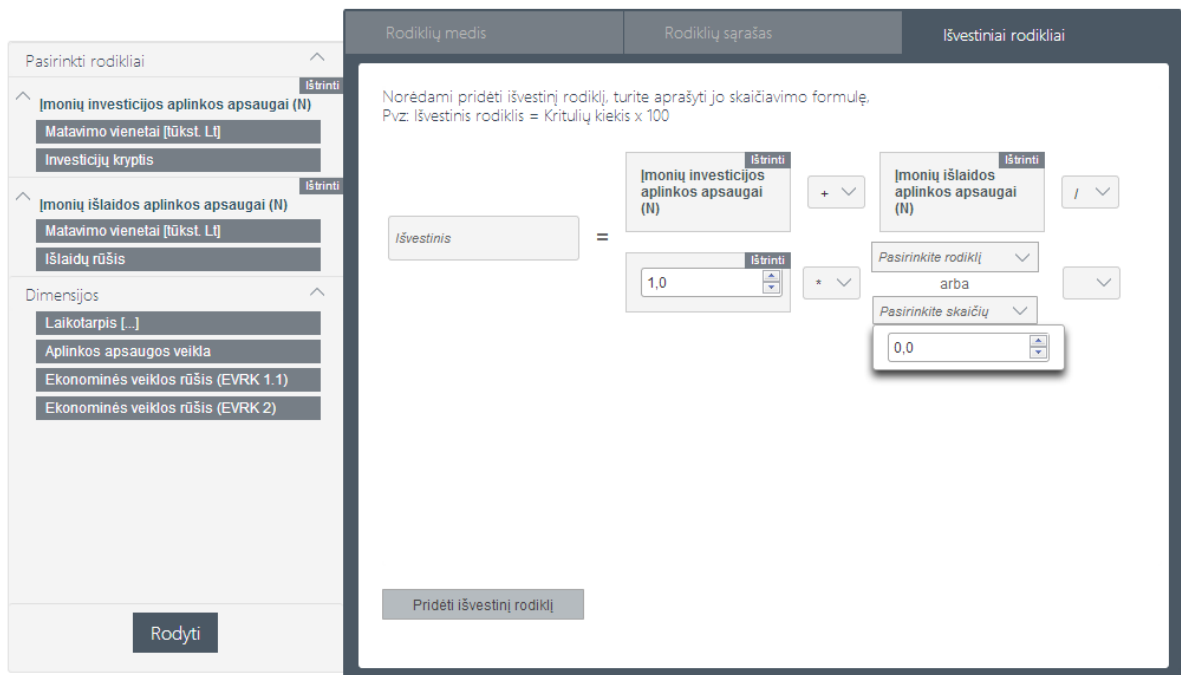
Pasirinkus norimus rodiklius kairėje pusėje atsiranda papildomi dimensijų ir filtrų pasirinkimai (filtrai tai dimensijos kurios priskirtos konkreitiems rodikliams ir atvaizduojamos po jais, dimensijos – tai dimensijos bendros visiems rodikliams):



Jei dimensijos pavadinimas aktyvus ir ant jo galima paspausti, reikia pasirinkti bent vieną jos reikšmę (priklausomai nuo pasirinkimų, kai kurios dimensijos gali tapti neaktyviomis, nes tokiomis būdais išskirstytų duomenų nėra).

## Išvestiniai statistiniai rodikliai

Norėdami susikurti savo išvestinį rodiklį pasirinkite skiltį „Išvestiniai rodikliai“:



Galimi išvestinių rodiklių formavimo būdai:

- Atlikti operacijas tarp pasirinktų rodiklių reikšmių;
- Atlikti operacijas tarp pasirinkto vieno ar kelių rodiklių su skaičiais.

Suformavus norimą formulę naujas išvestinis rodiklis išsaugomas paspaudus mygtuką „Pridėti išvestinį rodiklį“.

Į pasirinktos statistinės informacijos atvaizdavimą pereinama paspaudus mygtuką "Rodyti", jei kurių nors dimensijų reikšmių nepasirinksite jos bus pažymėtos raudona spalva.

## Skyrius 2. Pasirinktos statistinės informacijos atvaizdavimas

### Turinys

[Atvaizdavimas matricine lentele](#)

[Atvaizdavimas grafiku](#)

[Atvaizdavimas žemėlapyje](#)

### Atvaizdavimas matricine lentele

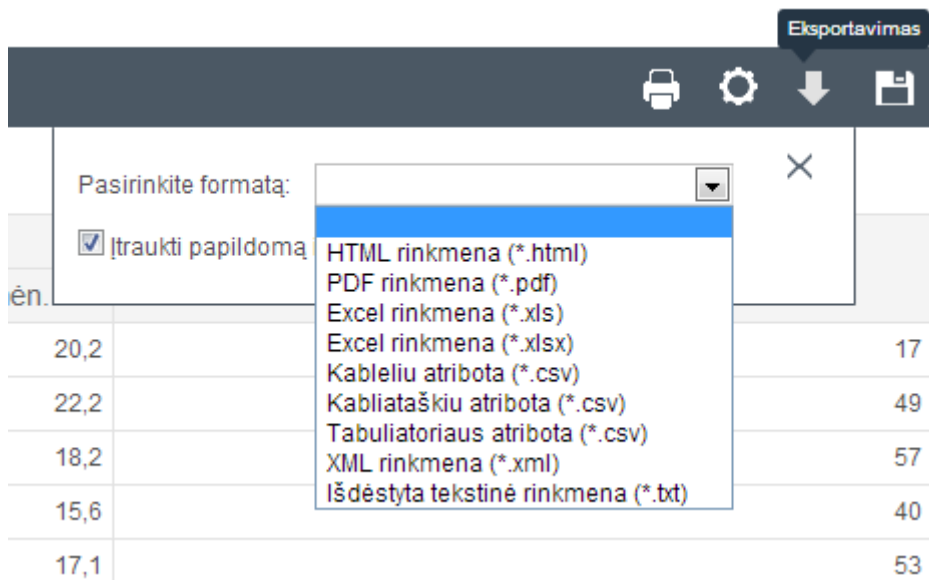
Patekus į vaizdavimo dalį, pagal nutylėjimą duomenys atvaizduojami lentelėje. Lentelės atvaizdavimo nustatymus galima keisti išskleidus nustatymų meniu:

		2002				
		2001				
Oro apsauga	B Kasyba ir karjerų eksploatavimas	2011	26,6	2,7	29,3	0,0
		2010	28,9	31,8	40,7	0,0

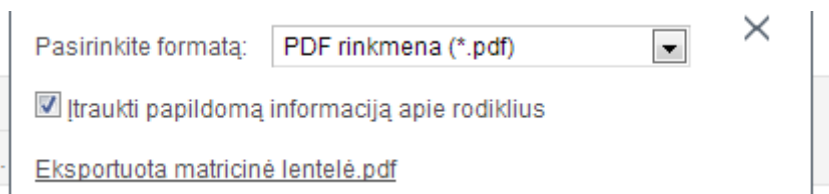
Galima keisti dimensijų reikšmių rūšiavimo tvarką, pasirinkti kurios suminės eilutės bus rodomos, taip pat perkelti pasirinktas bendras dimensijas į eilutes ar stulpelius. Perkėlus į eilutes ar stulpelius pasirinkimą „Rodiklių pavadinimai“, bus perkeliama visi statistiniai rodikliai. Rodiklių eiliškumą galima keisti skiltyje „Rodiklių pavadinimai“. Baigus lentelės transformaciją ir paspaudus „Atvaizduoti pakeitimus“ lentelė iš karto yra atnaujinama.

## Lentelės eksportavimas

Išskleidus eksportavimo meniu galima pasirinkti eksportuojamo failo formatą:



Pažymėjus pasirinkimą „Įtraukti papildomą informaciją apie rodiklius“ ši informacija bus pridėta eksportuojant į HTML ir PDF rinkmenas. Pasirinkus formatą bus suformuojama rinkmena kurią galima parsisiųsti paspaudus ant naujai atsiradusios nuorodos:



## Lentelės išsaugojimas

Jei esate prisijungęs prie sistemos galite išsaugoti lentelę savo paskyroje tolimesniam naudojimui išskleisdami išsaugojimo meniu:

Išsaugoti

🖨️
⚙️
⬇️
📄

Lentelės pavadinimas:

Lentelės kodas:

Lentelės aplankas:  ▼

Aplanko pavadinimas:

Prenumeruoti lentelės atnaujinimus

Leisti dalytis

Saugoti

Laikotarpio periodas ✕

Slenkanti laiko eilutė

Fiksuotas pradinis laikotarpis

Tik išrinkti laikotarpiai

Tik atnaujinti laikotarpiai

Laikotarpio išdėstymas

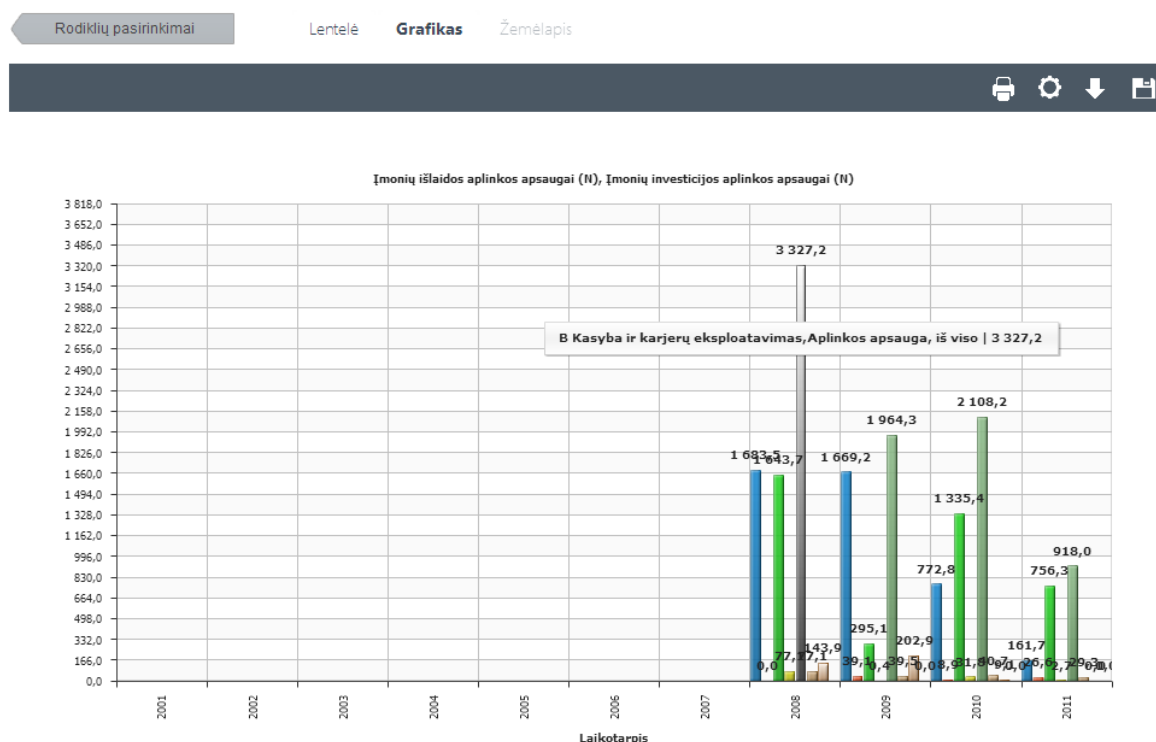
Didėjanti tvarka

Mažėjanti tvarka

Laikotarpio periodas nurodo kaip bus pildoma (arba nepildoma) išsaugota lentelė jeigu statistinio rodiklio duomenys bus papildyti.

## Atvaizdavimas grafiku

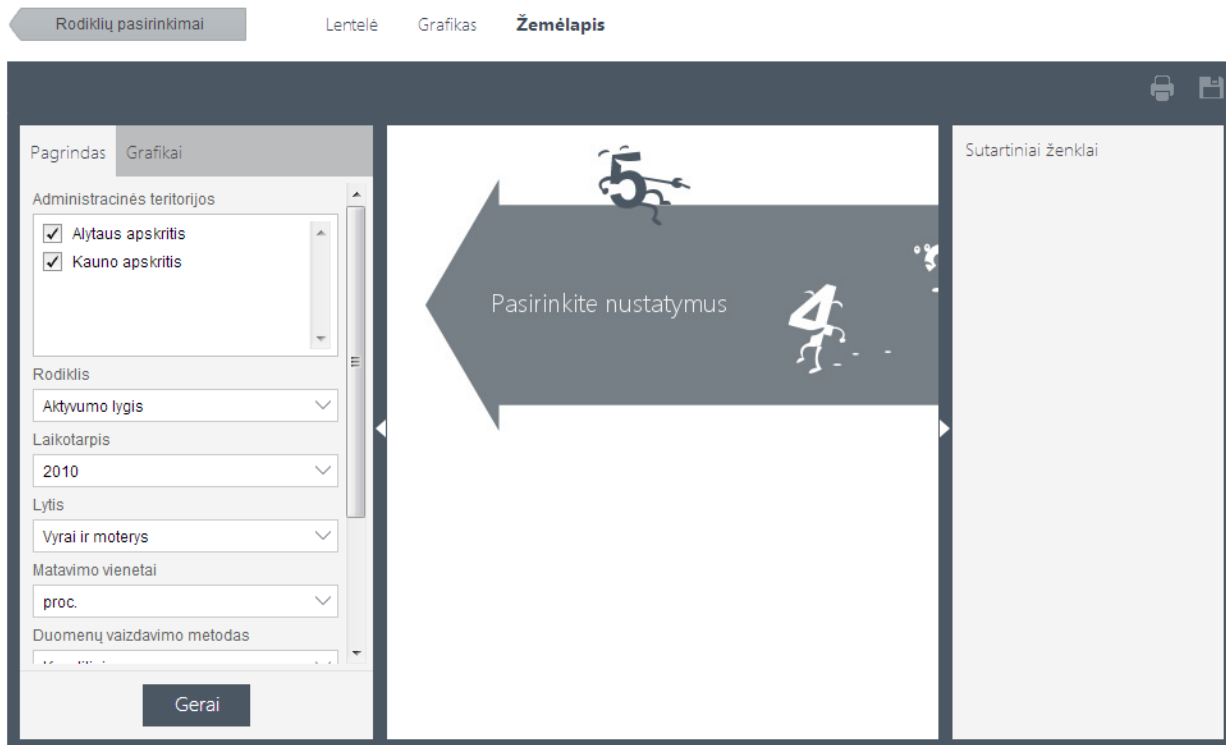
Pasirinkus skiltį „Grafikas“ pereinama į duomenų atvaizdavimą grafiku.



Analogiškai atvaizdavimo lentelė sąsajai, galimi paties grafiko nustatymai (grafiko tipas, spalvos, dydis ir t. t.), eksportavimas ir išsaugojimas (išsaugoti grafiką galima tik tada kai yra išsaugota matricinė lentelė).

## Atvaizdavimas žemėlapyje

Jeigu bent vienas iš pasirinktų rodiklių turi galimybę jį atvaizduoti žemėlapyje, skiltis „Žemėlapis“ bus aktyvi ir ją pasirinkus bus pereinama į duomenų bazės analizę (GIS modulį):



Suformavus žemėlapi pasirinkimai jį spausdinti ir išsaugoti (prisijungusiam vartotojui) taps aktyvūs.