



Vilniaus
politikos analizės
institutas

SAVIVALDYBIŲ GEROVĖS INDEKSAS 2018



Įvadas

Vilniaus politikos analizės institutas visuomenei, ekspertams ir politikams pristato 2018-ųjų metų Savivaldybių gerovės indeksą. Šis indeksas yra sudėtinis, paremtas plačios teminės apimties rodikliais ir yra tęstinis. Europos Sąjungos šalyse tokie indeksai plačiai naudojami regionų raidai stebėti ir analizuoti: VPAI ekspertai išnagrinėjo Švedijoje (Stokholmo Reforminstitutet) rengiamą savivaldybių žmogaus socialinės raidos indeksą bei Čekijoje (Obce v datech & Deloitte) 2018 m. paskelbtą savivaldybių gyvenimo kokybės indeksą. Vilniaus politikos analizės institutas, siekdamas išanalizuoti ir įvertinti gyvenimo gerovės pokyčius savivaldybėse, skelbs šį indeksą kasmet, pridėdamas aktualių komponentų.

Šio indekso tikslas – ne reitinguoti, bet vykdyti ilgalaikį stebėjimą, siekiant nuomonių formuotojams bei sprendimų priėmėjams suteikti objektyvios kontekstinės informacijos, didinti visuomenės informuotumą apie padėtį skirtinguose Lietuvos regionuose ir skatinti gyventojų pilietinį įsitraukimą į gerovės kūrimą savo gyvenamoje aplinkoje.

Savivaldybių gerovės indeksas, grindžiamas 2017 m. oficialiosios statistikos duomenimis, rodo naujausias savivaldybių gerovės raidos tendencijas. Indeksą sudaro 5 komponentai - socialinis saugumas, fizinis saugumas, gyvybinga ekonomika, kokybiškas švietimas, sveika demografija, o bendras vienos savivaldybės vertinimas yra subindeksų vidurkis. Konstruodami indeksą rengėjai susidūrė su disagreguotos socioekonominės statistikos pagal savivaldybes trūkumu, ir vertina tai kaip sisteminių iššūkių regioninės politikos sprendimams priimti ir įgyvendinti. VPAI parengs išvadas dėl patikimos regioninės statistikos trūkumo ir aktyviai bendradarbiaus su atsakingomis institucijomis dėl tokių duomenų rinkimo.

Duomenų šaltiniai

SGI naudojami viešai prieinami 2017 m. oficialiosios statistikos duomenys garantuoja pirminės informacijos patikimumą ir tuo pačiu užtikrina indekso kūrimo tęstinumą. Indekse naudota statistika iš Lietuvos Statistikos departamento, Lietuvos darbo biržos, Higienos instituto, Švietimo valdymo informacinės sistemos.

Indekso komponentai

Indeksą sudaro 5 komponentai (subindeksai):

- Socialinio saugumo komponentas
- Fizinio saugumo komponentas
- Gyvybingos ekonomikos komponentas
- Kokybiško švietimo komponentas
- Demografijos komponentas

Socialinio saugumo komponentas matuoja socialinės gerovės situaciją savivaldybėse, akcentuojant integraciją į darbo rinką, lygias galimybes (vyrų ir moterų užimtumo santykis) ir socialinės paramos aprėptį.

Fizinio saugumo komponentą sudaro potencialių grėsmių gyvybei ir sveikatai rodiklių įverčiai: saugumas keliuose, nusikalstamumas (baudžiamųjų nusikaltimų santykinis rodiklis), medicininės pagalbos prieinamumas, mirštamumo nuo neužkrečiamų ligų statistika ir aplinkos taršos rodikliai.

Gyvybingos ekonomikos komponentą sudaro rodikliai atspindintys konkurencingumą, investicijų patrauklumą ir augimo potencialą: vidutinis atlyginimas, įmonių skaičius ir smulkių bei vidutinių įmonių skaičius, tiesioginių užsienio investicijų skaičius tenkantis vienam gyventojui, užimtumo lygis (16 – 65 m.).

Kokybiško švietimo komponentas. Švietimo komponentą sudaro švietimo prieinamumo – ikimokyklinio švietimo aprėpties, dalyvavimo neformaliojo vaikų švietimo rodikliai, bei švietimo rezultatų rodikliai – įstojusiujų į kolegijas ir universitetus procentai nuo bendro taip pačiais metais bendrojo lavinimo baigusiujų abiturientų skaičiaus ir brandos egzaminų (lietuvių kalbos ir matematikos) rezultatai (procentas surinkusiųjų 51 – 100).

Demografinis komponentas. Komponentą sudaro demografinės senatvės koeficiento ir neto migracijos rodikliai.

Indekso įverčių skaičiavimas: Užtikrinant reprezentatyvumą ir palyginamumą, kiekvieno komponento rodikliai, buvo standartizuoti atsižvelgiant į savivaldybės demografinius rodiklius. Rodikliai turintys neigiamą poveikį indeksui (pvz. ilgalaikio nedarbo, asmenų gaunančių socialines išmokas statistika ir pan.) buvo apversti ($x_i^{\text{inverted}} = 1 - x_i$), tokiu būdu suvienodinant visų įverčių kryptį.¹

Vėliau kiekvienas rodiklis buvo normalizuotas 0 – 10 balų intervale, kur 0 – „labai bloga situacija“, 10 – „labai gera situacija“. Atskiri 5 indekso komponentai (Socialinio saugumo, Fizinio saugumo, Gyvybingos ekonomikos, Kokybiško švietimo ir Demografijos sub – indeksai) yra normalizuotų rodiklių vidurkiai. Bendras Savivaldybių gerovės indeksas yra 5 indekso komponentų vidurkis.

¹ lentelėje apversti rodikliai pažymėti (–)

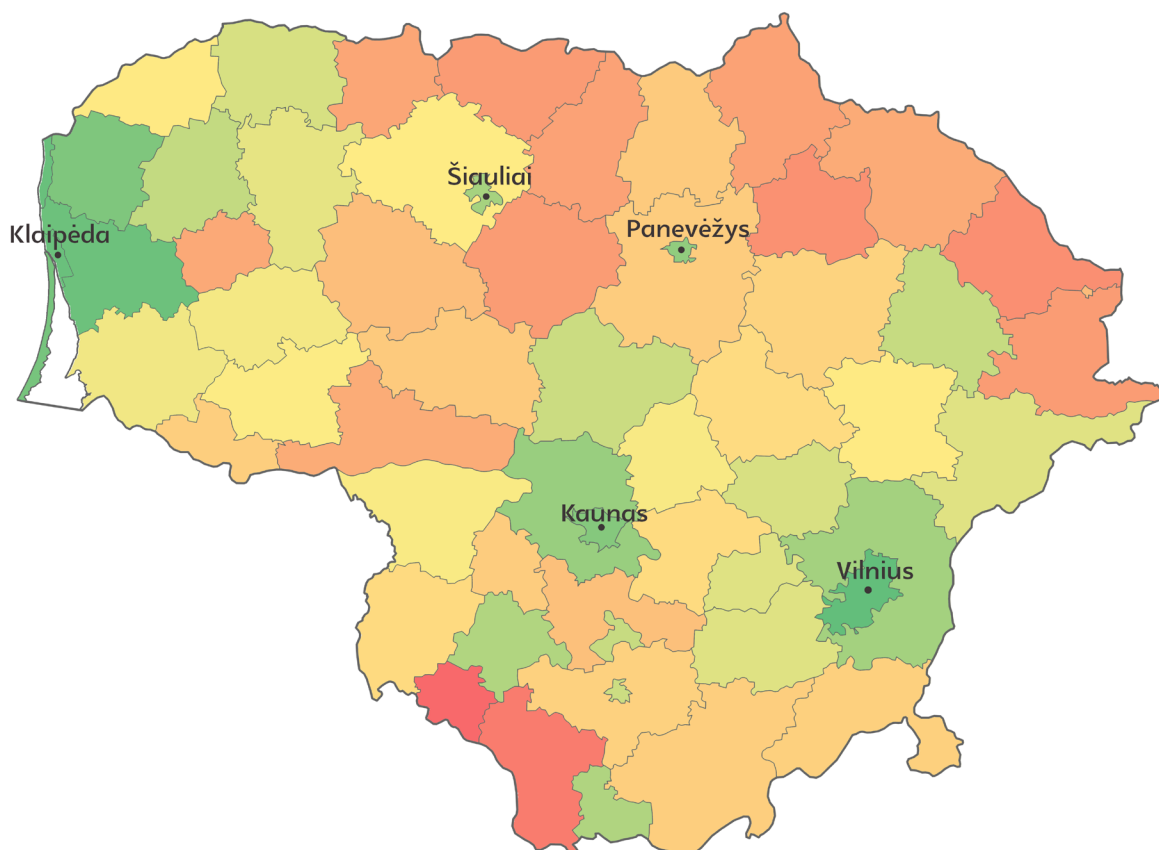
Indekso komponentai.

(–) ženklų pažymėti rodikliai turi neigiamą poveikį indeksui, todėl skaičiavime buvo apversti.

Komponentas	Komponento sudėtinės dalys	Rodiklio pavadinimas / Metodologinės pastabos
1. Socialinis saugumas	1.1. Socialinės paramos gavėjų skaičius (–) 1.2. Socialinės rizikos šeimų skaičius (–) 1.3. Nemokamą maitinimą gaunančių vaikų skaičius (–) 1.4. Ilgalaikių bedarbių skaičius (–) 1.5. Moterų / vyrų užimtumo santykis	1.1. Socialinės pašalpos gavėjų skaičius (2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse. 1.2. Socialinės rizikos šeimų skaičius metų pabaigoje (2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse. 1.3. Nemokamai maitinamų moksleivių skaičius pagal savivaldybes (proc., 2017 m.). 1.4. Ilgalaikių bedarbių skaičius metų pabaigoje (proc. nuo bedarbių, 2017 m.). Ilgalaikis bedarbis - asmuo iki 25 metų amžiaus, kurio nedarbo trukmė viršija 6 mėn., ir asmuo virš 25 metų amžiaus, kurio nedarbo trukmė viršija 12 mėn. 1.5. Užimtumo lygis (16 – 65 m./proc). Užimtų darbo rinkoje moterų / vyrų santykis savivaldybėse (2017 m.). Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamentas / Rodiklių duomenų bazė: https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/ (1.1, 1.2 ir 1.5 rodikliai) Lietuvos darbo birža: http://www.ldb.lt (1.4 rodiklis) Švietimo valdymo informacinė sistema: http://svis.emokykla.lt/# (1.3 rodiklis)
2. Fizinis saugumas	2.1. Saugumas keliuose (–) 2.2. Nusikalstamumas (–) 2.3. Medicinos pagalbos prieinamumas 2.4. Mirštamumas nuo neužkrečiamų ligų (–) 2.5. Aplinkos tarša (–)	2.1. Kelių eismo įvykiuose sužeistųjų ir žuvusiųjų skaičius (2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse. 2.2. Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamųjų nusižengimų skaičius, tenkantis 100 tūkst. gyventojų (2017 m.). 2.3. Praktikuojančių gydytojų, odontologų ir slaugytojų skaičius, tenkantis 10 tūkst. gyventojų. (2017 m.). 2.4. Mirtingumo nuo neužkrečiamų ligų (pagal TLK-10 klasifikatorių) skaičius 100 tūkst. gyventojų, 2017 m. 2.5. Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių (2017 m.). Suminis teršalų skaičius kg. Duomenys surinkti vadovaujantis teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 "Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo". Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas / Rodiklių duomenų bazė: https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/ (2.1 – 2,3 ir 2.5 rodikliai) Higienos institutas. Statistinių duomenų apie mirties priežastis paieškos priemonė: http://www.hi.lt/lt/paieskos_priemone.html (2.4 rodiklis)

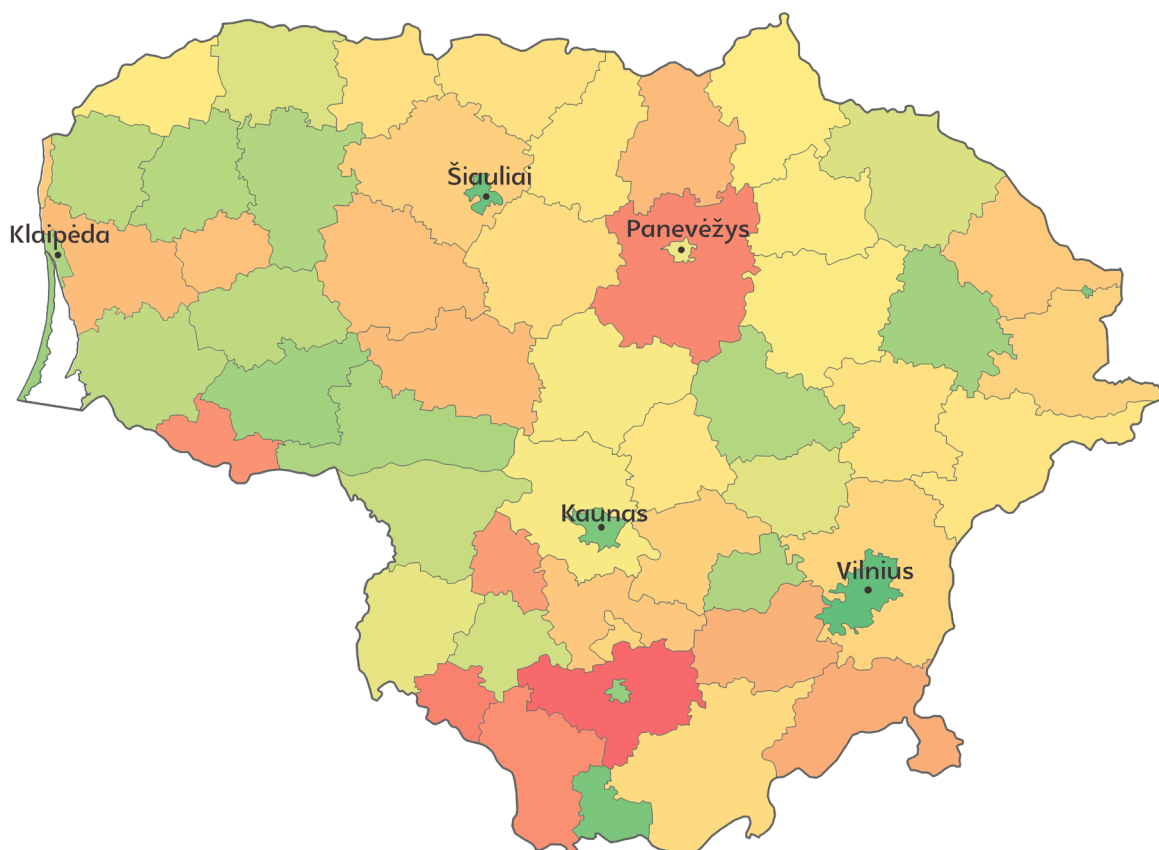
Komponentas	Komponento sudėtinės dalys	Rodiklio pavadinimas / Metodologinės pastabos
3. Gyvybinga ekonomika	<p>3.1. Vidutinis (NETTO) atlyginimas</p> <p>3.2. Smuklių ir vidutinių įmonių skaičius</p> <p>3.3. Bendras veikiančių įmonių skaičius</p> <p>3.4. Tiesioginės užsienio investicijos</p> <p>3.5. Užimtumo lygis (16 – 65 m.)</p>	<p>3.1. Darbo užmokestis (netto mėnesinis, 2017 m.).</p> <p>3.2. Veikiančių mažų ir vidutinių įmonių skaičius metų pradžioje (2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse.</p> <p>3.3. Veikiantys ūkio subjektai metų pradžioje (2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse.</p> <p>3.4. Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (2016 m.).</p> <p>3.5. Užimtumo lygis, proc. (16 – 65 m. amžiaus kohorta, 2017 m.).</p> <p>Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas / Rodiklių duomenų bazė: https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/ (3.1 – 3.5 rodikliai)</p>
4. Švietimas	<p>4.1. Mokyklos nelankymas (–)</p> <p>4.2. 4-6 metų vaikų ugdymo aprėptis</p> <p>4.3. Dalyvauja NVŠ programose arba lanko BUM būrelius</p> <p>4.4. Brandos egzamino balai – matematika</p> <p>4.5. Brandos egzamino balai – lietuvių kalba</p> <p>4.6. Procentas įstojusiujų į universitetus ir kolegijas</p>	<p>4.1. Nelankančių mokyklos privalomo mokytis amžiaus vaikų dalis. (2017 m. proc. Santykis tarp nelankančių mokyklos privalomo mokytis amžiaus vaikų skaičiaus / Atitinkamo amžiaus gyventojų skaičiaus.)</p> <p>4.2. 4-6 metų vaikų ugdymo aprėptis (proc., 2017 m. Santykis: 4-6 m. amžiaus ugdymų/mokomų vaikų skaičius / 4-6 m. amžiaus savivaldybės gyventojų skaičius).</p> <p>4.3. Mokiniai dalyvaujantys neformaliojo vaikų švietimo programose arba lanko bendrojo ugdymo mokyklų būrelius (proc., 2017 m.)</p> <p>4.4. Abiturientų, gavusių 51-100 brandos egzamino įvertinimo balų, dalis – matematika (proc., 2017 m. Santykis abiturientų, gavusių 51-100 balų brandos egzamino įvertinimą, skaičius / Bendras abiturientų, laikusių brandos egzaminą, skaičius).</p> <p>4.5. Abiturientų, gavusių 51-100 brandos egzamino įvertinimo balų, dalis – lietuvių kalba (proc., 2017 m. Santykis abiturientų, gavusių 51-100 balų brandos egzamino įvertinimą, skaičius / Bendras abiturientų, laikusių brandos egzaminą, skaičius).</p> <p>4.6. Mokinių, baigusių 12 bendrojo ugdymo programos klasių ir tais pačiais metais tęsiančių mokslą universitete ar kolegijoje dalis (proc., 2017 m.).</p> <p>Šaltiniai: Švietimo valdymo informacinė sistema: http://svvis.emokykla.lt/# (4.1 – 4.6 rodikliai)</p>
5. Demografija	<p>5.1. Demografinės senatvės koeficientas metų pradžioje</p> <p>5.2. NETTO migracija</p>	<p>5.1. Demografinės senatvės koeficientas metų pradžioje (2017 m.) Demografinės senatvės koeficientas – pagyvenusių (65 metų ir vyresnio amžiaus) žmonių skaičius, tenkantis šimtui vaikų (0–14 metų amžiaus).</p> <p>5.2. Neto migracija (balansas tarp atvykusiųjų ir išvykusiųjų asmenų, 2017 m.). Rodiklis normalizuotas pagal gyventojų skaičių savivaldybėse.</p> <p>Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas / Rodiklių duomenų bazė: https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/ (5.1 – 5.2 rodikliai)</p>

SOCIALINIS SAUGUMAS



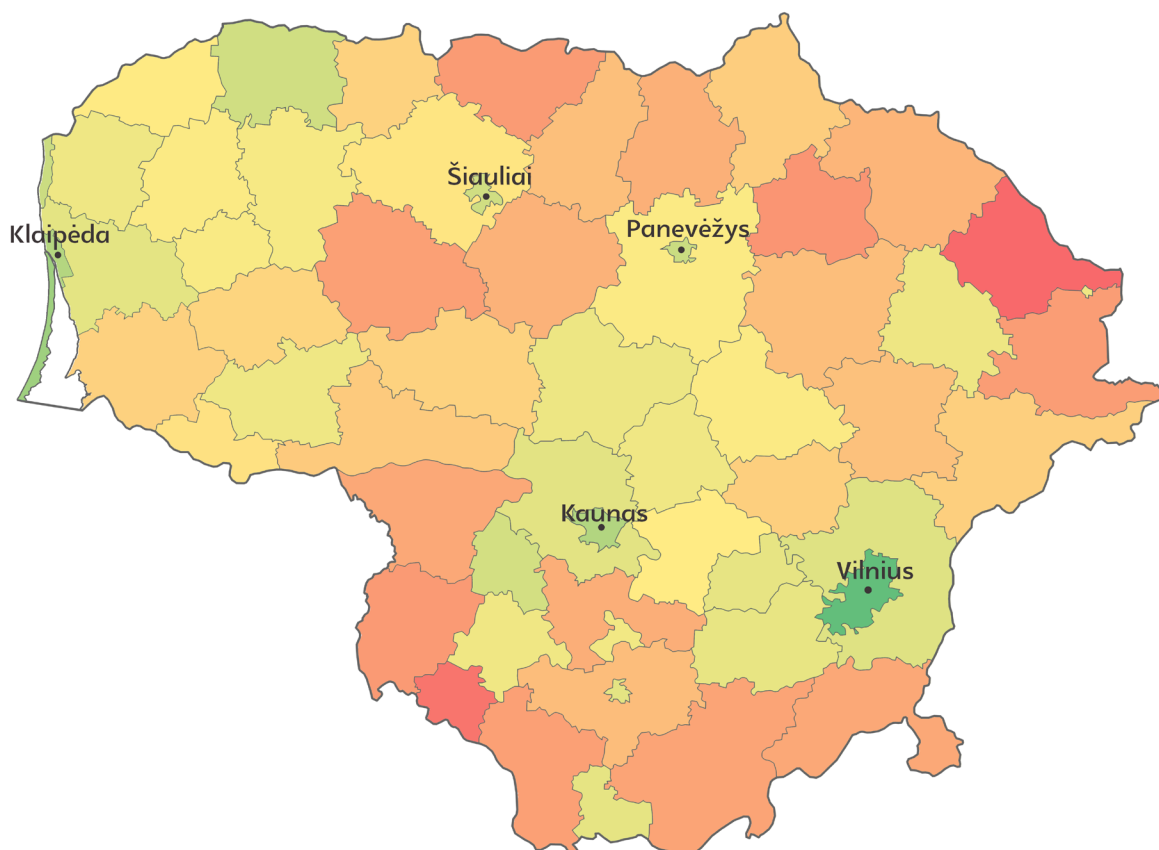
Vilniaus m. sav.	8.2	Trakų r. sav.	5.8	Panevėžio r. sav.	4.4
Palangos m. sav.	8.1	Elektrėnų sav.	5.8	Kazlų Rūdos sav.	4.4
Klaipėdos m. sav.	8.1	Švenčionių r. sav.	5.8	Pasvalio r. sav.	4.4
Klaipėdos r. sav.	8.0	Telšių r. sav.	5.7	Raseinių r. sav.	4.4
Neringos sav.	7.8	Šilutės r. sav.	5.5	Prienuų r. sav.	4.1
Kretingos r. sav.	7.7	Šilalės r. sav.	5.4	Kelmės r. sav.	4.1
Kauno m. sav.	7.6	Jonavos r. sav.	5.3	Visagino sav.	4.1
Panevėžio m. sav.	7.3	Šakių r. sav.	5.3	Jurbarko r. sav.	3.6
Kauno r. sav.	7.2	Tauragės r. sav.	5.3	Rokiškio r. sav.	3.6
Vilniaus r. sav.	7.0	Šiaulių r. sav.	5.2	Rietavo sav.	3.6
Šiaulių m. sav.	6.9	Molėtų r. sav.	5.2	Akmenės r. sav.	3.5
Druskininkų sav.	6.7	Skuodo r. sav.	5.2	Pakruojo r. sav.	3.4
Marijampolės sav.	6.7	Ukmergės r. sav.	4.8	Biržų r. sav.	3.4
Plungės r. sav.	6.4	Kaišiadorių r. sav.	4.8	Radviliškio r. sav.	3.2
Utenos r. sav.	6.3	Vilkaviškio r. sav.	4.8	Ignalinos r. sav.	3.2
Birštono sav.	6.3	Anykščių r. sav.	4.6	Joniškio r. sav.	3.2
Kėdainių r. sav.	6.2	Alytaus r. sav.	4.6	Kupiškio r. sav.	3.0
Alytaus m. sav.	6.2	Šalčininkų r. sav.	4.5	Zarasų r. sav.	2.9
Mažeikių r. sav.	6.0	Pagėgių sav.	4.5	Lazdijų r. sav.	2.5
Širvintų r. sav.	6.0	Varėnos r. sav.	4.5	Kalvarijos sav.	2.0

FIZINIS SAUGUMAS



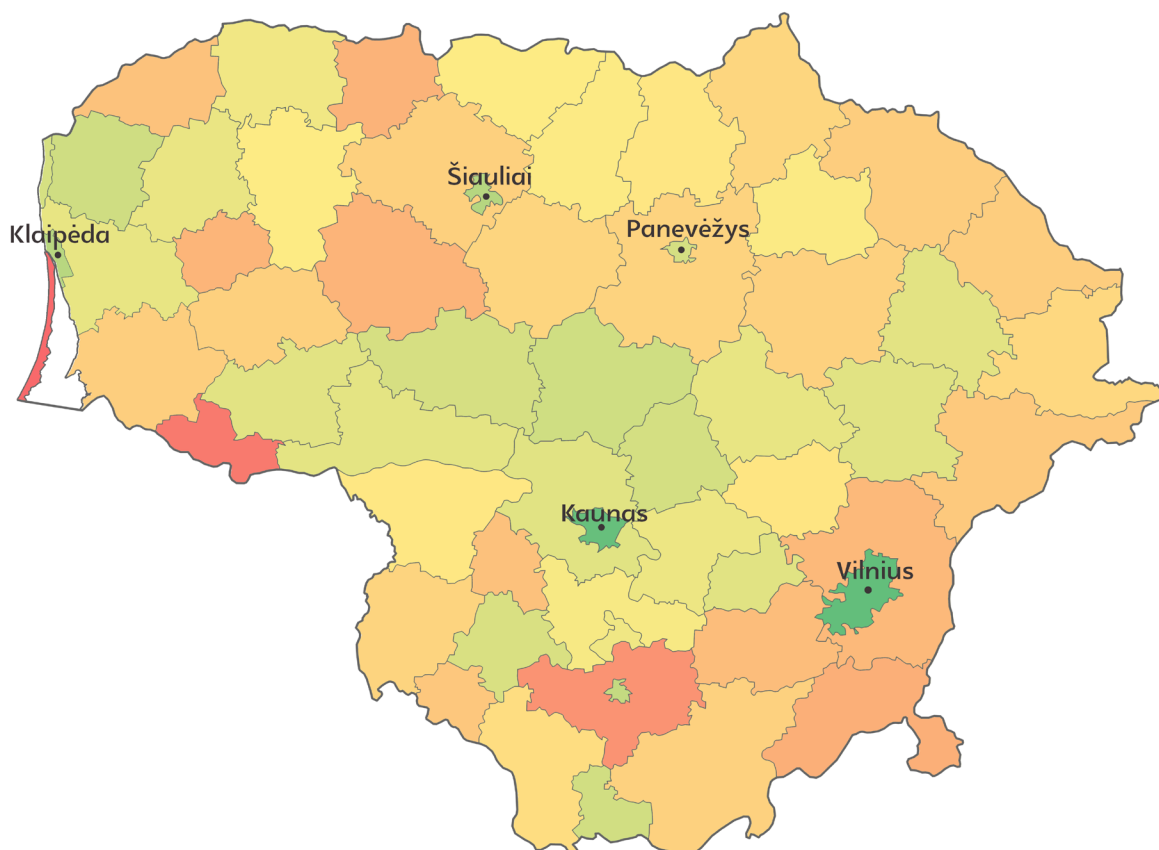
Vilniaus m. sav.	7.0	Rokiškio r. sav.	5.8	Vilniaus r. sav.	5.1
Šiaulių m. sav.	6.9	Mažeikių r. sav.	5.7	Ignalinos r. sav.	5.1
Druskininkų sav.	6.7	Širvintų r. sav.	5.7	Kaišiadorių r. sav.	5.1
Kauno m. sav.	6.7	Vilkaviškio r. sav.	5.6	Šiaulių r. sav.	5.1
Visagino sav.	6.7	Panevėžio m. sav.	5.6	Palangos m. sav.	5.0
Alytaus m. sav.	6.4	Kauno r. sav.	5.4	Zarasų r. sav.	5.0
Neringos sav.	6.4	Kėdainių r. sav.	5.4	Prienų r. sav.	5.0
Tauragės r. sav.	6.3	Anykščių r. sav.	5.4	Rietavo sav.	4.9
Utenos r. sav.	6.3	Kupiškio r. sav.	5.4	Kelmės r. sav.	4.9
Klaipėdos m. sav.	6.2	Biržų r. sav.	5.4	Raseinių r. sav.	4.9
Jurbarko r. sav.	6.2	Skuodo r. sav.	5.4	Klaipėdos r. sav.	4.9
Elektrėnų sav.	6.2	Pakruojo r. sav.	5.3	Pasvalio r. sav.	4.8
Telšių r. sav.	6.2	Jonavos r. sav.	5.3	Trakų r. sav.	4.7
Ukmergės r. sav.	6.1	Švenčionių r. sav.	5.3	Šalčininkų r. sav.	4.7
Plungės r. sav.	6.1	Molėtų r. sav.	5.3	Kazlų Rūdos sav.	4.5
Šilalės r. sav.	6.0	Joniškio r. sav.	5.3	Pagėgių sav.	4.4
Kretingos r. sav.	6.0	Akmenės r. sav.	5.3	Lazdijų r. sav.	4.4
Šilutės r. sav.	6.0	Radviliškio r. sav.	5.2	Panevėžio r. sav.	4.3
Šakių r. sav.	5.9	Varėnos r. sav.	5.2	Kalvarijos sav.	4.2
Marijampolės sav.	5.8	Birštono sav.	5.2	Alytaus r. sav.	3.9

GYVYBINGA EKONOMIKA



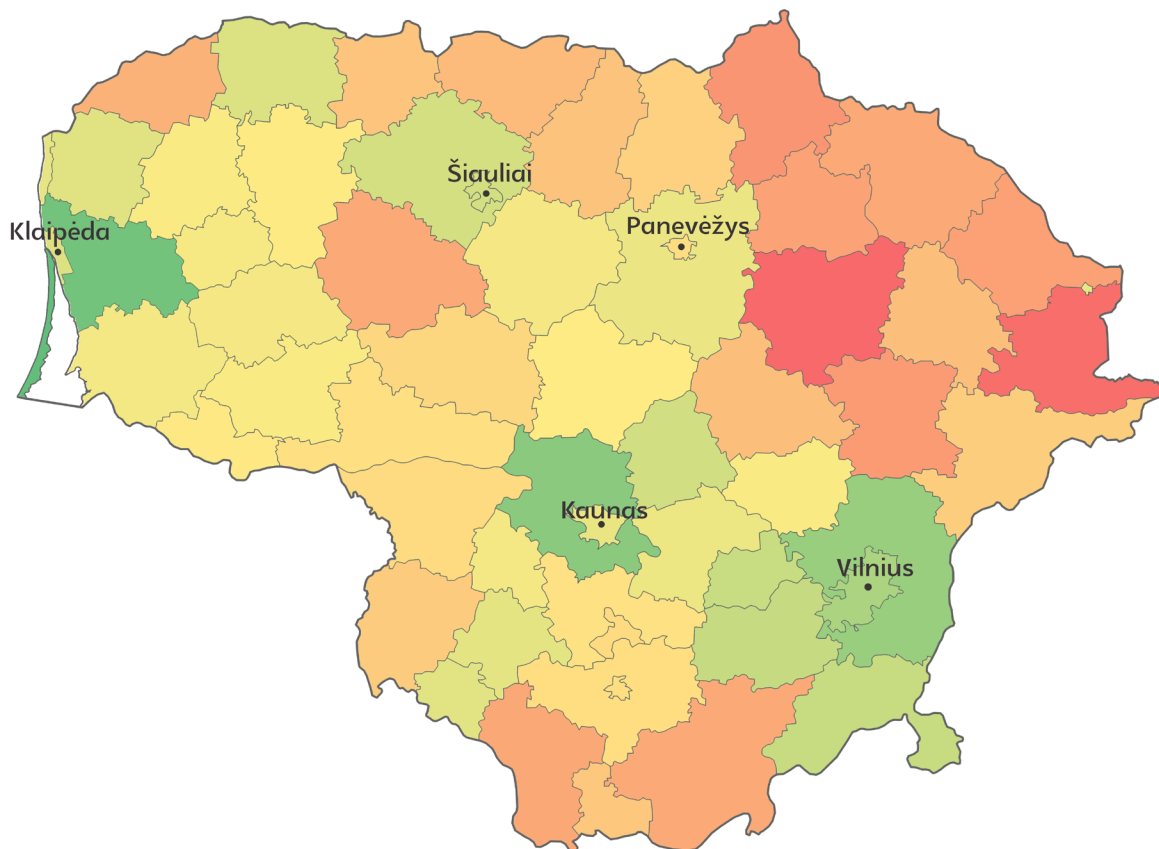
Vilniaus m. sav.	9.4	Visagino sav.	2.9	Jurbarko r. sav.	1.7
Neringos sav.	6.7	Marijampolės sav.	2.9	Molėtų r. sav.	1.6
Kauno m. sav.	5.8	Jonavos r. sav.	2.9	Pakruojo r. sav.	1.5
Klaipėdos m. sav.	5.7	Birštono sav.	2.8	Anykščių r. sav.	1.5
Panevėžio m. sav.	4.7	Telšių r. sav.	2.6	Alytaus r. sav.	1.5
Palangos m. sav.	4.6	Rietavo sav.	2.5	Rokiškio r. sav.	1.4
Mažeikių r. sav.	4.4	Ukmergės r. sav.	2.4	Radviliškio r. sav.	1.4
Šiaulių m. sav.	4.4	Plungės r. sav.	2.4	Pasvalio r. sav.	1.3
Kazlų Rūdos sav.	4.3	Panevėžio r. sav.	2.4	Prienų r. sav.	1.3
Vilniaus r. sav.	3.7	Kaišiadorių r. sav.	2.2	Šalčininkų r. sav.	1.2
Kauno r. sav.	3.5	Skuodo r. sav.	2.2	Šakių r. sav.	1.2
Klaipėdos r. sav.	3.4	Šiaulių r. sav.	2.1	Varėnos r. sav.	1.2
Alytaus m. sav.	3.4	Pagėgių sav.	2.0	Kelmės r. sav.	1.1
Druskininkų sav.	3.4	Šilalės r. sav.	1.9	Lazdijų r. sav.	1.1
Elektrėnų sav.	3.3	Akmenės r. sav.	1.8	Ignalinos r. sav.	1.0
Trakų r. sav.	3.3	Raseinių r. sav.	1.8	Joniškio r. sav.	1.0
Kėdainių r. sav.	3.0	Šilutės r. sav.	1.8	Vilkaviškio r. sav.	1.0
Utenos r. sav.	3.0	Širvintų r. sav.	1.8	Kupiškio r. sav.	0.9
Tauragės r. sav.	2.9	Švenčionių r. sav.	1.8	Kalvarijos sav.	0.5
Kretingos r. sav.	2.9	Biržų r. sav.	1.7	Zarasų r. sav.	0.3

ŠVIETIMAS



Vilniaus m. sav.	8.7	Ukmergės r. sav.	5.3	Anykščių r. sav.	4.2
Kauno m. sav.	8.6	Plungės r. sav.	5.3	Šilalės r. sav.	4.2
Šiaulių m. sav.	6.6	Kaišiadorių r. sav.	5.2	Šiaulių r. sav.	4.2
Klaipėdos m. sav.	6.5	Birštono sav.	5.1	Šilutės r. sav.	4.2
Alytaus m. sav.	6.3	Mažeikių r. sav.	5.1	Zarasų r. sav.	4.2
Kretingos r. sav.	6.0	Prienuų r. sav.	5.0	Rokiškio r. sav.	4.2
Kėdainių r. sav.	6.0	Kupiškio r. sav.	4.9	Visagino sav.	4.1
Druskininkų sav.	5.9	Pakruojo r. sav.	4.8	Švenčionių r. sav.	4.1
Jonavos r. sav.	5.8	Joniškio r. sav.	4.8	Kalvarijos sav.	4.0
Panevėžio m. sav.	5.8	Telšių r. sav.	4.8	Skuodo r. sav.	4.0
Raseinių r. sav.	5.8	Šakių r. sav.	4.7	Kazlų Rūdos sav.	3.9
Palangos m. sav.	5.8	Pasvalio r. sav.	4.7	Trakų r. sav.	3.8
Marijampolės sav.	5.7	Širvintų r. sav.	4.6	Vilniaus r. sav.	3.8
Kauno r. sav.	5.6	Lazdijų r. sav.	4.5	Rietavo sav.	3.7
Molėtų r. sav.	5.5	Ignalinos r. sav.	4.4	Kelmės r. sav.	3.7
Elektrėnų sav.	5.5	Biržų r. sav.	4.3	Akmenės r. sav.	3.6
Tauragės r. sav.	5.5	Radvilišio r. sav.	4.3	Šalčininkų r. sav.	3.6
Utenos r. sav.	5.5	Vilkaviškio r. sav.	4.3	Alytaus r. sav.	3.0
Jurbarko r. sav.	5.4	Panevėžio r. sav.	4.3	Pagėgių sav.	2.5
Klaipėdos r. sav.	5.3	Varėnos r. sav.	4.2	Neringos sav.	2.1

SVEIKA DEMOGRAFIJA



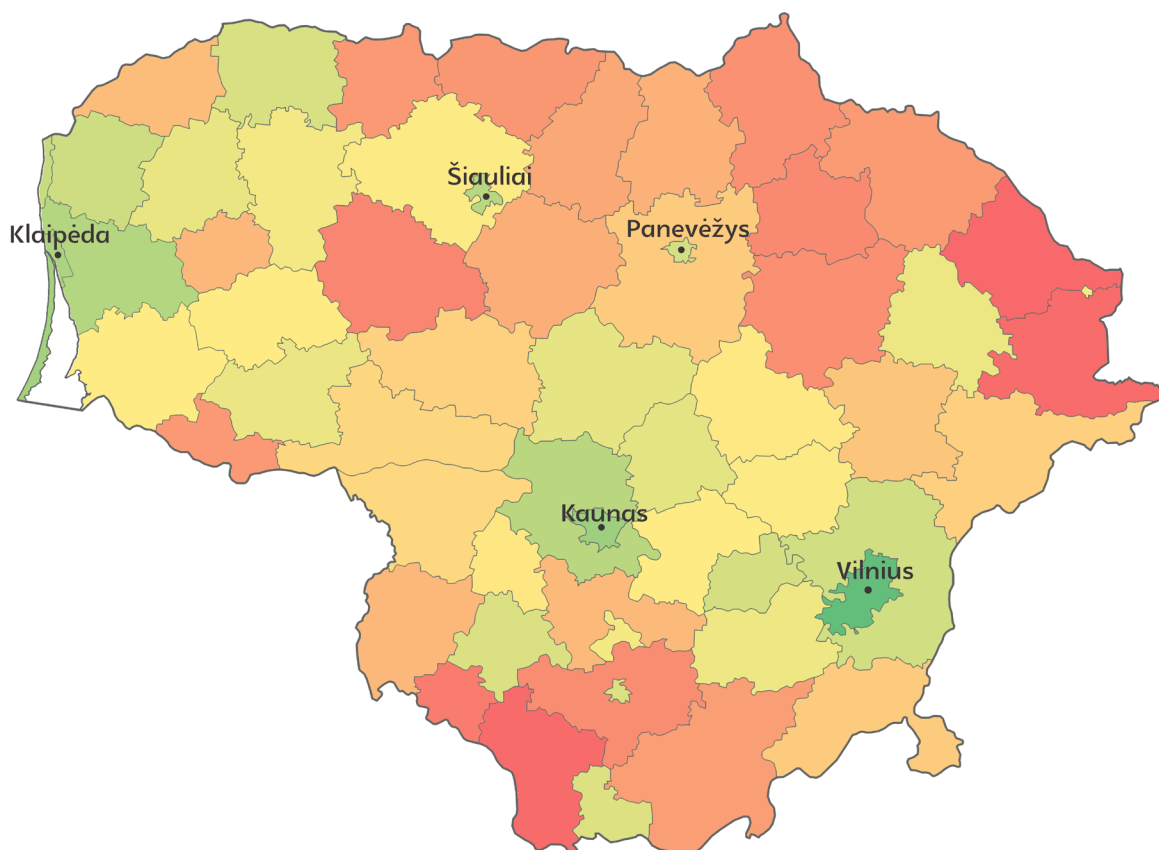
Neringos sav.	9.8	Kaišiadorių r. sav.	4.7	Pasvalio r. sav.	3.4
Klaipėdos r. sav.	9.2	Šilutės r. sav.	4.4	Švenčionių r. sav.	3.3
Kauno r. sav.	8.4	Kazlų Rūdos sav.	4.4	Vilkaviškio r. sav.	3.3
Vilniaus r. sav.	7.8	Šilalės r. sav.	4.4	Druskininkų sav.	3.2
Vilniaus m. sav.	7.1	Radviliškio r. sav.	4.4	Akmenės r. sav.	3.1
Trakų r. sav.	6.1	Rietavo sav.	4.3	Pakruojo r. sav.	3.1
Šalčininkų r. sav.	6.1	Plungės r. sav.	4.2	Utenos r. sav.	3.0
Elektrėnų sav.	6.0	Širvintų r. sav.	4.2	Ukmergės r. sav.	3.0
Jonavos r. sav.	5.7	Tauragės r. sav.	4.2	Joniškio r. sav.	2.9
Šiaulių r. sav.	5.6	Kėdainių r. sav.	4.0	Skuodo r. sav.	2.7
Šiaulių m. sav.	5.6	Telšių r. sav.	4.0	Kelmės r. sav.	2.5
Klaipėdos m. sav.	5.3	Pagėgių sav.	3.9	Rokiškio r. sav.	2.5
Mažeikių r. sav.	5.3	Prienų r. sav.	3.8	Varėnos r. sav.	2.5
Kretingos r. sav.	5.1	Jurbarko r. sav.	3.7	Lazdijų r. sav.	2.5
Kalvarijos sav.	5.1	Alytaus r. sav.	3.7	Kupiškio r. sav.	2.4
Marijampolės sav.	5.0	Alytaus m. sav.	3.7	Zarasų r. sav.	2.3
Palangos m. sav.	4.9	Panevėžio m. sav.	3.7	Molėtų r. sav.	2.2
Kauno m. sav.	4.8	Birštono sav.	3.6	Biržų r. sav.	2.1
Visagino sav.	4.8	Šakių r. sav.	3.6	Ignalinos r. sav.	1.2
Panevėžio r. sav.	4.7	Raseinių r. sav.	3.5	Anykščių r. sav.	1.0



Savivaldybė	Socialinis saugumas	Fizinis saugumas	Gyvybinga ekonomika	Švietimas	Sveika demografija	SGI
Vilniaus m. sav.	8.2	7.0	9.4	8.7	7.1	8.1
Kauno m. sav.	7.6	6.7	5.8	8.6	4.8	6.7
Neringos sav.	7.8	6.4	6.7	2.1	9.8	6.6
Klaipėdos m. sav.	8.1	6.2	5.7	6.5	5.3	6.4
Klaipėdos r. sav.	8.0	4.9	3.4	5.3	9.2	6.2
Šiaulių m. sav.	6.9	6.9	4.4	6.6	5.6	6.1
Kauno r. sav.	7.2	5.4	3.5	5.6	8.4	6.0
Palangos m. sav.	8.1	5.0	4.6	5.8	4.9	5.7
Kretingos r. sav.	7.7	6.0	2.9	6.0	5.1	5.5
Vilniaus r. sav.	7.0	5.1	3.7	3.8	7.8	5.5
Panevėžio m. sav.	7.3	5.6	4.7	5.8	3.7	5.4
Elektrėnų sav.	5.8	6.2	3.3	5.5	6.0	5.4
Mažeikių r. sav.	6.0	5.7	4.4	5.1	5.3	5.3
Marijampolės sav.	6.7	5.8	2.9	5.7	5.0	5.2
Alytaus m. sav.	6.2	6.4	3.4	6.3	3.7	5.2
Druskininkų sav.	6.7	6.7	3.4	5.9	3.2	5.2
Jonavos r. sav.	5.3	5.3	2.9	5.8	5.7	5.0
Kėdainių r. sav.	6.2	5.4	3.0	6.0	4.0	4.9
Plungės r. sav.	6.4	6.1	2.4	5.3	4.2	4.9
Tauragės r. sav.	5.3	6.3	2.9	5.5	4.2	4.8
Utenos r. sav.	6.3	6.3	3.0	5.5	3.0	4.8
Trakų r. sav.	5.8	4.7	3.3	3.8	6.1	4.8
Telšių r. sav.	5.7	6.2	2.6	4.8	4.0	4.7
Birštono sav.	6.3	5.2	2.8	5.1	3.6	4.6
Visagino sav.	4.1	6.7	2.9	4.1	4.8	4.5
Širvintų r. sav.	6.0	5.7	1.8	4.6	4.2	4.5
Šiaulių r. sav.	5.2	5.1	2.1	4.2	5.6	4.4
Kaišiadorių r. sav.	4.8	5.1	2.2	5.2	4.7	4.4
Šilalės r. sav.	5.4	6.0	1.9	4.2	4.4	4.4
Šilutės r. sav.	5.5	6.0	1.8	4.2	4.4	4.4
Ukmergės r. sav.	4.8	6.1	2.4	5.3	3.0	4.3
Kazlų Rūdos sav.	4.4	4.5	4.3	3.9	4.4	4.3
Šakių r. sav.	5.3	5.9	1.2	4.7	3.6	4.2
Jurbarko r. sav.	3.6	6.2	1.7	5.4	3.7	4.1
Raseinių r. sav.	4.4	4.9	1.8	5.8	3.5	4.1
Švenčionių r. sav.	5.8	5.3	1.8	4.1	3.3	4.1
Panevėžio r. sav.	4.4	4.3	2.4	4.3	4.7	4.0
Šalčininkų r. sav.	4.5	4.7	1.2	3.6	6.1	4.0
Malėtų r. sav.	5.2	5.3	1.6	5.5	2.2	3.9
Skuodo r. sav.	5.2	5.4	2.2	4.0	2.7	3.9
Prienų r. sav.	4.1	5.0	1.3	5.0	3.8	3.8
Vilkaviškio r. sav.	4.8	5.6	1.0	4.3	3.3	3.8
Rietavo sav.	3.6	4.9	2.5	3.7	4.3	3.8
Pasvalio r. sav.	4.4	4.8	1.3	4.7	3.4	3.7
Radviliškio r. sav.	3.2	5.2	1.4	4.3	4.4	3.7
Pakruojo r. sav.	3.4	5.3	1.5	4.8	3.1	3.6
Varėnos r. sav.	4.5	5.2	1.2	4.2	2.5	3.5
Rokiškio r. sav.	3.6	5.8	1.4	4.2	2.5	3.5
Pagėgių sav.	4.5	4.4	2.0	2.5	3.9	3.5
Akmenės r. sav.	3.5	5.3	1.8	3.6	3.1	3.5
Joniškio r. sav.	3.2	5.3	1.0	4.8	2.9	3.5
Biržų r. sav.	3.4	5.4	1.7	4.3	2.1	3.4
Ankščių r. sav.	4.6	5.4	1.5	4.2	1.0	3.4
Alytaus r. sav.	4.6	3.9	1.5	3.0	3.7	3.3
Kupiškio r. sav.	3.0	5.4	0.9	4.9	2.4	3.3
Kelmės r. sav.	4.1	4.9	1.1	3.7	2.5	3.3
Kalvarijos sav.	2.0	4.2	0.5	4.0	5.1	3.2
Ignalinos r. sav.	3.2	5.1	1.0	4.4	1.2	3.0
Lazdijų r. sav.	2.5	4.4	1.1	4.5	2.5	3.0
Zarasų r. sav.	2.9	5.0	0.3	4.2	2.3	2.9



SAVIVALDYBIŲ GEROVĖS INDEKSAS



Vilniaus m. sav.	8.1	Utenos r. sav.	4.8	Prienų r. sav.	3.8
Kauno m. sav.	6.7	Trakų r. sav.	4.8	Vilkaviškio r. sav.	3.8
Neringos sav.	6.6	Telšių r. sav.	4.7	Rietavo sav.	3.8
Klaipėdos m. sav.	6.4	Birštono sav.	4.6	Pasvalio r. sav.	3.7
Klaipėdos r. sav.	6.2	Visagino sav.	4.5	Radviliškio r. sav.	3.7
Šiaulių m. sav.	6.1	Širvintų r. sav.	4.5	Pakruojo r. sav.	3.6
Kauno r. sav.	6.0	Šiaulių r. sav.	4.4	Varėnos r. sav.	3.5
Palangos m. sav.	5.7	Kaišiadorių r. sav.	4.4	Rokiškio r. sav.	3.5
Kretingos r. sav.	5.5	Šilalės r. sav.	4.4	Pagėgių sav.	3.5
Vilniaus r. sav.	5.5	Šilutės r. sav.	4.4	Akmenės r. sav.	3.5
Panevėžio m. sav.	5.4	Ukmergės r. sav.	4.3	Joniškio r. sav.	3.5
Elektrėnų sav.	5.4	Kazlų Rūdos sav.	4.3	Biržų r. sav.	3.4
Mažeikių r. sav.	5.3	Šakių r. sav.	4.2	Anykščių r. sav.	3.4
Marijampolės sav.	5.2	Jurbarko r. sav.	4.1	Alytaus r. sav.	3.3
Alytaus m. sav.	5.2	Raseinių r. sav.	4.1	Kupiškio r. sav.	3.3
Druskininkų sav.	5.2	Švenčionių r. sav.	4.1	Kelmės r. sav.	3.3
Jonavos r. sav.	5.0	Panevėžio r. sav.	4.0	Kalvarijos sav.	3.2
Kėdainių r. sav.	4.9	Šalčininkų r. sav.	4.0	Ignalinos r. sav.	3.0
Plungės r. sav.	4.9	Molėtų r. sav.	3.9	Lazdijų r. sav.	3.0
Tauragės r. sav.	4.8	Skuodo r. sav.	3.9	Zarasų r. sav.	2.9

Vidurkis: 4.5

Savivaldybių indeksą parengė Vilniaus politikos analizės institutas (VPAI). Vilniaus politikos analizės institutas susikūrė 2016 m. rudenį kaip įvairių sričių politikos ekspertų sambūris. 2017 m. sambūris užregistruotas kaip viešoji įstaiga, remiama tarptautinių ir nacionalinių donorų. Vilniaus politikos analizės instituto analitikai ir asocijuoti ekspertai analizuoja visuomenės ir valstybės gyvenimo problemas, kelia nepatogius klausimus, ieško argumentuotų atsakymų, siūlo valstybės gyvenimą skaidrinančius sprendimus.

Savivaldybių gerovės indekso rengimo vadovas dr. Gintaras Šumskas.
Konsultantas dr. Lukas Pukelis.
Maketavo Goda Liutkutė.

Projektą remia Atviros Lietuvos fondas.

© 2018 Vilniaus politikos analizės institutas.

www.vilniusinstitute.lt | Pasiteirauti: info@vilniusinstitute.lt





VŠĮ Vilniaus politikos analizės institutas

Įmonės kodas 304536429

Didžioji g. 5, LT-01128 Vilnius

Tel. (+370) 612 25727

info@vilniusinstitute.lt



VilniausInstitutas



VIPA2018

www.vilniusinstitute.lt