

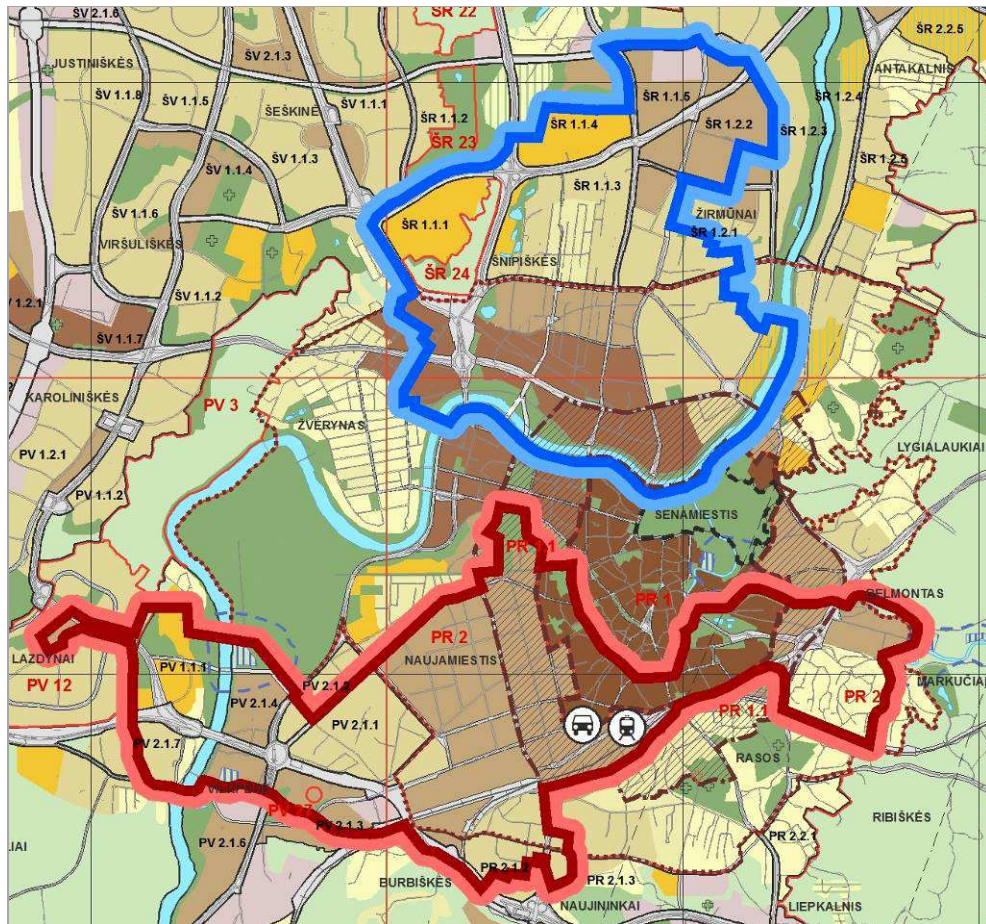
# Vilniaus miesto tikslinių teritorijų integruotos plėtros galimybių studija



## III etapas. Vilniaus miesto ITI strategijos ir tikslinių ir susijusių teritorijų priemonių planų derinimas ir tikslinimas

VP objekto Nr. VP14-20  
Projektas Nr. VP1-4.2-VRM-02-R-02-018

### II tomas



UŽSAKOVAS:  
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
EKONOMIKOS IR INVESTICIJŲ DEPARTAMENTAS 2014-01-08 Nr. A72-6/14(2.19-EK)

RENGĖJAS:  
SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ „VILNIAUS PLANAS“

**PROGRAMOS EFEKTO IR REZULTATO RODIKLIŲ APSKAIČIAVIMO METODIKA**

**1. Tikslas. Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves**

Kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kiekybinės reikšmės apskaičiavimo formulė arba tyrimo pavadinimas	Rodiklio kiekybinei reikšmei apskaičiuoti arba tyrimui atlikti naudojami duomenys (kintamieji)	Duomenis pateikiančios institucijos	Duomenų gavimo šaltiniai	Vertinimo kriterijaus (toliau VK) reikšmę apskaičiuojanti institucija	VK reikšmės apskaičiavimo periodiškumas
1-R-2	Tikslinėse teritorijose sukurta naujų darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje nuo 2013 m. (d.vietų/per metus kaupiamuoju būdu)	Skaičiuojamos tikslinėse teritorijose sukurtų naujų darbo vietų ar padalinyje įsteigtų naujų darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje (etatai, bet ne juose dirbantys asmenys)	Sumuojamos naujos darbo vietos (specialistams, aptarnaujančiam personalui ir pan.) Ar rodiklis pasiektas bus vertinama praėjus vieneriems metams po projekto įgyvendinimo	SODRA	Pirminiai šaltiniai: įstaigos vadovo įsakymai dėl įstaigos struktūros patvirtinimo (kartu su pareigybių sąrašu) arba savivaldybių tarybų sprendimai. Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai, ataskaitos po projekto užbaigimo	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose

**2. Tikslas. Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant tikslines teritorijas**

Kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kiekybinės reikšmės apskaičiavimo formulė arba tyrimo pavadinimas	Rodiklio kiekybinei reikšmei apskaičiuoti arba tyrimui atlikti naudojami duomenys (kintamieji)	Duomenis pateikiančios institucijos	Duomenų gavimo šaltiniai	VK reikšmę apskaičiuojanti institucija	VK reikšmės apskaičiavimo periodiškumas
2-E	Gyventojų skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose (tūkst. gyv.)	Skaičiuojamos tikslinėse teritorijose gyvenamąją vietą deklaravę asmenys (pagal adresus)	Naudojamas adresų registro duomenų bazė (būstų adresai); Naudojama gyventojų registro duomenų bazė;	VĮ „Registų centras“	VĮ „Registų centras“, duomenys apskaičiuojami Vilniaus GIS pagrindu susiejus duomenų bazes	SĮ „Vilniaus planas“	Kartą metuose

			Vilniaus GIS geoduomenų sluoksniai		tikslinėse teritorijose.		
2-R-1	Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose (iš pramonės ar kitų apleistų rajonų tikslinėse teritorijų ribose) teritorijose (gyv. sk. priaugis nuo 2013 metų)	Skaičiuojami tikslinėse konvertuojamose teritorijose (iš pramonės ar kitų apleistų rajonų tikslinėse teritorijų ribose) gyvenamąją vietą deklaravę asmenys (pagal adresus)	Naudojamas adresų registro duomenų bazė (būstų adresai); Naudojama gyventojų registro duomenų bazė; Vilniaus GIS geoduomenų sluoksniai	VĮ „Registru centras“	VĮ „Registru centras“, duomenys apskaičiuojami Vilniaus GIS pagrindu susiejus duomenų bazes tikslinių teritorijų konvertuojamose zonose	SĮ „Vilniaus planas“	Kartą metuose
2-R-2	Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)	Asmenų nuo 14 iki 29 metų, nuolat gyvenančių tikslinių teritorijų ribose, skaičius tenkantis 1000-čiui gyventojų metų pradžioje	Tikslinėse teritorijose gyvenamąją vietą deklaravę asmenys, taip pat iš jų asmenys nuo 14 iki 29 metų	VĮ „Registru centras“	VĮ „Registru centras“, duomenys apskaičiuojami Vilniaus GIS pagrindu susiejus duomenų bazes tikslinėse teritorijos pagal amžiaus struktūrą	SĮ „Vilniaus planas“	Kartą metuose
2-R-2a	Mokinių skaičius 1000 gyventojų (tikslinėse teritorijų ribose)	Bendrojo lavinimo mokyklų mokinių skaičius tenkantis 1000-čiui gyventojų tikslinių teritorijų ribose	Tikslinėse teritorijose gyvenamąją vietą deklaravę asmenys ir mokinių skaičius, kurie mokosi bendrojo lavinimo mokyklose tikslinių teritorijų ribose	Švietimo informacinių technologijų centras	Mokinių registro duomenys pagal bendrojo lavinimo mokyklas, esančias tikslinių teritorijų ribose	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose
2-R-3	Savivaldybės biudžeto išlaidos socialinėms paslaugoms vienam gyventojui (tikslinių teritorijų ribose), Lt	Skaičiuojamos išlaidos socialinėms paslaugoms vienam gyventojui tikslinių teritorijų ribose.	Tikslinėse teritorijose gyvenamąją vietą deklaravę asmenys; socialinių paslaugų išlaidos tikslinių teritorijų ribose.	Socialinės apsaugos ir darbo ministerija	Socialinių paslaugų išlaidos	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose
2-R-3a	Ligos pašalpos – atvejų skaičius tūkstančiui	Rodiklis parodantis gyventojų sveikatos būklę	Ligos pašalpos gavimo atvejų skaičius ir gyventojų skaičius metų	Valstybinio socialinio draudimo	Ligos pašalpų duomenys	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose

	gyventojų		pradžioje (sausio mėn.)	fondo valdyba - SODRA			
--	-----------	--	-------------------------	-----------------------	--	--	--

**3. Tikslas. Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą**

Kodas	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio kiekybinės reikšmės apskaičiavimo formulė arba tyrimo pavadinimas	Rodiklio kiekybinei reikšmei apskaičiuoti arba tyrimui atlikti naudojami duomenys (kintamieji)	Duomenis pateikiančios institucijos	Duomenų gavimo šaltiniai	VK reikšmę apskaičiuojanti institucija	VK reikšmės apskaičiavimo periodiškumas
3-R-1	Gyventojų, kurie naudojosi viešuoju transportu, skaičiaus kaita Vilniaus mieste (mln. kelionių/metai)	Keleivių vežimo viešuoju transportu stebėseną	Gyventojų kelionių skaičius viešuoju transportu	SĮ „Susisiekimo paslaugos“	Tyrimų duomenys	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose
3-R-2	Pavojingos automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst.t./metai)	Oro kokybės stebėsenos, taršos sklaidos modeliavimo duomenys	Kietųjų dalelių (KD <sub>10</sub> ) emisija Vilniaus mieste	SĮ „Vilniaus planas“	Vilniaus miesto oro kokybės valdymo programa	Vilniaus miesto savivaldybė	Kartą metuose

**VILNIAUS MIESTO PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO ATASKAITOS FORMA**

**I SKYRIUS**

**SITUACIJOS ANALIZĖJE NAGRINĖTŲ IR SSGG LENTELĖJE NURODYTŲ VEIKSNIŲ POKYČIAI**

1. Situacijos analizėje nagrinėtų ir SSGG lentelėje nurodytų veiksmų pokyčių įvertinimas praėjusiais metais\*.
2. Situacijos analizėje nagrinėtų ir SSGG lentelėje nurodytų veiksmų pokyčių įvertinimas nuo programos įgyvendinimo pradžios\*.

*\*Nurodoma, jei pasikeitė ar išnyko identifikuotos silpnybės (problemos), stiprybės, galimybės ar grėsmės, ar atsirado naujų, programoje neįvertintų teritorijos vystymui svarbių veiksmų (apimtis iki 2 psl.).*

**II SKYRIUS**

**INFORMACIJA APIE PROGRAMOS ĮGYVENDINIMĄ**

	Pavadinimas	Įvykdymo terminas (pradžia ir pabaiga) (metai)	Faktinio įvykdymo data (metai)	Planuotas finansavimas ir finansavimo šaltinis (-iai)	Panaudotas finansavimas ir finansavimo šaltinis (-iai)	Rodiklis, metai	Siektina reikšmė	Pasiekta reikšmė	Komentaras ir paaiškinimai informacija apie uždavinių ar veiksmų neįvykdymą, siektinų rodiklių reikšmių nepasiekimą lėmusias priežastis
Tikslas			Jeigu baigti įgyvendinti visi tikslo uždaviniai, vėliausia uždavinio įgyvendinimo data	X	X				
Uždavinys			Jeigu baigtos įgyvendinti visos uždavinio priemonės, vėliausia priemonės			Rezultato rodiklis 1			
						Produkto rodiklis 1			
						Produkto rodiklis 2			

			įgyvendinimo data			Produkto rodiklis ...		
						...		
Veiksmas			Pabaigos požymis (faktas, liudijantis kad veiksmas įgyvendintas)	X	X	X	X	
		Planuotas ir panaudotas finansavimas pagal šaltinius	Savivaldybės biudžeto lėšos			X	X	
			Valstybės biudžeto lėšos					
			Kitos viešosios lėšos					
			Privačios lėšos					
			ES lėšos					
...						X	X	
	Iš viso programos veiksmų planui:	Planuotas ir panaudotas finansavimas pagal šaltinius	Savivaldybės biudžeto lėšos			X	X	
			Valstybės biudžeto lėšos					
			Kitos viešosios lėšos					
			Privačios lėšos					
			ES lėšos					

### **III SKYRIUS PASIŪLYMAI DĖL PROGRAMOS PAKEITIMO**

3. Siūlant keisti programą turi būti pateikta:

3.1. poreikį keisti programą pagrindžianti informacija:

3.1.1. pakartotinai atliktos programos įgyvendinimo teritorijos vystymo tikslų ir (arba) uždavinių ir priemonių alternatyvų įvertinimo išvada ir pridėtas tikslo alternatyvų ir (arba) uždavinio alternatyvų įvertinimas, atliktas pagal gairių 6 priedo metodines rekomendacijas, arba;

3.1.2. informacija apie aplinkybes, dėl kurių iškyla grėsmė neįvykdyti programoje nustatytų tikslų ir uždavinių ir pasiūlymai dėl programos pakeitimų, leidžiančių šios grėsmės išvengti ar sumažinti jos poveikį, arba;

3.1.3. informacija apie sutaupytas lėšas ar atsiradusiais iš anksto nesuplanuotas išlaidas, dėl kurių atsirado poreikis patikslinti programą, arba;

3.1.4. kita svarbi informacija, pagrindžianti reikalingus programos pakeitimus;

3.2. siūlomos keisti programos dalies lyginamasis variantas.

## PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ PASIRINKIMO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

### I. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO TIKSLŲ PASIRINKIMO ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

#### 1 TIKSLAS

##### STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

<b>Tikslo pirma alternatyva: Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves</b>		Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus mieste, procentais		83
Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai	Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai	Veiksnių aktualumo įvertinimas	Veiksnių svarba siekiant tikslo	Strateginio pagrįstumo įvertinimas
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>46</b>
1. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje investicijų traukos centras. 2013 m. Vilniuje buvo atlikta 26,9 mlrd. litų tiesioginių užsienio investicijų; augimas 2012-2013 metais sudarė 4 procentus.	Tiesioginės užsienio investicijos, mlrd. litų (2013 m - 26,9 )	5	5	25
2. Aukštos kvalifikacijos darbo jėga. 2013 metais mieste susitelkę 52 proc. šalies specialistų su aukštojo mokslo diplomais	Specialistų su aukštojo mokslo diplomais dalis, proc. (2013 m – 52 proc.)	4	3	12
3. Konkurencingumas Vilniuje auga tarptautinio lygio turizme, tarptautinių renginių rinkose. 2013 metais surengti 424 tarptautiniai renginiai, kuriuose dalyvavo 75 tūkstančiai dalyvių	Tarptautiniai renginiai, skaičius (2013 m – 424)	3	3	9
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>48</b>
4. Neišnaudotas aukštos kokybės kūrybinių, meninių paslaugų ir pramogų organizavimo potencialas. Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam tokios įmonės dirbančiajam Vilniuje yra pačios mažiausios - 35,9 tūkst. Lt	Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam dirbančiajam, tūkst.Lt/metus	4	4	16

5. Naujų gerai apmokamų inovatyvių darbo vietų paslaugų sektoriuje stoka. Darbo užmokestis kultūrinių industrijų paslaugų sektoriuje atsilieka nuo vidurkio	Inovatyvių darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje, skaičius	4	3	12
6. Reikiamai nereprezentuotas turtingas Vilniaus multikultūrinis paveldas, daugelis vertingų pastatų ir erdvių apleisti, nesuaktualinti, neišnaudotas tokių erdvių inovatyvių paslaugų potencialas	Po kultūros paveldo pastatų ir erdvių atnaujinimo ir pritaikymo naujai funkcijai dalyvių skaičius, apsilankymų per metus	5	4	20
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>25</b>
7. Išsivysčiusių šalių pavyzdžiai rodo kad per viešąjį valdymą, e. demokratiją, galima ugdyti kūrybišką savarankiškumą, aktyvumą, verslumą, solidarumą, ypač jei išnaudojamos vietos veiklos grupių bendruomeniškumo potencialas	E. paslaugų prieiga, proc. VVG veikla	4	4	16
8. Pasaulinėje rinkoje auganti kūrybinių industrijų ir paslaugų paklausa. Regioninė konkurencija su Ryga ir Minsku (turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo, transporto ir pan. sektoriuose).	Turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo sektorių augimo apimtys, tūkst.Lt/metus	3	3	9
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>16</b>
9. Didėja socialinių grupių atskirtis, žalingų įpročių sklaida (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų (tuberkuliozės, priklausomybės nuo alkoholio) plitimas, socialinės rizikos grupių augimas tarp ilgalaikių bedarbių	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo skaičius, skaičius	4	4	16
Iš viso				<b>135</b>

<b>Tikslo antra alternatyva: Formuoti daugiafunkčius miesto traukos centrus, sutvarkant apleistas teritorijas ir statinius, naujai funkcijai pritaikyti kultūros paveldą</b>		Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus mieste, procentais		80
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>43</b>
1. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje investicijų traukos centras. 2013 m. Vilniuje buvo atlikta 26,9 mlrd. litų tiesioginių užsienio investicijų; augimas 2012-2013 metais sudarė 4 procentus.	Tiesioginės užsienio investicijos, mlrd. litų (2013 m - 26,9 )	5	5	25
2. Aukštos kvalifikacijos darbo jėga. 2013 metais mieste susitelkę 52 proc.	Specialistų su aukštojo mokslo	4	3	12

šalies specialistų su aukštojo mokslo diplomais	diplomais dalis, proc. (2013 m – 52 proc.)			
3. Konkurencingumas Vilniuje auga tarptautinio lygio turizme, tarptautinių renginių rinkose. 2013 metais surengti 424 tarptautiniai renginiai, kuriuose dalyvavo 75 tūkstančiai dalyvių	Tarptautiniai renginiai, skaičius (2013 m – 424)	3	2	6
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>34</b>
4. Neišnaudotas aukštos kokybės kūrybinių, meninių paslaugų ir pramogų organizavimo potencialas. Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam tokios įmonės dirbančiajam Vilniuje yra pačios mažiausios - 35,9 tūkst. Lt	Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam dirbančiajam, tūkst.Lt/metus	4	3	12
5. Naujų gerai apmokamų inovatyvių darbo vietų paslaugų sektoriuje stoka. Darbo užmokestis kultūrinių industrijų paslaugų sektoriuje atsilieka nuo vidurkio	Inovatyvių darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje, skaičius	4	3	12
6. Reikiamai nereprezentuotas turtingas Vilniaus multikultūrinis paveldas, daugelis vertingų pastatų ir erdvių apleisti, nesuaktualinti, neišnaudotas tokių erdvių inovatyvių paslaugų potencialas	Po kultūros paveldo pastatų ir erdvių atnaujinimo ir pritaikymo naujai funkcijai dalyvių skaičius, apsilankymų per metus	5	2	10
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>21</b>
7. Išsivysčiusių šalių pavyzdžiai rodo kad per viešąjį valdymą, e. demokratiją galima ugdyti kūrybišką savarankiškumą, aktyvumą, verslumą, solidarumą, ypač jei išnaudojamos vietos veiklos grupių bendruomeniškumo potencialas	E. paslaugų prieiga, proc. VVG veikla	4	3	12
8. Pasaulinėje rinkoje auganti kūrybinių industrijų ir paslaugų paklausa. Regioninė konkurencija su Ryga ir Minsku (turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo, transporto ir pan sektoriuose).	Turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo sektorių augimo apimtys, tūkst.Lt/metus	3	3	9
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>16</b>
9. didėja socialinių grupių atskirtis, žalingų įpročių sklaida (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų (tuberkuliozės, priklausomybės nuo alkoholio) plitimas, socialinės rizikos grupių augimas tarp ilgalaikių bedarbių	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo skaičius, skaičius	4	4	16
Iš viso				<b>114</b>

<b>Tikslo trečia alternatyva: Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, aktualizuoti kultūros paveldą</b>		Užimtųjų ir darbingo amžiaus gyventojų santykis Vilniaus mieste, procentais		79
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>49</b>
1. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje investicijų traukos centras. 2013 m. Vilniuje buvo atlikta 26,9 mlrd. litų tiesioginių užsienio investicijų; augimas 2012-2013 metais sudarė 4 procentus.	Tiesioginės užsienio investicijos, mlrd. litų (2013 m - 26,9 )	5	5	25
2. Aukštos kvalifikacijos darbo jėga. 2013 metais mieste susitelkę 52 proc. šalies specialistų su aukštojo mokslo diplomais	Specialistų su aukštojo mokslo diplomais dalis, proc. (2013 m – 52 proc.)	4	3	12
3. Konkurencingumas Vilniuje auga tarptautinio lygio turizme, tarptautinių renginių rinkose. 2013 metais surengti 424 tarptautiniai renginiai, kuriuose dalyvavo 75 tūkstančiai dalyvių	Tarptautiniai renginiai, skaičius (2013 m – 424)	3	4	12
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>44</b>
4. Neišnaudotas aukštos kokybės kūrybinių, meninių paslaugų ir pramogų organizavimo potencialas. Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam tokios įmonės dirbančiajam Vilniuje yra pačios mažiausios - 35,9 tūkst. Lt	Kūrybinę, meninę ir pramogų organizavimo veiklą vykdančių įmonių pardavimo pajamos, tenkančios vienam dirbančiajam, tūkst.Lt/metus	4	3	12
5. Naujų gerai apmokamų inovatyvių darbo vietų paslaugų sektoriuje stoka. Darbo užmokestis kultūrinių industrijų paslaugų sektoriuje atsilieka nuo vidurkio	Inovatyvių darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje, skaičius	4	3	12
6. Reikiamai nereprezentuotas turtingas Vilniaus multikultūrinis paveldas, daugelis vertingų pastatų ir erdvių apleisti, nesuaktualinti, neišnaudotas tokių erdvių inovatyvių paslaugų potencialas	Po kultūros paveldo pastatų ir erdvių atnaujinimo ir pritaikymo naujai funkcijai dalyvių skaičius, apsilankymų per metus	5	4	20
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>17</b>
7. Išsivysčiusių šalių pavyzdžiai rodo kad per viešąjį valdymą, e. demokratiją galima ugdyti kūrybišką savarankiškumą, aktyvumą, verslumą, solidarumą, ypač jei išnaudojamos vietos veiklos grupių bendruomeniškumo potencialas	E. paslaugų prieiga, proc. VVG veikla	4	2	8

8. Pasaulinėje rinkoje auganti kūrybinių industrijų ir paslaugų paklausa. Regioninė konkurencija su Ryga ir Minsku (turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo, transporto ir pan sektoriuose).	Turizmo, kultūros paslaugų, renginių organizavimo sektorių augimo apimtys, tūkst.Lt/metus	3	3	9
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>8</b>
9. Didėja socialinių grupių atskirtis, žalingų įpročių sklaida (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų (tuberkuliozės, priklausomybės nuo alkoholio) plitimas, socialinės rizikos grupių augimas tarp ilgaikių bedarbių	Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo skaičius, skaičius	4	2	8
<b>Iš viso</b>				<b>118</b>

POVEIKIO EKONOMIKAI, SOCIALINEI SRIČIAI, DEMOGRAFIJAI, APLINKAI IR KLIMATO KAITAI ĮVERTINIMAS

Galimas poveikis sektoriams	1 alternatyva:	2 alternatyva:	3 alternatyva:	Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo
	<b>Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves</b>	<b>Formuoti daugiafunkcius miesto traukos centrus, sutvarkant apleistas teritorijas ir statinius, naujai funkcijai pritaikyti kultūros paveldą</b>	<b>Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, aktualizuoti kultūros paveldą</b>	
<b>Poveikis ekonomikai</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	
Naujos, gerai apmokamos darbo vietos, pagerėjusios verslo sąlygos, įgyvendinus specialias viešojo valdymo ir e. priemones	3	2	1	Daugiafunkčių centrų kūrimas, tiesioginės investicijos naujų paslaugų kūrimui, aktyvus dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas, kryptingai orientuotas viešasis valdymas ir e. Paslaugų plėtra
Pajamų iš turizmo ir paslaugų sektoriaus augimas	2	3	2	Turistų ir renginių lankytojų ir aktyvių dalyvių skaičiaus išaugimas išnaudojus pasaulines turizmo tendencijas, Auga Vilniaus konkurencingumas tarptautiniu lygiu
Išaugęs užimtumas, geresnis aukštos kvalifikacijos specialistų panaudojimas,	3	2	2	Išaugusi darbo rinkos pasiūlos įvairovė, inovatyvios darbo vietos patrauks jaunus specialistus, į darbo rinką

išaugusi gyventojų perkamoji galia				įsilies bendruomenių veiklos integruoti specialistai
<b>Poveikis socialinei sričiai</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Didėjanti socialinė integracija, socialinių ir gyvenimo būdo patologijų mažėjimas	3	2	1	Vietos veiklos grupių, bendruomeninių veiklos formų, aktyvus dalyvavimo darbo rinkoje skatinimas, kryptingai orientuotas viešasis valdymas ir e. Paslaugų plėtra tarnauja socialinei integracijai, priešingai nei privataus kapitalo investicijos orientuotos į pelną
<b>Poveikis demografijai</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Teigiamas poveikis gyventojų amžiaus struktūrai, skatinantis jaunų žmonių gausėjimą	3	2	1	Naujų gerai apmokamų inovatyvių darbo vietų ir paslaugų gausėjimas skatins jaunų specialistų įsitvirtinimą Vilniuje
<b>Poveikis aplinkai</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Išaugęs vizualinis miesto kraštovaizdžio patrauklumas, naujos ir atnaujintos viešosios erdvės centrinėje miesto dalyje	2	3	2	Atnaujinti kultūros paveldo pastatai, parkai, sodai, išraiškingos architektūros daugiaviečiai centrai ant Tauro, Šeškinės kalnų, Neries slėnyje, atnaujintos viešosios erdvės centrinėje miesto dalyje
<b>Poveikis klimato kaitai</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
CO <sub>2</sub> emisijos mažinimas	1	1	1	Visi iškelti tikslai gali būti pasiekti mažinant CO <sub>2</sub>
<b>Iš viso</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	

#### PIRMOJO TIKSLO ALTERNATYVŲ Palyginimas

Nr.	Kriterijai	1 alternatyva:	2 alternatyva:	3 alternatyva:
		<b>Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves</b>	<b>Formuoti daugiaviečius miesto traukos centrus, sutvarkant apleistas teritorijas ir statinius, naujai funkcijai pritaikyti kultūros paveldą</b>	<b>Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, aktualizuoti kultūros paveldą</b>
1	Strateginis pagrindimas	135	114	118
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	17	15	10
	<b>Iš viso</b>	<b>152</b>	<b>129</b>	<b>128</b>

## 2 TIKSLAS

## STRATEGINIO PAGRĪSTUMO VERTINIMAS

<b>Tikslo pirma alternatyva: Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksškai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus</b>		Gyventojų skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,tūkst..gyv.		94,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>50</b>
1. Vilnius turi išraiškingo, patogaus, jauno, sumanaus ir žalio miesto įvaizdį, gerą urbanistinį ir ekonominį augimo potencialą aplink miesto centrą, tvarkant apleistas teritorijas	Statybų, renovacijos apimtys, namų ūkių skaičius	5	5	25
2. Teigiami demografiniai pokyčiai. 2012-pasiektas 4 tūkstančių gyventojų prieaugis. Teigiamame natūralus prieaugis. Nuo 2001 iki 2013 metų ikimokyklinio 1-6 metų amžiaus vaikų padaugėjo penktadaliu, nuo 31,2 tūkst. iki 38,2 tūkst.	Gyventojų skaičiaus augimas, gyventojų sk.	4	4	16
3. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje gyventojų darbo jėgos traukos centras atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų statistikoje.	Atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų santykis, proc.	3	3	9
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>52</b>
4. Gyventojų nepasitenkinimas būstu, gyvenamąja aplinka, jų išsikėlimas į miesto periferiją	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, dalis, nuo visų būstų tikslinėse teritorijose , proc.	5	4	20
5. Sveikatos apsaugos, švietimo, ikimokyklinės ugdymo įstaigų pastatai pasižymi itin žemu energetiniu efektyvumu, reikalauja didelių eksploataavimo kaštų	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	5	4	20
6. Gyventojų senėjimas ir netolygi amžiaus struktūra atskiruose rajonuose Centrinėje ir vidurinėje miesto struktūros zonoje lieka senstantys gyventojai.	Jaunų gyventojų ( iki 29 metų amžiaus) skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,jaunų gyv. sk. prieaugis nuo 2013 metų	3	4	12
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>16</b>
7. Vilnius turi galimybę sustiprinti išraiškingo, patogaus, sveiko, sumanaus, žalio ir turtingo miesto įvaizdį	Turistų skaičius, skaičius per merus	4	4	16

<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>9</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	3	9
Iš viso				<b>127</b>

<b>Tikslo antra alternatyva: Padidinti gyvenamųjų rajonų atnaujinimo tempus, patrauklumą privačioms investicijoms</b> (pagrindinės viešosios investicijos nukreipiamos į fondus, orientuotus paskatinti gyvenamųjų namų atnaujinimą)		Gyventojų skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,tūkst..gyv.		91,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>51</b>
1. Vilnius turi išraiškingo, patogaus, jauno, sumanaus ir žalio miesto įvaizdį, gerą urbanistinį ir ekonominį augimo potencialą aplink miesto centrą, tvarkant apleistas teritorijas	Statybų, renovacijos apimtys, namų ūkių skaičius	5	4	20
2. Teigiami demografiniai pokyčiai. 2012-pasiektas 4 tūkstančių gyventojų prieaugis. Teigiamame natūralus prieaugis. Nuo 2001 iki 2013 metų ikimokyklinio 1-6 metų amžiaus vaikų padaugėjo penktadaliu, nuo 31,2 tūkst. iki 38,2 tūkst.	Gyventojų skaičiaus augimas, gyventojų sk.	4	4	16
3. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje gyventojų darbo jėgos traukos centras atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų statistikoje,	Atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų santykis, proc.	3	5	15
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>47</b>
4. Gyventojų nepasitenkinimas būstu, gyvenamąja aplinka, jų išsikėlimas į miesto periferiją	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, dalis, nuo visų būstų tikslinėse teritorijose , proc.	5	5	25
5. Sveikatos apsaugos, švietimo, ikimokyklinės ugdymo įstaigų pastatai pasižymi itin žemu energetiniu efektyvumu, reikalauja didelių eksploatavimo kaštų	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	5	2	10
6. Gyventojų senėjimas ir netolygi amžiaus struktūra atskiruose rajonuose Centrinėje ir vidurinėje miesto struktūros zonoje lieka senstantys gyventojai.	Jaunų gyventojų ( iki 29 metų amžiaus) skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,jaunų gyv. sk. prieaugis nuo 2013 metų	3	4	12
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>12</b>

7. Vilnius turi galimybę sustiprinti išraiškingo, patogaus, sveiko, sumanaus, žalio ir turtingo miesto įvaizdį	Turistų skaičius, skaičius per metus	4	3	12
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>6</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	2	6
Iš viso				<b>116</b>

<b>Tikslo trečia alternatyva: Formuoti darnią, tausojančią miesto socialinę, inžinerinę infrastruktūrą, aplinką, skatinant būsto renovaciją</b> (viešosios investicijos nukreipiamos į socialinės, inžinerinių tinklų, susisiekimo infrastruktūros modernizavimo priemones)		Gyventojų skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,tūkst..gyv.		89,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>45</b>
1. Vilnius turi išraiškingo, patogaus, jauno, sumanaus ir žalio miesto įvaizdį, gerą urbanistinį ir ekonominį augimo potencialą aplink miesto centrą, tvarkant apleistas teritorijas	Statybų, renovacijos apimtys, namų ūkių skaičius	5	4	20
2. Teigiami demografiniai pokyčiai. 2012-pasiektas 4 tūkstančių gyventojų prieaugis. Teigiamame natūralus prieaugis. Nuo 2001 iki 2013 metų ikimokyklinio 1-6 metų amžiaus vaikų padaugėjo penktadaliu, nuo 31,2 tūkst. iki 38,2 tūkst.	Gyventojų skaičiaus augimas, gyventojų sk.	4	4	16
3. Vilnius yra didžiausias Lietuvoje gyventojų darbo jėgos traukos centras atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų statistikoje	Atvykusių/išvykusių į Vilnių gyventojų santykis, proc.	3	3	9
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>49</b>
4. Gyventojų nepasitenkinimas būstu, gyvenamąja aplinka, jų išsikėlimas į miesto periferiją	Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, dalis, nuo visų būstų tikslinėse teritorijose , proc.	5	4	20
5. Sveikatos apsaugos, švietimo, ikimokyklinės ugdymo įstaigų pastatai pasižymi itin žemu energetiniu efektyvumu, reikalauja didelių eksploataavimo kaštų	Metinis pirminės energijos suvartojimo viešuosiuose pastatuose sumažėjimas, kWh/per metus	5	4	20
6. Gyventojų senėjimas ir netolygi amžiaus struktūra atskiruose rajonuose Centrinėje ir vidurinėje miesto struktūros zonoje lieka senstantys gyventojai.	Jaunų gyventojų ( iki 29 metų amžiaus) skaičiaus augimas tikslinėse teritorijose ,jaunų gyv. sk.	3	3	9

	prieaugis nuo 2013 metų			
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>16</b>
7. Vilnius turi galimybę sustiprinti išraiškingo, patogaus, sveiko, sumanaus, žalio ir turtingo miesto įvaizdį	Turistų skaičius, skaičius per metus	4	4	16
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>9</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	3	9
Iš viso				<b>119</b>

POVEIKIO EKONOMIKAI, SOCIALINEI SRIČIAI, DEMOGRAFIJAI, APLINKAI IR KLIMATO KAITAI ĮVERTINIMAS

<b>Galimas poveikis sektoriams</b>	<b>1 alternatyva:</b>	<b>2 alternatyva:</b>	<b>3 alternatyva:</b>	<b>Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo</b>
	<b>Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus</b>	<b>Padidinti gyvenamųjų rajonų atnaujinimo tempus, patrauklumą privačioms investicijoms</b>	<b>Formuoti darnią, tausojančią miesto socialinę inžinerinę infrastruktūrą, aplinką, skatinant būsto renovaciją</b>	
<b>Poveikis ekonomikai</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
Didelės (keliolikos milijardų) investicijos į miesto rajonų konversiją ir atnaujinimą	3	3	1	Integruotų investicijų instrumentas orientuotas į kompleksinę plėtrą duos geresnius rezultatus nei parama privačioms investicijoms
Pajamų iš statybos ir paslaugų sektoriaus augimas	2	2	2	Visais atvejais pajamų augimas iš statybos ir paslaugų sektoriaus panašus
Naujos, gerai apmokamos darbo vietos, pagerėjusios verslo sąlygos	2	1	1	Investicijos orientuotas į kompleksinę plėtrą duos įvairiapusiškesnę paslaugų plėtrą
<b>Poveikis socialinei sričiai</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	
Didėjanti socialinė integracija, socialinių patologijų, maginalinių grupių mažėjimas	3	1	3	Apleistų pastatų atnaujinimas, socialinės infrastruktūros plėtra ir modernizavimas socialinę integraciją, socialinių patologijų mažėjimą

Kokybiniai gyvenamosios aplinkos pokyčiai orientuos į sveiką gyvenimo būdą	3	1	3	Apleistų viešųjų erdvių ir želdynų pritaikymas aktyviam poilsiui orientuos į sveiką gyvenimo būdą, didins socialinę integraciją orientuos į sveiką gyvenimo būdą
<b>Poveikis demografijai</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
Gyventojų skaičiaus augimas, gyventojų amžiaus struktūros gerėjimas	3	3	3	Geros sąlygos atnaujinti būstą, būsto pasiūlos augimas skatins gyventojų augimą ir įsitvirtinimą Vilniuje
<b>Poveikis aplinkai</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	
Žmogaus aktyviam poilsiui pritaikytos gamtinės erdvės, sutvarkyti želdynai	2	1	2	Investicijos orientuotos į kompleksinę plėtrą, ne tik į pastatus bet ir į aplinką duos įvairiapusiškesnę naudą
Tausios miesto inžinerinės infrastruktūros formavimas	2	1	3	Investicijos orientuotos į miesto inžinerinės infrastruktūros modernizavimą teigiamai paveiks aplinką
<b>Poveikis klimato kaitai</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
CO <sub>2</sub> ir kitų šiltnamio efekto dujų emisijos mažėjimas	2	2	3	Renovacijos tempai panašūs, miesto inžinerinės infrastruktūros modernizavimas duos didesnę efektą CO <sub>2</sub> mažinimui
<b>Iš viso</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	

#### ANTROJO TIKSLO ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS

Nr.	Kriterijai	1- alternatyva: Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus	2- alternatyva: Padidinti gyvenamųjų rajonų atnaujinimo tempus, patrauklumą privačioms investicijoms	3-alternatyva: Formuoti darnią, tausojančią miesto socialinę inžinerinę infrastruktūrą, aplinką, skatinant būsto renovaciją
1	Strateginis pagrindumas	127	116	119
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	22	15	21
	<b>Iš viso</b>	<b>149</b>	<b>131</b>	<b>140</b>

## 3 TIKSLAS

## STRATEGINIO PAGRĮSTUMO VERTINIMAS

<b>Tikslo pirma alternatyva: Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą</b>		Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst. tonų/ metai)		820,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>32</b>
1. Vilnius turi efektyvaus viešojo transporto organizavimo patirtį, atgaivinami greitieji maršrutai, įdiegta dviračių nuomos sistema, dedamos pastangos modernizuoti susisiekimo sistemą	Keleivių pervežta viešuoju transportu, skaičius	5	4	20
2. Vilnius turi žalio miesto įvaizdį, vykdo atsinaujinančių išteklių energijos, energetinės infrastruktūros modernizavimo, transporto ekologizavimo projektus	Želdynų ir kietųjų dangų santykis, proc.	4	3	12
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>56</b>
3. Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komfortui, greičiui ir pasiekiamumui, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	Gyventojų, kurie naudojami viešuoju transportu, skaičiaus kaita Vilniaus mieste, mln. kelionių/metai	5	4	20
4. Automobilių kamščiai gatvėse, kiemuose; parkavimo erdvių stoka, triukšmo ir aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais	Oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais, tūkst.t./metai	4	3	12
5. Aktualios eismo saugumo, transporto sistemos prieinamumo žmonėms su specialiaisiais poreikiais problemos	Avarių ir žuvusių jose skaičius, skaičius	4	3	12
6. Didelės susidarantių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių energetikos dalis	Atliekų vežamų į sąvartynus apimtys, tūkst.t./metais	4	3	12
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>12</b>
7. Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros potencialą, darnaus susisiekimo sistemų, gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	Atsinaujinančių išteklių energijos dalis bendrame balanse, proc.	4	3	12
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>9</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti žalio miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	3	9
<b>Iš viso</b>				<b>109</b>

<b>Tikslo antra alternatyva: Sukurti efektyvią, aplinką tausojančią, susisiekimo ir inžinerinę infrastruktūrą</b> (viešosios investicijos nukreipiamos į gatvių plėtrą, rekonstrukciją, energetikos tinklų modernizavimą ir neprioritetiškai į viešąjį transportą, darnų judumą)		Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst. tonų/metai)		850,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>23</b>
1. Vilnius turi efektyvaus viešojo transporto organizavimo patirtį, atgaivinami greitieji maršrutai, įdiegta dviračių nuomos sistema, dedamos pastangos modernizuoti susisiekimo sistemą	Keleivių pervežta viešuoju transportu, skaičius	5	3	15
2. Vilnius turi žalio miesto įvaizdį, vykdo atsinaujinančių išteklių energijos, energetinės infrastruktūros modernizavimo, transporto ekologizavimo projektus	Želdynų ir kietųjų dangų santykis, proc.	4	2	8
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>46</b>
3. Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komforto, greičiu ir pasiekiamumu, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	Gyventojų, kurie naudojami viešuoju transportu, skaičiaus kaita Vilniaus mieste, mln. kelionių/metai	5	2	10
4. Automobilių kamščiai gatvėse, kiemuose; parkavimo erdvių stoka, triukšmo ir aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais	Oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais, tūkst.t./metai	4	3	12
5. Aktualios eismo saugumo, transporto sistemos prieinamumo žmonėms su specialiaisiais poreikiais problemos	Avarių ir žuvusių jose skaičius, skaičius	4	2	8
6. Didelės susidarantių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių energetikos dalis	Atliekų vežamų į sąvartynus apimtys, tūkst.t./metais	4	4	16
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>12</b>
7. Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros potencialą, darnaus susisiekimo sistemų, gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	Atsinaujinančių išteklių energijos dalis bendrame balanse, proc.	4	3	12
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>6</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti žalio miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	2	6
Iš viso				<b>87</b>

<b>Tikslo trečia alternatyva: Aktyvi įtrauktis į saugų ir darnų susisiekimą ir atsinaujinančią energetiką</b> (viešosios investicijos nukreipiamos į saugų ir darnų susisiekimą ir atsinaujinančią energetiką, neprioritetiškai viešąjį transportą)		Metinė šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija Vilniaus mieste (tūkst. tonų/metai)		870,0
<b>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</b>	<b>Rezultato rodiklio pavadinimas ir matavimo vienetai</b>	<b>Veiksnių aktualumo įvertinimas</b>	<b>Veiksnių svarba siekiant tikslo</b>	<b>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</b>
<b>Išnaudojant stiprybes</b>				<b>27</b>
1. Vilnius turi efektyvaus viešojo transporto organizavimo patirtį, atgaivinami greitieji maršrutai, įdiegta dviračių nuomos sistema, dedamos pastangos modernizuoti susisiekimo sistemą	Keleivių pervežta viešuoju transportu	5	3	15
2. Vilnius turi žalio miesto įvaizdį, vykdo atsinaujinančių išteklių energijos, energetinės infrastruktūros modernizavimo, transporto ekologizavimo projektus	Želdynų ir kietųjų dangų santykis	4	3	12
<b>Sprendžiant problemas (silpnybes)</b>				<b>54</b>
3. Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komforto, greičiu ir pasiekiamumu, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	Gyventojų, kurie naudojami viešuoju transportu, skaičiaus kaita Vilniaus mieste, mln. kelionių/metai	5	2	10
4. Automobilių kamščiai gatvėse, kiemuose; parkavimo erdvių stoka, triukšmo ir aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais	Oro tarša kietosiomis dalelėmis ir azoto oksidais, tūkst.t./metai	4	3	12
5. Aktualios eismo saugumo, transporto sistemos prieinamumo žmonėms su specialiaisiais poreikiais problemos	Avarijų ir žuvusių jose skaičius, skaičius	4	4	16
6. Didelės susidarantių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių energetikos dalis	Atliekų, vežamų į sąvartynus apimtys, tūkst.t./metais	4	4	16
<b>Išnaudojant galimybes</b>				<b>16</b>
7. Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros potencialą, darnaus susisiekimo sistemų, gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	Atsinaujinančių išteklių energijos dalis bendrame balanse, proc.	4	4	16
<b>Šalinant grėsmes</b>				<b>12</b>
8. Tarptautiniame regione Vilnius gali prarasti žalio miesto, kuriame aukšta gyvenimo kokybė lyderio pozicijas	Gyvenimo kokybės indeksas	3	4	12
<b>Iš viso</b>				<b>109</b>

## POVEIKIO EKONOMIKAI, SOCIALINEI SRIČIAI, DEMOGRAFIJAI, APLINKAI IR KLIMATO KAITAI ĮVERTINIMAS

Galimas poveikis sektoriams	1 alternatyva:	2 alternatyva:	3 alternatyva:	Argumentai dėl galimo poveikio įvertinimo
	Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą	Sukurti efektyvią, aplinką tausojančią, susisiekimo ir inžinerinę infrastruktūrą	Aktyvi įtrauktis į saugų ir darnų susisiekimą ir atsinaujinančią energetiką	
<b>Poveikis ekonomikai</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	
Efektyvi susisiekimo sistema, didėjantys pervežimai, nedideli laiko nuostoliai	3	3	2	Darni įvairių transporto rūšių sąveika, sumanus srautų valdymas duos didžiausią efektą
Pajamų iš transporto sektoriaus augimas	3	3	1	Pajamų augimas iš automobilių transporto planuotinas lėtesnis nei iš viešojo transporto
Gerai apmokamos transporto sektoriaus darbo vietos	2	2	1	Pėsčiųjų ir dviračių transporto plėtra nedidins susisiekimo paslaugų kainos
Naujos darbo vietos atliekų rūšiavimo ir AIE sektoriuose	2	2	1	Aktyvus naujų darbo vietų kūrimas atliekų rūšiavimo ir AIE sektoriuose ir alternatyva – aktyvi saviorganizacija
Sumažėję energijos naudojimo kaštai	2	1	3	AIE panaudojimas ir aktyvi saviorganizacija įtakos kaštų mažėjimą
<b>Poveikis socialinei sričiai</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
Gyvenimo būdo kaita orientuojantis į racionalų ir sveiką judumą	2	1	3	Neracionalus judumas, „blaškymasis“ dideliais atstumais gali būti permąstytas individualiai ir organizacijose
Didėjanti socialinė integracija, geresnių judumo sąlygų sudarymas neįgaliesiems, pėsčiųjų ir dviračių judumui	2	1	3	Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas nuolat susiduria su konservatyvia automobilistų ideologija ir jų „stumiamais projektais“
Artimosios gyvenamosios aplinkos pagerėjimas sumažėjus būsto išlaikymo kaštams	2	2	2	Neracionalaus „taupumo“ ideologijos įveikimas diegiant AIE ir tausojant energiją neefektyviose energetinėse sistemose
<b>Poveikis demografijai</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
Gyventojų skaičiaus augimas įvertinant geresnes susisiekimo sąlygas, patogų	2	2	2	Geresnė susisiekimo sąlygos, patogesnis traukos objektų pasiekiamumas būtų būdingas visiems variantams

traukos objektų pasiekiamumą				
<b>Poveikis aplinkai</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	
Energiškai tausai ir mažiau tarši bei triukšminga miesto transporto sistema	3	0	2	Automobilizacija su jos infrastruktūros plėtra nesumažins neigiamos įtakos aplinkai, dviračių ir pėsčiųjų eismo plėtrą turi papildyti viešasis transportas
Plačiau naudojama AIE, tausai miesto inžinerinė infrastruktūra	2	2	3	Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimas didžiausią efektą duos kai į šį procesą įsitrauks piliečiai
Plačiau rūšiuojamos atliekos ir platesnis antrinis jų panaudojimas	2	1	3	Atliekų rūšiavimas ir perdirbimas bei antrinis panaudojimas didžiausią efektą duos kai į šį procesą įsitrauks piliečiai
Žmogaus aktyviam poilsiui pritaikytos gamtinės erdvės, sutvarkyti želdynai	1	1	1	Geresnė aktyvaus poilsio sąlygos būtų būdingas visiems variantams
<b>Poveikis klimato kaitai</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
CO <sub>2</sub> ir kitų šiltnamio efekto dujų emisijos mažėjimas	2	1	2	Automobilizacija su jos infrastruktūros plėtra nesumažins neigiamos įtakos aplinkai, duos mažesnę efektą CO <sub>2</sub> mažinimui
<b>Iš viso</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	

## TREČIOJO TIKSLO ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS

Nr.	Kriterijai	1 alternatyva:  Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą	2 alternatyva:  Sukurti efektyvią, aplinką tausojančią, susisiekimo ir inžinerinę infrastruktūrą	3 alternatyva:  Aktyvi įtrauktis į saugų ir darnų susisiekimą ir atsinaujinančią energetiką
1	Strateginis pagrindumas	109	87	109
2	Poveikis ekonomikai, socialinei sričiai, demografijai, aplinkai, klimato kaitai	30	22	29
	<b>Iš viso</b>	<b>139</b>	<b>109</b>	<b>138</b>

## II. PROGRAMOS TERITORIJOS VYSTYMO UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ ALTERNATYVŲ VERTINIMAS

### UŽDAVINIŲ ALTERNATYVŲ STRATEGINIO PAGRISTUMO VERTINIMAS

**Pagal 1.Tikslą: Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves**

#### 1.1.Uždavinys.

- Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Suformuoti daugiafunkčius nacionalinės kultūros centrus su inovatyviomis erdvėmis (antra alternatyva, apimanti tikslines teritorijas).
- Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, aktualizuoti kultūros paveldą (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).

1.1.Uždavinys. Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas (pirma alternatyva)		Rezultato rodiklis: Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose bei informacijos ir ryšių veiklose Vilniaus mieste			Rezultato reikšmė: 29 000
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Išnaudojant stiprybę</b>					
Vilniaus konkurencingumas tarptautiniu lygiu turizmo, tarptautinių renginių rinkose, apgyvendinimo sąlygos, aukštos kvalifikacijos darbo jėga, kūrybinis kultūrinis potencialas bei vietos gyventojų perkamoji galia sąlygoja jo investicinį patrauklumą kūrybinių industrijų ir inovacijų sektoriuje	4	3	12	Naujas nacionalinės kultūros ir multikultūrinio Vilniaus paveldo lobių reprezentavimo lygmuo plačiau naudojant naujausias vizualizavimo ir marketingo technologijas ir kuria inovatyvias erdves, prisitaikant prie pasaulinėje rinkoje egzistuojančių kūrybinių industrijų augimo tendencijų; daugiafunkčių inovatyvių paslaugų centrų kūrimas, orientuojantis į įvairaus amžiaus grupių reikmes, gebančių teikti inovatyvias paslaugas ir palaikyti aukštą pridėtinę vertę kuriančias darbo vietas	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Laimėti konkurencinę kovą su Ryga ir Minsku kūrybinių industrijų ir turizmo, kultūros renginių	4	2	8	Šalia investavimo į inovatyvių erdvių formavimą, numatomas ženklus „minkštųjų“ priemonių, renginių rėmimas, kas	

organizavimo, transporto paslaugų ir pan sektoriuose ir išvengti grėsmių, kylančių dėl globalios konkurencijos paslaugų rinkoje				sąlygos kūrybinės bendruomenės pajamų didėjimą ir tai, kad kūrybinės veiklos paslaugų sektorius pateks tarp produktyviausių Vilniaus miesto ūkio sektorių
---	--	--	--	---

<b>1.1.Uždavinys. Suformuoti daugiafunkčius nacionalinės kultūros centrus su inovatyviomis erdvėmis (antra alternatyva, apimanti tikslines teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose bei informacijos ir ryšių veiklose Vilniaus mieste</b>			<b>Rezultato reikšmė: 29 000</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Išnaudojant stiprybę</b>					
Vilniaus konkurencingumas tarptautiniu lygiu turizmo, tarptautinių renginių rinkose, apgyvendinimo sąlygos, aukštos kvalifikacijos darbo jėga, kūrybinis kultūrinis potencialas bei vietos gyventojų perkamoji galia sąlygoja jo investicinį patrauklumą kūrybinių industrijų ir inovacijų sektoriuje	4	2	8	Daugiafunkčių inovatyvių paslaugų centrų kūrimas, orientuojantis į įvairaus amžiaus grupių reikmes, prisitaikant prie pasaulinėje rinkoje egzistuojančių kūrybinių industrijų ir paslaugų paklausos augimo tendencijų, kūrybiškai reprezentuojant nacionalinės kultūros ir multikultūrinio Vilniaus paveldo lobius, gebančių palaikyti aukštą pridėtinę vertę kuriančias darbo vietas	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Laimėti konkurencinę kovą su Ryga ir Minsku kūrybinių industrijų ir turizmo, kultūros renginių organizavimo, transporto paslaugų ir pan sektoriuose ir išvengti grėsmių, kylančių dėl globalios konkurencijos paslaugų rinkoje	4	2	8	Šalia investavimo į inovatyvių erdvių formavimą, daugiafunkčiuose centruose numatomas platus „minkštųjų“ priemonių rėmimas, edukacinių erdvių, sveikatinimo renginių organizavimas kas sąlygos paslaugų sektoriaus pajamų didėjimą vietos rinkos sąskaita	

<b>1.1.Uždavinys. Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, aktualizuoti kultūros paveldą (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Įmonių dirbančiųjų skaičius kūrybinėse, meninėse ir pramogų organizavimo veiklose bei informacijos ir ryšių veiklose Vilniaus mieste</b>			<b>Rezultato reikšmė: 27 000</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Išnaudojant stiprybę</b>					
Vilniaus konkurencingumas tarptautiniu lygiu turizmo,	4	2	8	Iš pirmo žvilgsnio, atrodo, kad kurti inovatyvias paslaugas	

tarptautinių renginių rinkose, apgyvendinimo sąlygos, aukštos kvalifikacijos darbo jėga, kūrybinis kultūrinis potencialas bei vietos gyventojų perkamoji galia sąlygoja jo investicinį patrauklumą kūrybinių industrijų ir inovacijų sektoriuje				aktualizuojant kultūros paveldą, sutvarkant apleistas erdves nušaujami du zuikiai. Tačiau žinoma, kad kultūros paveldo tvarkyba gerokai brangesnė, nei naujų erdvių įrengimas; todėl tektų orientuotis į mažesnę inovatyvių erdvių plotą ir atitinkamai mažiau darbo vietų; tačiau būtų sukurta prielaida reprezentuoti daugiau autentiškų nacionalinės kultūros ir multikultūrinio Vilniaus paveldo lobių.
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Laimėti konkurencinę kovą su Ryga ir Minsku kūrybinių industrijų ir turizmo, kultūros renginių organizavimo, transporto paslaugų ir pan sektoriuose ir išvengti grėsmių, kylančių dėl globalios konkurencijos paslaugų rinkoje	4	2	8	Šalia investavimo į inovatyvių erdvių formavimą, daugiafunkciuose centruose numatomas platus „minkštųjų“ priemonių rėmimas, edukacinių erdvių, sveikatinimo renginių oranizavimas kas sąlygos paslaugų sektoriaus pajamų didėjimą vietos rinkos sąskaita

### 1.2.Uždavinys.

- Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Vykdyti kultūros paveldo objektų tvarkybą, juos pritaikant multikultūrinio Vilniaus paveldo prezentacijai“ (antra alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Atnaujinti kultūros paveldo objektus, pritaikyti juos naujoms švietimo, kitų socialinių paslaugų funkcijoms (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).

<b>1.2.Uždavinys. Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Tikslinėse teritorijose sukurta naujų darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje nuo 2013 m. (d.vietų/per metus kaupiamuoju būdu)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 5 500</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleistos ir reikiamai reikiamai neišnaudojamos gamtos teritorijos (Neries krantinės, Neries senvagė, miesto centro parkai ir skverai) ir kultūros paveldo pastatai (pirmiausiai Senamiesčio), trūksta kokybiškos rekreacijos, aktyvaus poilsio infrastruktūros	4	3	12	Neries krantinių, Neries senvagės, miesto centro parkų gamtinių kompleksų sutvarkymas ir atnaujinimas, orientuojant juos aktyviam poilsiui, Vilniaus nekilnojamų kultūros paveldo lobių tvarkyba pritaikant juos edukaciniams ir sveikatinimo paslaugoms duos didelį impulsą Vilniaus centro	

				erdvių architektūriniam atsinaujinimui ir įprasminimui
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Konkurencinėje miestų kovoje dėl gyvenimo kokybės Vilnius gali išnaudoti unikalų kraštovaizdį su Neries upės slėniu ir senslėniu, kartu su nekilnojamo kultūros paveldo objektų pritaikymu kurti naujas paslaugas, formuojant aktyvaus poilsio ir sveikos gyvensenos vertybes	4	2	8	Investavimas į naujų rekreacinių ir edukacinių erdvių formavimą bus orientuotas į įvairaus amžiaus grupių reikmes (laisvalaikio centro prie Baltojo tilto sėkmė rodo tokios infrastruktūros reikmę ir galimybes). Senamiesčio pastatų ir jų kompleksų pritaikymas naujoms funkcijoms, visų pirma edukacinėms bus pakankamai brangus, bet skatintinas kultūros paveldo teritorijose, įvertinat juose gyvenančiųjų reikmes

<b>1.2.Uždavinys. Vykdyti kultūros paveldo objektų tvarkybą, juos pritaikant multikultūrinio Vilniaus paveldo prezentacijai“ (antra alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Tikslinėse teritorijose sukurta naujų darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje nuo 2013 m. (d.vietų/per metus kaupiamuoju būdu)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 2 500</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleistos ir reikiamai neišnaudojamos gamtos teritorijos (Neries krantinės, Neries senvagė, miesto centro parkai ir skverai) ir kultūros paveldo pastatai (pirmiausiai Senamiesčio), trūksta kokybiškos rekreacijos, aktyvaus poilsio infrastruktūros	4	1	4	Vienpusiškas viešųjų investicijų nukreipimas į Vilniaus nekilnojamo kultūros paveldo lobių tvarkybą pritaikant juos multikultūrinio Vilniaus paveldo prezentacijai labai svarbus paveldosauginiu aspektu, bet mažiau efektyvus socialiniu ir ekonominiu aspektais, nes nekeičiant pastatų funkcijų nebus sukurtos tam rajonui reikalingos viešosios paslaugos, kursis daug mažiau darbo vietų, kitas praradimas liks nesutvarkytos Neries krantinės, Neries senvagė, miesto centro parkai ir skverai.	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Konkurencinėje miestų kovoje dėl gyvenimo kokybės Vilnius gali išnaudoti unikalų kraštovaizdį su Neries upės slėniu ir senslėniu, kartu su nekilnojamo kultūros paveldo objektų pritaikymu kurti naujas paslaugas, formuojant aktyvaus poilsio ir sveikos gyvensenos vertybes	4	2	4	Viešųjų investicijų nukreipimas į Vilniaus nekilnojamo kultūros paveldo lobių tvarkybą didins Vilniaus konkurencingumą tarptautinėje rinkoje skatins turizmo aptarnavimo paslaugų augimą	

<b>1.2.Uždavinys. Atnaujinti kultūros paveldo objektus, pritaikyti juos naujoms švietimo, kitų socialinių paslaugų funkcijoms (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Tikslinėse teritorijose sukurta naujų darbo vietų skaičius paslaugų sektoriuje nuo 2013 m. (d.vietų/per metus kaupiamuoju būdu)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 4 500</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleistos ir reikiamai neišnaudojamos gamtos teritorijos (Neries krantinės, Neries senvagė, miesto centro parkai ir skverai) ir kultūros paveldo pastatai (pirmiausiai Senamiesčio), trūksta kokybiškos rekreacijos, aktyvaus poilsio infrastruktūros	4	2	8	Viešųjų investicijų nukreipimas į Vilniaus nekilnojamojo kultūros paveldo objektų aktualizavimą, pritaikant juos naujoms edukacinėms, sveikatinimo kitų socialinių paslaugų funkcijoms labai svarbus ne tik paveldosauginiu aspektu, bet ir socialiniu bei ekonominiu aspektais, nes sukuriama tam rajonui reikalingos viešosios paslaugos, atsiranda daugiau darbo vietų, bus sutvarkytos Neries krantinės, Neries senvagė, miesto centro parkai ir skverai.	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Konkurencinėje miestų kovoje dėl gyvenimo kokybės Vilnius gali išnaudoti unikalų kraštovaizdį su Neries upės slėniu ir senslėniu, kartu su nekilnojamojo kultūros paveldo objektų pritaikymu kurti naujas paslaugas, formuojant aktyvaus poilsio ir sveikos gyvensenos vertybes	4	2	8	Viešųjų investicijų nukreipimas į Vilniaus nekilnojamojo kultūros paveldo lobių tvarkybą didins Vilniaus konkurencingumą tarptautinėje rinkoje skatins turizmo aptarnavimo paslaugų augimą	

### 1.3. Uždavinys:

- Didinti socialinę integraciją, bendruomenių vaidmenį, skatinant socialiai pažeidžiamų asmenų verslumą, aktyvų dalyvavimą darbo rinkoje (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Ugdyti bendruomeniškumą, solidarumą, savanorišką socialinę kultūrinę vietos veiklos grupių veiklą, orientuotą į aktyvų dalyvavimą ir gyvenimo būdo kaitą (antra alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Stiprinti jaunų žmonių lyderystę, verslumą ir pasirengimą darbo rinkai, išnaudojant vietos veiklos grupių veiklos formų įvairovę (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)

<b>1.3.Uždavinys. Didinti socialinę integraciją, bendruomenių</b>	<b>Rezultato rodiklis: Jaunimo, romų bendruomenės narių,</b>	<b>Rezultato reikšmė:</b>
---	--	---------------------------

vaidmenį, skatinant socialiai pažeidžiamų asmenų verslumą, aktyvų dalyvavimą darbo rinkoje (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)		ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo (skaičius Vilniaus mieste kaupiamuoju būdu)			580
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Didėja socialinė atskirtis tiek tarp amžiaus grupių, tiek tarp socialinių sluoksnių, nevyksta etninių grupių integracija, nepatenkinama socialpsichologinių paslaugų reikmė, didėjant socialiai pažeidžiamų asmenų skaičiui (ilgalaikiai bedarbiai, neįgalūs, senyvo amžiaus, kt.).	5	2	10	Efektą duos priemonės jaunimo verslumo, aktyvumo darbo rinkoje ugdymui, adaptacijai prie aukštų darbo rinkos reikalavimų, socialpsichologinės pagalbos formos per bendruomenes; svarbus bet sudėtingas bus pagyvenusio amžiaus vilniečių, neįgaliųjų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų grupių socialpsichologinės globos ir rūpybos paslaugų deinstiucializavimas, išnaudojant bendruomeninės veiklos formas, dėl lėšų stokos	
<b>Šalinat grėsmę</b>					
Atskirų miesto rajonų degradacija, asocialaus elgesio, nusikalstamumo augimas, žalingų įpročių (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų plitimas sąlygos Vilniaus kaip tarpregioninio kultūros centro su aukšta gyvenimo kokybe statuso praradimą	4	2	8	Visuomenės solidarumo, bendruomeniškumo, asmenų kūrybiško savarankiškumo, verslumo ugdymo priemonės teisinga kryptimi duos pozityvų postūmį, bet gali būti per silpnos dėl lėto institucinio valdymo socialinėje sferoje pertvarkymo, įvertinant kaimynių šalių užangažuotumą spręsti analogiškas problemas	

1.3.Uždavinys. „Ugdyti bendruomeniškumą, solidarumą, savanorišką socialinę kultūrinę vietos veiklos grupių veiklą, orientuotą į aktyvų dalyvavimą ir gyvenimo būdo kaitą“ (antra alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)		Rezultato rodiklis: Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo (skaičius Vilniaus mieste kaupiamuoju būdu)			Rezultato reikšmė: 500
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Didėja socialinė atskirtis tiek tarp amžiaus grupių, tiek tarp socialinių sluoksnių, nevyksta etninių grupių integracija, nepatenkinama socialpsichologinių paslaugų reikmė, didėjant socialiai pažeidžiamų asmenų skaičiui (ilgalaikiai bedarbiai, neįgalūs, senyvo amžiaus, kt.).	5	1	5	Per bendruomenes įgyvendinamos priemonės jaunimo verslumo, aktyvumo darbo rinkoje ugdymui, adaptacijai prie aukštų darbo rinkos reikalavimų, o taip pat įvairios socialpsichologinės pagalbos rizikos grupių asmenims formos duos efektą, bet be būtinų investicijų į socialinių paslaugų	

				infrastruktūrą ir pagrįstą valstybinę reformą, įvertinat augantį pagyvenusio amžiaus vilniečių, neįgaliųjų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų skaičių, didžiąja dalimi pasikliauti bendruomeninės veiklos iniciatyvas ir aktyvistų entuziazmą nepakanka
<b>Šalinat grėsmę</b>				
Atskirų miesto rajonų degradacija, asocialaus elgesio, nusikalstamumo augimas, žalingų įpročių (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų plitimas sąlygos Vilniaus, kaip tarpregioninio kultūros centro su aukšta gyvenimo kokybe, statuso praradimą	4	2	8	Visuomenės solidarumo, bendruomeniškumo, asmenų kūrybiško savarankiškumo, verslumo ugdymo priemonės teisinga kryptimi duos pozityvų postumį, bet gali būti per silpnos dėl lėto institucinio valdymo socialinėje sferoje pertvarkymo, įvertinant kaimynių šalių užangažuotumą spręsti analogiškas problemas

<b>1.3.Uždavinys. „Stiprinti jaunų žmonių lyderystę, verslumą ir pasirengimą darbo rinkai, išnaudojant vietos veiklos grupių veiklos formų įvairovę (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Jaunimo, romų bendruomenės narių, ilgalaikių bedarbių, kitų asmenų, buvusių nepalankioje situacijoje darbo rinkoje, kurių padėtis darbo rinkoje pagerėjo (skaičius Vilniaus mieste kaupiamuoju būdu)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 280</b>
<i>Stiprybių, silpnųjų, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Didėja socialinė atskirtis tiek tarp amžiaus grupių, tiek tarp socialinių sluoksnių, nevyksta etninių grupių integracija, nepatenkinama socialpsichologinių paslaugų reikmė, didėjant socialiai pažeidžiamų asmenų skaičiui (ilgalaikiai bedarbiai, neįgalūs, senyvo amžiaus, kt.).	5	1	5	Orientacija į jaunų žmonių lyderystę, verslumą ir pasirengimą darbo rinkai, išnaudojant vietos veiklos grupių veiklos formų įvairovę, gali ženkliai pagerinti jaunimo adaptaciją prie aukštų darbo rinkos reikalavimų, tačiau įvertinat augantį pagyvenusio amžiaus vilniečių, neįgaliųjų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų skaičių būtina investicija į socialinės rūpybos ir globos sektorių, leidžianti sumažinti socialinę atskirtį ir spręsti minėtų socialinių grupių problemas	
<b>Šalinat grėsmę</b>					
Atskirų miesto rajonų degradacija, asocialaus elgesio, nusikalstamumo augimas, žalingų įpročių (alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) bei „skurdo“ ligų plitimas sąlygos Vilniaus, kaip tarpregioninio kultūros centro su aukšta gyvenimo kokybe, statuso praradimą	4	1	4	Jaunimo kūrybiško savarankiškumo, verslumo ugdymo priemonės duos pozityvų postumį darbo rinkai, bet jos yra per siauros visų miesto socialinių problemų kontekste, socialiai pažeidžiamų asmenų skaičiaus augimas ir sklaida teritorijoje reikalauja komplekso priemonių.	

## Pagal 2.Tikslą: Padidinti gyventojų pasitenkinimą gyvenamąja aplinka, kompleksiskai tvarkant gerą urbanistinį potencialą turinčius miesto rajonus

### 2.1.Uždavinys.

- Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje (pirma alternatyva , apimanti Paupio, Šnipiškių, Paplaujos rajonus)
- Konvertuoti apleistus rajonus į aukštos kokybės miesto rajonus, pertvarkant išlikusius pastatus (antra alternatyva, apimanti Vytenio, Naugarduko, T.Ševčenkos gatvių kvartalus Naujamiestyje, Lvovo, Žalgirio, Linkmenų gatvių kvartalus Šnipiškėse)
- Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, sukuriant sąlygas statyti naujus pastatus, kurti inovatyvią aplinką ir infrastruktūrą (trečia alternatyva, apimanti visas apleistas teritorijas tikslinėse teritorijose )

2.1.Uždavinys. Skatinti aukštos kokybės miesto rajonų kūrimą, konvertuojant apleistas ir buvusias pramonės teritorijas miesto centrinėje dalyje (pirma alternatyva, apimanti Paupio, Šnipiškių, Paplaujos rajonus)		Rezultato rodiklis: Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose (iš pramonės ar kitų apleistų rajonų tikslinėse teritorijų ribose) teritorijose (gyv. sk. priaugis nuo 2013 metų)			Rezultato reikšmė: 9 000
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleisti buvę pramonės rajonai su neretai užteršta teritorija ir eksploatuoti netinkamais pastatais, kuriuose formuojasi socialinių patologijų židiniai	4	3	12	Buvę pramonės ir komunalinio ūkio įmonių pastatai Paupio, Šnipiškių, Paplaujos rajonuose, užterštos jų teritorijos reikalauja radiklios konversijos; viešos investicijos į šių teritorijų tvarkymą, valymą, viešųjų erdvių įrengimą paskatins privačias investicijas, kuriomis bus pastatyta apie 50 tūkst m <sup>2</sup> būsto ir komercinės paskirties pastatų, įrengti aukštos kokybės gyvenamieji kvartalai	
<b>Pašalinti grėsmę</b>					
Netoli miesto centro turėti apleistas teritorijas socialinių patologijų židiniais, dėl kurių ilgus metus neateis privačios investicijos	4	2	8	Viešoji investicija į apleistų teritorijų valymą, viešųjų erdvių įrengimą paskatins privačias investicijas į būstą ir komercinės paskirties objektus, lauktina sparti Paupio, Šnipiškių, Paplaujos rajonų konversija į aukštos kokybės miesto rajonus	

<b>2.1.Uždavinys. Konvertuoti apleistus rajonus į aukštos kokybės miesto rajonus, pertvarkant išlikusius pastatus (antra alternatyva, apimanti Vytenio, Naugarduko, T.Ševčenkos gatvių kvartalus Naujamiestyje, Lvovo, Žalgirio, Linkmenų gatvių kvartalus Šnipiškėse)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose (iš pramonės ar kitų apleistų rajonų tikslinėse teritorijų ribose) teritorijose (gyv. sk. priaugis nuo 2013 metų)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 7 000</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleisti buvę pramonės rajonai su neretai užteršta teritorija ir eksploatuoti netinkamais pastatais, kuriuose formuojasi socialinių patologijų židiniai	4	2	8	Viešoji investicija į apleistų teritorijų valymą, viešųjų erdvių įrengimą paskatins privačias investicijas konvertuoti apleistus buvusius pramonės ir komunalinio ūkio rajonus Vytenio, Naugarduko, T.Ševčenkos gatvių kvartaluose Naujamiestyje, Lvovo, Žalgirio, Linkmenų gatvių kvartaluose Šnipiškėse, pertvarkant išlikusius pastatus į loftus ir paslaugų infrastruktūrą; tačiau nevienodo lygio konversija neleis sukurti aukštos kokybės miesto rajonų, gali likti nekonvertuotos arčiau miesto centro esančios teritorijos	
<b>Pašalinti grėsmę</b>					
Netoli miesto centro turėti apleistas teritorijas socialinių patologijų židiniais, dėl kurių ilgus metus neateis privačios investicijos	4	1	8	Viešoji investicija į apleistų teritorijų valymą, viešųjų erdvių įrengimą toliau nuo miesto centro esančius rajonus gali „užšaldyti“ privačias investicijas į būstą ir komercinės paskirties objektus, arčiau centro esančiuose Paupio, Paplaujos rajonuose	

<b>2.1.Uždavinys. Padidinti teritorijų patrauklumą investicijoms, sukuriant sąlygas statyti naujus pastatus, kurti inovatyvią aplinką ir infrastruktūrą (trečia alternatyva, apimanti visas apleistas teritorijas tikslinėse teritorijose)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Gyventojų skaičiaus augimas konvertuojamose (iš pramonės ar kitų apleistų rajonų tikslinėse teritorijų ribose) teritorijose (gyv. sk. priaugis nuo 2013 metų)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 7 000</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Apleisti buvę pramonės rajonai su neretai užteršta teritorija ir eksploatuoti netinkamais pastatais, kuriuose	4	2	8	Viešoji investicija į apleistų teritorijų valymą, viešųjų erdvių įrengimą atskirose tikslinių teritorijų zonose paskatins	

formuojasi socialinių patologijų židiniai				privatias investicijas konvertuoti apleistus buvusius pramonės ir komunalinio ūkio rajonus, tačiau neintegruota, taškinė, nevienodo lygio konversija neleis sukurti aukštos kokybės miesto rajonų
<b>Pašalinti grėsmę</b>				
Netoli miesto centro turėti apleistas teritorijas socialinių patologijų židiniais, dėl kurių ilgus metus neateis privačios investicijos	4	1	4	Viešoji investicija į apleistų teritorijų valymą, viešųjų erdvių įrengimą toliau nuo miesto centro esančius rajonus gali „užšaldyti“ privatias investicijas į būstą ir komercinės paskirties objektus, arčiau centro esančiuose Paupio, Paplaujos, Šnipiškių rajonuose

## 2.2.Uždavinys.

- Optimizuoti socialinę – demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą (pirma alternatyva, apimanti tikslines teritorijas)
- Skatinti sutankintą aukštos kokybės gyvenamųjų daugiaaukščių kvartalų atnaujinimą su nauja statyba (antra alternatyva, apimanti tikslinių teritorijų dalis arčiau miesto centro Naujamiesčio, Šnipiškių Žirmūnų rajonuose, apleistų arba užstatytų nefunkcionaliai, architektūriškai neišraiškingais pastatais).
- Paskatinti sutankintą aukštos kokybės gyvenamųjų daugiaaukščių kvartalų statybą, nugriaunant neefektyvius pastatus ir paruošiant teritorijas naujų gyvenamųjų kvartalų statybai (trečia alternatyva, apimanti tikslinių teritorijų, užstatytų daugiaaukščiais su blogomis šiluminėmis charakteristikomis Vytenio, Naugarduko, T.Ševčenkos, Vandentiekio gatvių kvartalus Naujamiestyje, Šaltkalvių, Dariaus ir Girėno gatvių kvartalus Naujininkuose, daugiaaukščių namų kvartalus Žirmūnuose).

<b>2.2.Uždavinys. Optimizuoti socialinę – demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą (pirma alternatyva, apimanti tikslines teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 232</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Gyventojų nepasitenkinimas būstu, jo išlaikymo kaštais, gyvenamąja aplinka, apleista socialine infrastruktūra, žemu jos energetiniu efektyvumu: kultūros, ikimokyklinio ugdymo, švietimo įstaigų trūkumu arba	5	3	15	Senos statybos gyvenamųjų rajonų modernizavimas visų pirma, orientuojantis į daugiaaukščių namų, vaikų darželių – lopšelių, mokyklų, renovaciją, gerinat jų energetines savybes; kultūros, bendruomenių namų, bibliotekų, kitos įvairių	

pasiekiamumu, jaunesnio amžiaus gyventojų išsikėlimas į miesto periferiją				amžiaus grupių švietimo ir lavinimo infrastruktūros įrengimas artimojoje aplinkoje, sutvarkant fizinę namų aplinką, želdynus, pėsčiųjų ir dviračių takus, automobilių stovėjimo aikštes neabejotinai didintų rajonų patrauklumą, optimizuotų jų socialinę – demografinę struktūrą
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti Europos miestų patirtį sėkmingai pritraukiant gyventojus į miesto centrą, optimizuojant jų struktūrą, pertvarkant apleistus, su neefektyvia socialine infrastruktūra rajonus	4	2	8	Vykdam daugiaaukščių kvartalų atnaujinimą pasinaudojant Lenkijos, Rytų Vokietijos, Didžiosios Britanijos, Olandijos ir kitų šalių miestų rajonų transformacijos patirtis, patikrintų metodų adaptavimas rinkos sąlygomis įvertinat sveikos ir saugios gyvenamųjų rajonų aplinkos rezultatus ir vizijas, ženkliai įtakotų rajonų patrauklumo augimą

<b>2.2.Uždavinys. Skatinti sutankintą aukštos kokybės gyvenamųjų daugiaaukščių kvartalų atnaujinimą su nauja statyba (antra alternatyva, apimanti tikslinių teritorijų dalis arčiau miesto centro Naujamiesčio, Šnipiškių Žirmūnų rajonuose, apleistų arba užstatytų nefunkcionaliai, architektūriškai neišraiškingais pastatais)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 223</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Gyventojų nepasitenkinimas būstu, jo išlaikymo kaštais, gyvenamąja aplinka, apleista socialine infrastruktūra, žemu jos energetiniu efektyvumu: kultūros, ikimokyklinio ugdymo, švietimo įstaigų trūkumu arba pasiekiamumu, jaunesnio amžiaus gyventojų išsikėlimas į miesto periferiją	5	2	10	Senos statybos gyvenamųjų rajonų radikalus atnaujinimas, griauant energiška neefektyvius ir konstrukciškai netinkamus pastatus ir statant naujus didesnio ploto ir aukštingumo gyvenamosios ir daugiaviečių paskirties pastatus būtų efektyvus ir galėtų pasiteisinti centrinėje miesto dalyje arba galėtų būti nukreipta į apleistus arba nefunkcionaliai užstatytus, architektūriškai neišraiškingus rajonus; tačiau toks atnaujinimas liktų lokalus teritoriškai, paliestų sąlyginai nedidelę atnaujintųjų rajonų dalį	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti Europos miestų patirtį sėkmingai pritraukiant gyventojus į miesto centrą, optimizuojant jų struktūrą, pertvarkant apleistus, su neefektyvia socialine	4	2	8	Vilniuje, jau 7 km nuo centro nėra 30 gyv./ha tankio, minimaliai reikalingo, kad atsipirktų kuriama techninė ir socialinė infrastruktūra. Vykdam daugiaaukščių kvartalų	

infrastruktūra rajonus				radikalų atnaujinimą, pasinaudojant Rytų Vokietijos ir kitų šalių miestų rajonų transformacijos patirtis, patikrintų metodų adaptavimas rinkos sąlygomis įvertinat sveikos ir saugios gyvenamųjų rajonų aplinkos rezultatus ir vizijas ženkliai įtakotų rajonų patrauklumo augimą
------------------------	--	--	--	---

<b>2.2. Uždavinys. Paskatinti sutankintą aukštos kokybės gyvenamųjų daugiaaukščių kvartalų statybą, nugriaunant neefektyvius pastatus ir paruošiant teritorijas naujų gyvenamųjų kvartalų statybai (trečia alternatyva, apimanti tikslinių teritorijų, užstatytų daugiaaukščiais su blogomis šiluminėmis charakteristikomis Vytenio, Naugarduko, T.Ševčenkos, Vandentiekio gatvių kvartalus Naujamiestyje, Šaltkalvių, Dariaus ir Girėno gatvių kvartalus Naujininkuose, daugiaaukščių namų kvartalus Žirmūnuose).</b>		<b>Rezultato rodiklis: Jaunimo skaičius 1000 gyventojų (tikslinių teritorijų ribose)</b>			<b>Rezultato reikšmė: 220</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Gyventojų nepasitenkinimas būstu, jo išlaikymo kaštais, gyvenamąja aplinka, apleista socialine infrastruktūra, žemu jos energetiniu efektyvumu: kultūros, ikimokyklinio ugdymo, švietimo įstaigų trūkumu arba pasiekiamumu, jaunesnio amžiaus gyventojų išsikėlimas į miesto periferiją	5	1	5	Senos statybos gyvenamųjų rajonų radikalus atnaujinimas, griauant energiškai neefektyvius ir konstrukciškai netinkamus pastatus ir statant naujus didesnio ploto ir aukštingumo gyvenamosios ir daugiaviečių paskirties pastatus nuo centro nutolusiuose rajonuose paliečių sąlyginai didelę atnaujintinų rajonų dalį, bet reikalautų lygiagrečiai spręsti daug socialinių problemų ir su nuosavybės teise susietų klausimų ir todėl didelė tikimybė, kad procesas įstrigtų teismuose ir organizacinėse problemose	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti Europos miestų patirtį sėkmingai pritraukiant gyventojus į miesto centrą, optimizuojant jų struktūrą, pertvarkant apleistus, su neefektyvia socialine infrastruktūra rajonus	4	2	8	Vykdant daugiaaukščių kvartalų atnaujinimą pasinaudojant Lenkijos, Rytų Vokietijos, Didžiosios Britanijos, Olandijos ir kitų šalių miestų rajonų transformacijos patirtis, patikrintų metodų adaptavimas rinkos sąlygomis įvertinat sveikos ir saugios gyvenamųjų rajonų aplinkos rezultatus ir vizijas ženkliai įtakotų rajonų patrauklumo augimą	

### 2.3.Uždavinys.

- Formuoti prielaidas sveikam gyvenimo būdai, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, sveikatinimo, globos ir rūpybos paslaugų (pirma alternatyva, apimanti tikslines teritorijas ir tiesiogine įtaka susietas teritorijas)
- Modernizuoti ir kurti energiška taupią sveikatinimo, globos ir rūpybos paslaugų infrastruktūrą (antra alternatyva, apimanti tikslines teritorijas)
- Sukurti efektyvią infrastruktūrą būti sveikam visą gyvenimą ir paslaugas užtikrinančias sveiką senėjimą (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir tiesiogine įtaka susietas teritorijas)

2.3.Uždavinys. Formuoti prielaidas sveikam gyvenimo būdai, gerinant prieigą prie kokybiškų neformalaus ugdymo, sveikatinimo, globos ir rūpybos paslaugų (pirma alternatyva, apimanti tikslines teritorijas ir tiesiogine įtaka susietas teritorijas)		Rezultato rodiklis: Savivaldybės biudžeto išlaidos socialinėms paslaugoms vienam gyventojui (tikslinių teritorijų ribose), Lt		Rezultato reikšmė: 158
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą</b>				
Išlieka aukštas priešlaikinių mirčių, sergamumo lygis, susirūpinimą kelia blogas daugelio vaikų fizinis pasirengimas ir aktyvumas; daugėja socialinės rizikos asmenų, kuriems dėl ekonominių, socialinių aplinkybių (tokių kaip nedarbas, skurdas, alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) blogos ekonominės šeimos padėties, įsidarbinimo perspektyvų, socialinės atskirties, pasireiškia neigiamas poveikis sveikatai - lemiamą didesnę užleistų susirgimų, priklausomybių ir priešlaikinių mirčių riziką, sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas; didėja vyresnių, vienišų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų skaičius, kuriems dėl amžiaus ir sveikatos būklės auga socialinių paslaugų poreikis, tačiau tokios stacionari globa institucijose nepakankamos, o paslaugos bendruomeninėje neišvystytos; menka dalyvaujančių neformaliajame švietime dalis (apie 14 proc.)	5	2	10	Numatomas informacijos teikimas tikslinėms gyventojų grupėms, jų švietimas ir mokymas sveikos gyvensenos, sveikatos išsaugojimo ir stiprinimo, (sveika mityba, fizinis aktyvumas) ligų prevencijos bei kontrolės temomis (infekcinių ir neinfekcinių ligų profilaktika, savižudybių, smurto, netyčinių sužalojimų bei žalingų įpročių - alkoholio ir tabako vartojimo prevencija) parama projektams sveiko senėjimo srityje, skirtiems įvairaus amžiaus žmonėms dėl galimybių kuo ilgiau išlikti aktyviems ir geros sveikatos; projektai, skirti sveikatos priežiūros specialistų kvalifikacijos tobulinimui, gebėjimų stiprinimui; parama veikloms, kuriomis gerinama vyresnio amžiaus dirbančių asmenų fizinė ir psichinė sveikatos būklė ir šių iniciatyvų efektyvumo stebėseną, vertinimas turi duoti ženklų efektą sveikatingumo stiprinimui; numatoma remti ir tam būtinas infrastruktūros plėtrą bei modernizavimą, orientuojant į visuomenės sveikatos priežiūros kokybę, prieinamumą bei jos integravimą su asmens sveikatos priežiūros ir socialinėmis paslaugomis, taip pat gerinti pirminės asmens sveikatos priežiūros organizavimą, slaugos ir palaikomojo gydymo paslaugų

				vystymą asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Sveiko senėjimo srityje numatomos investicijos į vyresnio amžiaus asmenims būdingų ligų prevencijai ir ankstyvai diagnostikai reikalingą infrastruktūrą, taip pat geriatrinių paslaugų plėtrai, medicininei reabilitacijai ir efektyvesniam bei greitesniam sveikatos grąžinimui reikalingos infrastruktūros atnaujinimą. Investicijų skirtų infrastruktūrai, paslaugų tiekėjų kvalifikacijai ir gyventojų įpročių ugdymui bei informavimui subalansavimas turi duoti gerą efektą visuomenės sveikatinimui
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Išsivysčiusiose šalyse su aukšta vidutine gyvenimo trukme, orientuojantis kiek galima ilgiau išlaikyti gerą senstančių vyresnio amžiaus žmonių sveikatą, pagerinti jų gyvenimo kokybę bei sudaryti galimybes išlikti aktyviems, sukaupia didelę sveiko gyvenimo būdo ugdymo, sveikatos priežiūros, ekologinio ir medicininio raštingumo formavimo patirtis	4	2	8	Numatomas efektyvių ir kitose šalyse pasitvirtinusių inovatyvių sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelių ir sprendimų adaptacija, skirtų gerinti kraujotakos sistemos ligų, onkologinių susirgimų cerebrovaskulinių ligų gydymo kokybę ir prieinamumą tikslinėms gyventojų grupėms ir jų profilaktikos bei sveiko gyvenimo būdo sumanios propagandos ir mokymo metodų išbandymas, diegimas ir plėtra, įgyvendinimo stebėseną ir efektyvumo vertinimas, gali duoti reikiamą kokybinį visuomenės sveikatinimo šuolį.

<b>2.3.Uždavinys. Modernizuoti ir kurti energiška taupią sveikatinimo, globos ir rūpybos paslaugų infrastruktūrą (antra alternatyva, apimanti tikslines teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Savivaldybės biudžeto išlaidos socialinėms paslaugoms vienam gyventojui (tikslinių teritorijų ribose), Lt</b>			<b>Rezultato reikšmė: 150</b>
<i>Stiprybių, silpnųjų, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Išlieka aukštas priešlaikinių mirčių, sergamumo lygis, susirūpinimą kelia blogas daugelio vaikų fizinis pasirengimas ir aktyvumas; daugėja socialinės rizikos asmenų, kuriems dėl ekonominių, socialinių aplinkybių (tokių kaip nedarbas, skurdas, alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) blogos ekonominės šeimos padėties, įsidarbinimo perspektyvų, socialinės atskirties, pasireiškia neigiamas poveikis sveikatai - lemiamas	5	1	5	Sukūrus energiška taupią sveikatinimo, globos ir rūpybos paslaugų infrastruktūrą, sudaromos geresnės galimybės gauti savalaikę ir kokybišką specializuotas (specialistų) sveikatos paslaugas, bet įtaka sveikatingumo lygiui nebūtinai bus ženkliai, todėl svarbu būtinos infrastruktūros plėtrą bei modernizavimą sieti su visuomenės sveikatos priežiūros prieinamumo gerinimu bei jos integravimu su asmens sveikatos priežiūros ir socialinėmis paslaugomis, slaugos ir palaikomojo gydymo	

didesnė užleistų susirgimų, priklausomybių ir priešlaikinių mirčių rizika, sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas; didėja vyresnių, vienišų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų skaičius, kuriems dėl amžiaus ir sveikatos būklės auga socialinių paslaugų poreikis, tačiau tokios stacionari globa institucijose nepakankamos, o paslaugos bendruomeninėje neišvystytos; menka dalyvaujančių neformaliajame švietime dalis (apie 14 proc.)				paslaugų vystymą asmens sveikatos priežiūros įstaigose; sveiko senėjimo srityje numatomos investicijos į vyresnio amžiaus asmenims būdingų ligų prevencijai ir ankstyvai diagnostikai reikalingą infrastruktūrą, taip pat geriatrinių paslaugų plėtrai, medicininei reabilitacijai ir efektyvesniam bei greitesniam sveikatos grąžinimui reikalingos infrastruktūros atnaujinimą; taip, pat svarbios investicijos į infrastruktūrą, skirtą vaikų sveikatos stiprinimui, ligų profilaktikai, ankstyvajai diagnostikai bei efektyviam vaikų ligų gydymui; į tuberkuliozės prevencijos veiksmingumo didinimą bei diagnostikos ir gydymo efektyvumo stiprinimą. Investicijų skirtų infrastruktūrai, personalo kvalifikacijai su nepakankamu gyventojų švietimo ir jų įpročių ugdymo priemonių palaikymu gali sumažinti gerą efektą visuomenės sveikatinimui.
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Išsivysčiusiose šalyse su aukšta vidutine gyvenimo trukme, orientuojantis kiek galima ilgiau išlaikyti gerą senstančių vyresnio amžiaus žmonių sveikatą, pagerinti jų gyvenimo kokybę bei sudaryti galimybes išlikti aktyviems, sukaupta didelė sveiko gyvenimo būdo ugdymo, sveikatos priežiūros, ekologinio ir medicininio raštingumo formavimo patirtis	4	1	4	Kitose šalyse pasiteisinusių, efektyvių sveikatos priežiūros paslaugų teikimo infrastruktūros (fizinės ir informacinės) modelių diegimas bei plėtojimas, didinant sveikatos priežiūros paslaugų (sveikatos ugdymo, profilaktinių, ankstyvosios diagnostikos, medicininės reabilitacijos ir sveikatos grąžinimo, kt.) prieinamumą ir kokybę gali nepasiteisinti dėl infrastruktūros brangumo, t.y. nepakankamo reikmių ir galimybių subalansavimo ir per mažai paveikti priešlaikinį mirtinumą ir neįgalumą.

<b>2.3.Uždavinys. Sukurti efektyvią infrastruktūrą būti sveikam visą gyvenimą ir paslaugas užtikrinančias sveiką senėjimą (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir tiesiogine įtaka susietas teritorijas)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Savivaldybės biudžeto išlaidos socialinėms paslaugoms vienam gyventojui (tikslinių teritorijų ribose), Lt</b>			<b>Rezultato reikšmė: 145</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Išlieka aukštas priešlaikinių mirčių, sergamumo lygis, susirūpinimą kelia blogas daugelio vaikų fizinis	5	1	5	Būtinis infrastruktūros plėtrą bei modernizavimą numatoma sieti su visuomenės sveikatos priežiūros prieinamumo	

<p>pasirengimas ir aktyvumas; daugėja socialinės rizikos asmenų, kuriems dėl ekonominių, socialinių aplinkybių (tokių kaip nedarbas, skurdas, alkoholio, narkotikų vartojimas ir kt.) blogos ekonominės šeimos padėties, įsidarbinimo perspektyvų, socialinės atskirties, pasireiškia neigiamas poveikis sveikatai - lemiamą didesnę užleistų susirgimų, priklausomybių ir priešlaikinių mirčių riziką, sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumas; didėja vyresnių, vienišų, kitų socialiai pažeidžiamų asmenų skaičius, kuriems dėl amžiaus ir sveikatos būklės auga socialinių paslaugų poreikis, tačiau tokios stacionari globa institucijose nepakankamos, o paslaugos bendruomeninėje neišvystytos; menka dalyvaujančių neformaliajame švietime dalis (apie 14 proc.)</p>				<p>gerinimu bei jos integravimu su asmens sveikatos priežiūros ir socialinėmis paslaugomis; . numatomos kompleksinės paslaugos šeimoms ir jų vaikams: psichologinė pagalba tėvams, mokymas, konsultavimas, tėvystės įgūdžių ugdymas, savipagalbos grupių steigimas; socialinės, sveikatos ir kitos paslaugos, skirtos padėti tėvams išsigydyti priklausomybes, atsisakyti smurto, įgyti socialinius įgūdžius integruotis į visuomenę; psichologinė pagalba ir popamokinio ugdymo, sveikatos priežiūros paslaugos vaikams, gyvenantiems rizikos ar pažeidžiamose šeimose, taip pat vaikams turintiems elgesio, emocijų, psichikos sutrikimų; visuomenės švietimas apie smurtą šeimoje ir nepakantumo jam ugdymas; sveiko senėjimo srityje numatomos investicijos į vyresnio amžiaus asmenims būdingų ligų prevencijai ir ankstyvai diagnostikai reikalingą infrastruktūrą, taip pat geriatrinių paslaugų plėtrai, medicininei reabilitacijai ir efektyvesniam bei greitesniam sveikatos grąžinimui reikalingos infrastruktūros atnaujinimą; tokia sveikatinimo orientacija į sveiką senėjimą, vaikų sveikatingumą gali būti produktyvi, tačiau šiame visuomenės raidos etape būtina sąlyga - socialinės rūpybos ir globos stiprinimas, panaudojant bendruomenės galias.</p>
Išnaudojant galimybę				
<p>Išsivysčiusiose šalyse su aukšta vidutine gyvenimo trukme, orientuojantis kiek galima ilgiau išlaikyti gerą senstančių vyresnio amžiaus žmonių sveikatą, pagerinti jų gyvenimo kokybę bei sudaryti galimybes išlikti aktyviems, sukaupia didelę sveiko gyvenimo būdo ugdymo, sveikatos priežiūros, ekologinio ir medicininio raštingumo formavimo patirtis</p>	4	2	8	<p>Efektyvių ir inovatyvių sveikatos priežiūros paslaugų teikimo infrastruktūros (fizinės ir informacinės) modelių diegimas bei plėtojimas, didinant sveikatos priežiūros paslaugų (sveikatos ugdymo, profilaktinių, ankstyvosios diagnostikos, medicininės reabilitacijos ir sveikatos grąžinimo, kt.) prieinamumą ir kokybę gyventojams, siekiant stiprinti tarp šių gyventojų paplitusių pagrindinių lėtinių ligų (kraujotakos sistemos ligų, cerebrovaskulinių ligų, onkologinių susirgimų) ir išorinių mirties priežasčių rizikos veiksnių prevenciją ir jų valdymą bei mažinti šių ligų lemiamą priešlaikinį mirtingumą ir neįgalumą.</p>

### Pagal 3.Tikslą: Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą

### 3.1.Uždavinys.

Skatinti darnų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą (pirma alternatyva)

Modernizuoti ir plėtoti viešąjį transportą, didinti jo konkurencingumą ir patrauklumą (antra alternatyva)

Skatinti darnų judumą ir eismo saugą (trečia alternatyva)

3.1.Uždavinys. Skatinti darnų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eismo saugą (pirma alternatyva)		Rezultato rodiklis: Per vienus metus viešuoju transportu pervežta keleivių			Rezultato reikšmė: 250 000 000
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>					
Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komforto, greičiu ir pasiekiamumu, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	5	3	15	Viešųjų investicijų sutelkimas Vilniaus viešojo transporto atgaivinimui, pasirenkant netaršų (elektrinį), talpų ir greitą transportą, jis tarnaus ir kitų programos rezultatų įgyvendinimui (gyvenimo kokybei, CO <sub>2</sub> mažinimui ir t.t.)	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti Europos miestų darnaus susisiekimo sistemų priemonių diegimo patirtį užtikrinant racionalų judumą ir eismo saugą	4	2	8	Europos miestuose sukauptos gausios patirties apie sėkmingus darnaus susisiekimo sistemų projektus, pritaikymas, ves prie geresnių racionalaus judumo ir eismo saugos rezultatų	

3.1.Uždavinys. „Modernizuoti ir plėtoti viešąjį transportą, didinti jo konkurencingumą ir patrauklumą“ (antra alternatyva)		Rezultato rodiklis: Per vienus metus viešuoju transportu pervežta keleivių			Rezultato reikšmė: 250 000 000
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą</b>					
Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komforto, greičiu ir pasiekiamumu, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	5	3	15	Viešųjų investicijų sutelkimas Vilniaus viešojo transporto atgaivinimui, pasirenkant netaršų (elektrinį), talpų ir greitą transportą, jis tarnaus ir kitų programos rezultatų įgyvendinimui (gyvenimo kokybei, CO <sub>2</sub> mažinimui ir t.t.)	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti Europos miestų darnaus susisiekimo sistemų	4	1	4	Neišnaudojus šios galimybės realizuosius grėsmė nepanaudoti	

priemonių diegimo patirtį užtikrinant racionalų judumą ir eismo saugą				racionalių darnaus susisiekimo priemonių kas nelies pasiekti geresnių judumo ir eismo saugos rezultatų
<b>3.1.Uždavinys. „Skatinti darnų judumą ir eismo saugą“ (trečia alternatyva)</b>			<b>Rezultato rodiklis: Per vienus metus viešuoju transportu pervežta keleivių</b>	<b>Rezultato reikšmė: 210 000 000</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą</b>				
Viešasis transportas pralaimi konkurencinę kovą lengviesiems automobiliams susisiekimo komforto, greičiu ir pasiekiamumu, susidėvėjęs troleibusų ir autobusų parkas	5	1	5	Nepakankamas dėmesys Vilniaus viešojo transporto atgaivinimui, modernizavimui neleidžia pasiekti Europos Baltosios transporto knygos keliamų susisiekimo tobulinimo tikslų, o kartu ir gyvenimo kokybės bei CO <sub>2</sub> mažinimo
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti Europos miestų darnaus susisiekimo sistemų priemonių diegimo patirtį užtikrinant racionalų judumą ir eismo saugą	4	3	12	Europos miestuose sukauptos gausios patirties apie sėkmingus darnaus susisiekimo sistemų projektus, pritaikymas, ves prie geresnių racionalaus judumo ir eismo saugos rezultatų

### 3.2.Uždavinys.

Gerinti miesto fizinės aplinkos būklę, mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes (pirma alternatyva)

Gerinti gatvių pralaidumą, formuoti greito eismo gatvių tinklą“ (antra alternatyva)

Puoselėti gamtinę aplinką, diegti aplinkosaugines ir taršos mažinimo priemones (trečia alternatyva)

<b>3.2.Uždavinys. Gerinti miesto fizinės aplinkos būklę, mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes (pirma alternatyva)</b>			<b>Rezultato rodiklis: Automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst.t./metai)</b>	<b>Rezultato reikšmė: 222</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>				
Automobilizacijos plėtra, su vis didėjančiomis gatvių ir parkavimo infrastruktūros reikmėmis ir kaštais, automobilių sukeliama oro tarša ir triukšmas	4	3	15	Miesto automobilizacijos plėtros stabdymas miesto centre ir gyvenamuosiuose rajonuose, pasiteikiant adekvačias bet sveikesnes judumo priemones (viešąjį ir netaršų transportą,

				judumo racionalizavimą, greito eismo gatvių tinklo formavimą) leis pasiekti CO <sub>2</sub> mažinimo programos rezultatų ir, kad mieste nebūtų viršijami pavojingi oro taršos lygiai
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti Europos miestų oro, dangų, paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo pažangią patirtį užtikrinant sveiką gyvenamąją aplinką	3	2	8	Europos miestuose sukauptos gausios oro, dangų, grunto paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo patirties pritaikymas, ves prie sveikesnės gyvenamosios aplinkos, Vilniaus, kaip žalio miesto įvaizdžio sustiprinimo

3.2.Uždavinys. „Gerinti gatvių pralaidumą, formuoti greito eismo gatvių tinklą“ (antra alternatyva)			Rezultato rodiklis: Automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst.t./metai)		Rezultato reikšmė: 255
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>					
Automobilizacijos plėtra, su vis didėjančiomis gatvių ir parkavimo infrastruktūros reikmėmis ir kaštais, automobilių sukeliama oro tarša ir triukšmas	4	1	4	Personalinio automobilio laisvo naudojimo mieste individualistinę ideologiją tenkinanti strategija veda prie didėjančių gatvių ir parkavimo infrastruktūros formavimo ir išlaikymo kaštų bei didesnio neigiamo poveikio aplinkai; tokia investicija neužtikrins kad mieste nebūtų viršijami pavojingi oro taršos lygiai, CO <sub>2</sub> mažinimo.	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti Europos miestų oro, dangų, paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo pažangią patirtį užtikrinant sveiką gyvenamąją aplinką	3	1	3	Europos miestuose sukauptos gausios oro, dangų, grunto paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo patirties pritaikymas, ves prie sveikesnės gyvenamosios aplinkos, tačiau dėl nesustabdytos automobilizacijos tendencijos nebus pasiekta ženklesnių rezultatų	

3.2.Uždavinys. „Puoselėti gamtinę aplinką, diegti aplinkosaugines ir taršos mažinimo priemones“ (trečia alternatyva)		Rezultato rodiklis: Automobilių taršos (kietųjų dalelių) emisija Vilniaus miesto gatvėse (tūkst.t./metai)		Rezultato reikšmė: 255
--	--	---	--	------------------------

<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>				
Automobilizacijos plėtra, su vis didėjančiomis gatvių ir parkavimo infrastruktūros reikmėmis ir kaštais, automobilių sukeliama oro tarša ir triukšmas	4	2	10	Miesto automobilizacijos plėtros stabdymas miesto centre ir gyvenamuosiuose rajonuose, pasiteikiant sveikesnes judumo priemones (viešąjį ir netaršų transportą, judumo racionalizavimą, bet nevystant greito eismo gatvių tinklo) leis pasiekti CO <sub>2</sub> mažinimo, bet neužtikrins, kad mieste nebūtų viršijami pavojingi oro taršos lygiai, nes automobilizacijos tendencija be adekvačios alternatyvos nebus sustabdyta
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti Europos miestų oro, dangų, paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo pažangią patirtį užtikrinant sveiką gyvenamąją aplinką	3	2	8	Europos miestuose sukauptos gausios oro, dangų, grunto paviršinių vandenų taršos, triukšmo mažinimo ir valymo patirties pritaikymas, ves prie sveikesnės gyvenamosios aplinkos, tačiau dėl nesustabdytos automobilizacijos tendencijos nebus pasiekta ženkesnių rezultatų

### 3.3. Uždavinys.

- Formuoti tausojančią miesto infrastruktūrą, modernizuojant atliekų tvarkymo ir energetines sistemas (pirma alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Modernizuoti miesto energetines sistemas, didinant jų efektyvumą (antra alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).
- Skatinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą (trečia alternatyva, apimanti tikslines ir susietas teritorijas).

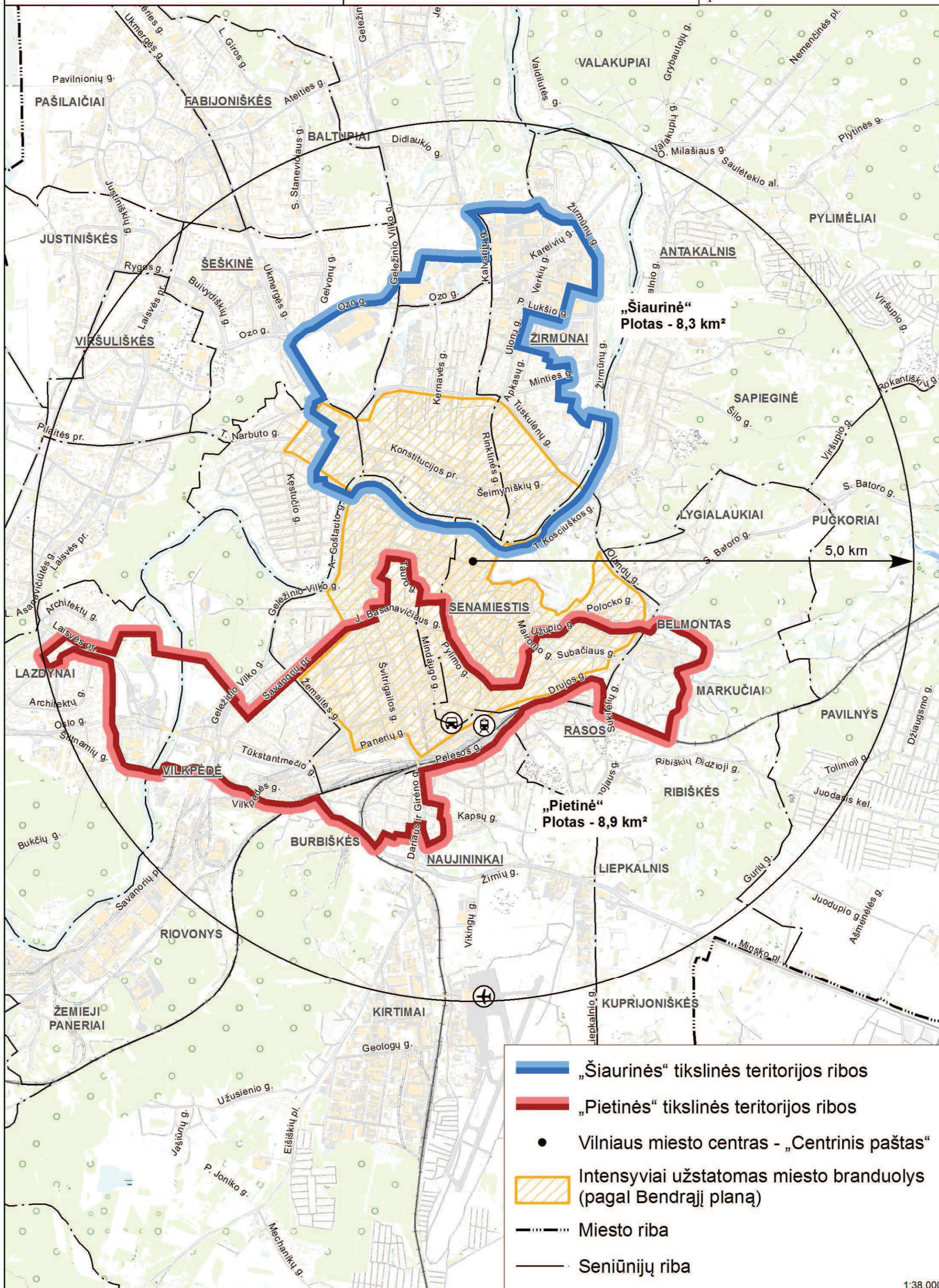
<b>3.3. Uždavinys. Formuoti tausojančią miesto infrastruktūrą, modernizuojant atliekų tvarkymo ir energetines sistemas (pirma alternatyva)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus, plastiko, metalo, stiklo paruošta pakartotinai naudoti ar perdirbti (proc. dalis)</b>		<b>Rezultato reikšmė: 75 proc.</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>				
Didelės susidarančių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių	4	3	12	Viešos investicijos nukreipiamos į konteinerinės atliekų rūšiavimo sistemos, numatančios aktyvų miestiečių dalyvavimą, atskiriant popierių, plastiką, metalus, stiklą,

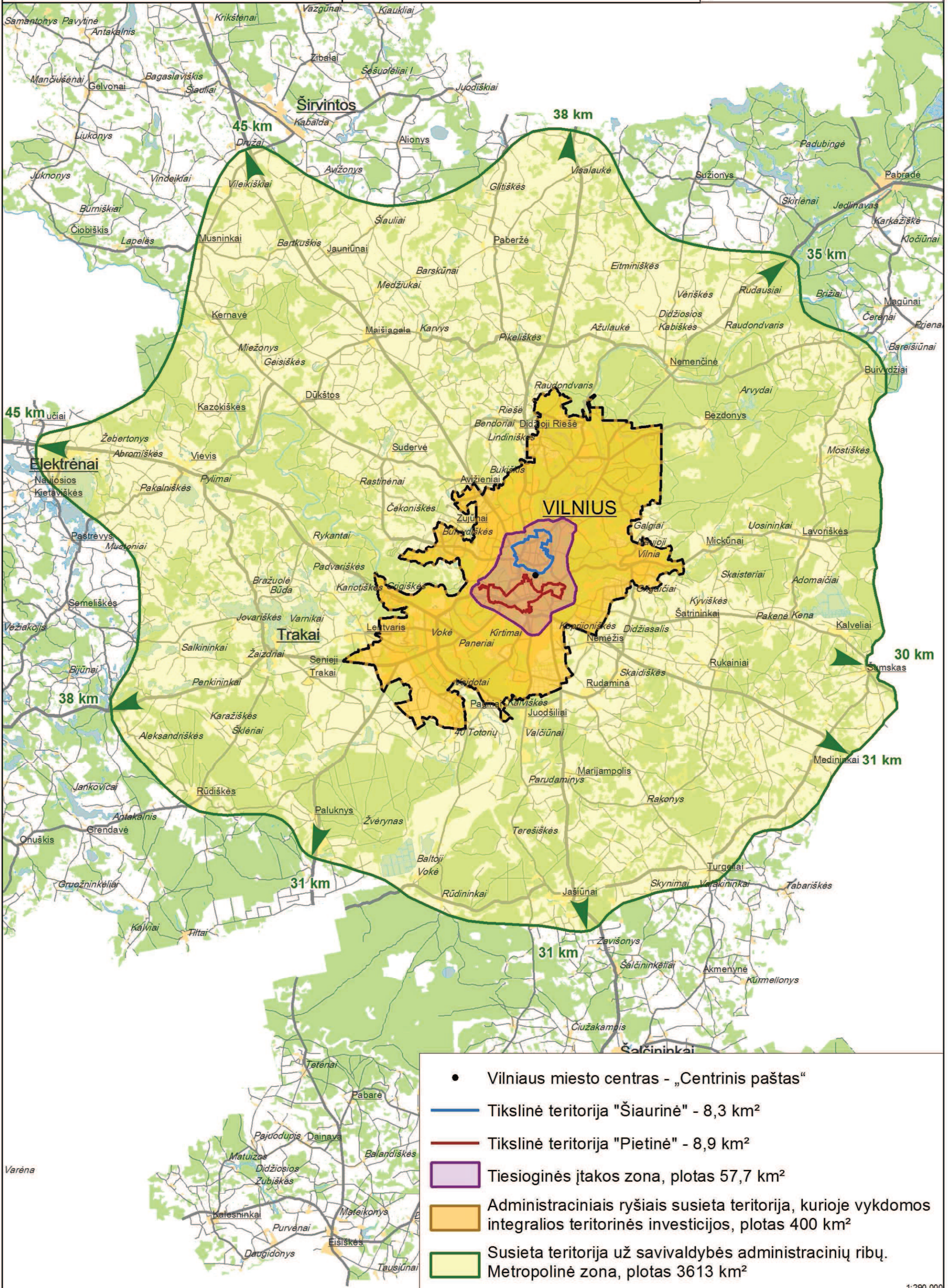
energetikos dalis				sukūrimą; didžioji dalis nerūšiuotų komunalinių atliekų deginama gaminant šilumą ir energiją, taip didinant AIE dalį, pasiekiant, kad mieste nebūtų viršijami pavojingi oro tašos lygiai
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros formavimo potencialą, diegti gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	4	2	8	Pasaulio miestuose sukaupta gausi atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros eksploatavimo patirtis; jos diegimas sąlygos sveikesnę gyvenamąją aplinką, CO2 išmetimų mažinimą ir AIE dalies didinimą bendrame miesto energetikos balanse

<b>3.3.Uždavinys. Modernizuoti miesto energetines sistemas, didinant jų efektyvumą (antra alternatyva)</b>			<b>Rezultato rodiklis: Komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus, plastiko, metalo, stiklo paruošta pakartotinai naudoti ar perdirbti (proc. dalis)</b>		<b>Rezultato reikšmė: 60 proc.</b>
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>	
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>					
Didelės susidarančių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių energetikos dalis	4	1	4	Viešos investicijos nukreipiamos į konteinerinės atliekų surinkimo sistemos sukūrimą; didžioji dalis nerūšiuotų komunalinių atliekų deginama gaminant šilumą ir energiją, taip didinant AIE dalį, pasiekiant, kad mieste nebūtų viršijami pavojingi oro tašos lygiai	
<b>Išnaudojant galimybę</b>					
Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros formavimo potencialą, diegti gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	4	2	8	Pasaulio miestuose sukaupta gausi atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros eksploatavimo patirtis; jos diegimas sąlygos sveikesnę gyvenamąją aplinką, CO2 išmetimų mažinimą ir AIE dalies didinimą bendrame miesto energetikos balanse	

<b>3.3.Uždavinys. Skatinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą (trečia alternatyva)</b>		<b>Rezultato rodiklis: Komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus, plastiko, metalo,</b>		<b>Rezultato reikšmė: 65 proc.</b>
--	--	---	--	------------------------------------

			stiklo paruošta pakartotinai naudoti ar perdirbti (proc. dalis)	
<i>Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių veiksniai</i>	<i>Veiksnių aktualumo įvertinimas</i>	<i>Programos rezultato įvertinimas</i>	<i>Strateginio pagrįstumo įvertinimas</i>	<i>Argumentai dėl suteikto rezultato įvertinimo</i>
<b>Sprendžiant problemą (silpnybę)</b>				
Didelės susidarančių atliekų apimtys, nepakankamas komunalinių atliekų rūšiavimas; nepriimtinas tolesnis jų deponavimas į sąvartynus, maža atsinaujinančių išteklių energetikos dalis	4	2	8	Viešos investicijos nukreipiamos į konteinerinės atliekų surinkimo sistemos sukūrimą; didžioji dalis atliekų panaudojama įvairiais būdais didinti AIE dalį, pasiekiant, kad mieste nebūtų viršijami ir mažėtų pavojingi oro tašos lygiai
<b>Išnaudojant galimybę</b>				
Panaudoti atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros formavimo potencialą, diegti gamtinių ir technogeninių elementų sintezės patirtį	4	3	12	Plačiai panaudojama pasaulyje sukaupta gausi atsinaujinančių išteklių energetikos ir tausios inžinerinės infrastruktūros eksploatavimo patirtis; remiamos privačios iniciatyvos, skatinamos investicijos, AIE priemonių diegimas sąlygos sveikesnę gyvenamąją aplinką, CO2 išmetimų mažinimą ir AIE dalies didinimą bendrame miesto energetikos balanse





- Vilniaus miesto centras - „Centrinis paštas“
- Tikslinė teritorija "Šiaurinė" - 8,3 km<sup>2</sup>
- Tikslinė teritorija "Pietinė" - 8,9 km<sup>2</sup>
- ▭ Tiesioginės įtakos zona, plotas 57,7 km<sup>2</sup>
- ▭ Administraciniais ryšiais susieta teritorija, kurioje vykdomos integralios teritorinės investicijos, plotas 400 km<sup>2</sup>
- ▭ Susieta teritorija už savivaldybės administracinių ribų. Metropolinė zona, plotas 3613 km<sup>2</sup>

2014-2020 M. VILNIAUS MIESTO INTEGRUOTŲ TERITORIJŲ VYSTYMO PROGRAMOS PROJEKTO VEIKSMŲ PLANO SUVESTINĖ LENTELĖ

Paaiškinimai

PT	Pietinė tikslinė teritorija
ŠR	Šiaurinė tikslinė teritorija
SS	Susietos teritorijos už tikslinių teritorijų ribų
TS	Tikslinės ir susietos teritorijos

Plane įtraukta dalis finansų inžinerijos (FI) ir konkursinių (K) priemonių.

tūkst.Eur

Eil. Nr.	Uždaviniai, priemonės	Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Atsakingas vykdytojas (-ai)	Partneriai	Ministerija (tarpinė institucija)	Savivaldybės biudžeto dalis	Valstybės biudžeto dalis	Privacios lėšos	ES finansinė parama	Kitos lėšos (FI, imonių ir kitos)	Bendra projekto vertė	Planavimo būdas (R/V/-)	Veiksmų programos uždavim. (Nr.)	Teritorija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1. Tikslas. Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves</b>											<b>43.740,5</b>				
Pagal regionines priemones							<b>3.873,8</b>	<b>2.139,9</b>	<b>173,8</b>	<b>35.815,3</b>	<b>1.737,7</b>				
Pagal valstybines priemones							<b>8.956,2</b>	<b>6.298,6</b>	<b>6.814,6</b>	<b>86.443,6</b>	<b>0,0</b>	<b>108.513,0</b>			

**1.1. Uždavinys. Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas**

**1.1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:**

1.1.1. Priemonė	<b>Suformuoti daugiafunkcijų sveikatinimo, švietimo, užimtumo kompleksą visų amžiaus grupių reikmėms Šeškinėje</b>														
1.1.1.1.	Daugiafunkcio sveikatinimo, švietimo ir užimtumo komplekso įrengimas Šeškinėje	2015	2017	VMS		VRM	5.527,5	5.353,7	6.814,6	83.403,3	0,0	104.936,1	V	7.1.1.	ŠR
1.1.1.2.	Susiekimo infrastruktūros su inžinerinėmis komunikacijomis (be magistralinių lietaus nuotekų tinklų) įrengimas prie daugiafunkcio centro Šeškinėje	2015	2017	VMS		SM	2.555,5			14.481,0		17.036,5	V	6.2.1.	ŠR
1.1.1.3.	Lietaus nuotekynės komunikacijų įrengimas prie daugiafunkcio centro Šeškinėje	2015	2017	UAB Grinda		AM	1.107,8			6.277,5		7.385,3	R	5.1.1.	ŠR
1.1.1.4.	Daugiafunkcio sveikatinimo, švietimo ir užimtumo komplekso Šeškinėje aplinkos išvalymas ir sutvarkymas	2015	2016	VMS		VRM	173,8	173,8		1.969,4		2.317,0	R	7.1.1.	ŠR
1.1.2. Priemonė	<b>Suformuoti daugiafunkcijų Lazdynų sveikatinimo centrą</b>														
1.1.2.1.	Lazdynų sveikatinimo centro statyba	2017	2018	VMS		VRM	1.107,8	1.107,8	0,0	12.555,0	0,0	14.770,6			
1.1.2.2.	Lazdynų sveikatinimo centro prieigų aplinkos sutvarkymas	2017	2018	VMS		VRM	944,9	944,9		10.708,7		12.598,5	V	8.4.2.	PT
1.1.3. Priemonė	<b>Pritaikyti nacionalinės svarbos kultūros objektus šiuolaikiniams visuomenės kultūros poreikiams ir kultūros produktų bei paslaugų inovacijoms</b>														
	Kultūros ministerijos projektų sąrašas, iš kurio projektai bus atrinkti pagal kaštų - naudos analizę	2015	2020	KM		KM							V	5.4.1.	SS

**2. (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės**

1.1.4. Priemonė	<b>Pritaikyti kultūros objektus šiuolaikiniams visuomenės kultūros paslaugų inovacijoms</b>														
1.1.4.1.	Energetikos muziejaus rekonstrukcija	2015	2018	Vš EM		KM	204,4	204,4	173,8	2.317,0	0,0	2.899,6	R	5.4.1.	ŠR
Pagal regionines priemones							1.648,9	541,1	173,8	12.410,2	0,0	14.774,0			
Pagal valstybines priemones							8.854,1	6.298,6	6.814,6	85.865,1	0,0	107.832,3			

**1.2. Uždavinys. Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves**

**1.2. (v) Viešųjų investicijų priemonės:**

1.2.1. Priemonė	<b>Sutvarkyti kultūrinį ir istorinį Vilniaus miesto paveldą reprezentuojančias viešąsias erdves tikslinėse teritorijose</b>														
1.2.1.1	Kultūrinį - istorinį reformacijos paveldą reprezentuojančio Reformatų sodo atkūrimas ir sutvarkymas	2015	2020	VMS		VRM	356,5	152,1		1.723,2		2.027,3	R	7.1.1.	PT
1.2.1.2.	Vilniaus istorinių Rasų kapinių inventorizavimas, koplyčių, tvorų, atskirų paminklų tvarkyba	2015	2018	VMS		KM	204,4	204,4		2.317,0		2.725,8	R	5.4.1.	SS
1.2.2. Priemonė	<b>Integuoti Neries upę į tikslinių teritorijų architektūrinės erdves, sukuriant inovatyvias erdves kūrybai, sąlygas aktyviam poilsiui, sveikatingumo renginiams</b>														
1.2.2.1.	Neries krantinių modernizavimas, sukuriant inovatyvias erdves kūrybai, sąlygas aktyviam poilsiui, sveikatingumo renginiams Šiaurinėje teritorijoje	2015	2020	VMS		VRM	280,2	280,2		3.175,7		3.736,1	R	7.1.1.	ŠR
1.2.2.2.	Neries slėnio rekreacinės paskirties takų ir jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas (12,5 km)	2015	2020	VMS		VRM	293,2	293,2		3.323,4		3.909,9	R	7.1.1.	ŠR
1.2.2.3.	Magistralinės dviračių trasos palei Nerį nuo Geležinio Vilko gatvės iki Žvejų gatvės ir jos jungčių su Konstitucijos prospektu, Žvejų, Šeimyniškių ir Rinktinės gatvių dviračių trasomis įrengimas (3,5 km)	2015	2016	VMS		SM	33,3	33,3		377,1		443,6	R	4.5.1.	ŠR
1.2.2.4.	Neries krantinių rekonstrukcija ir rekreacinės laivybos prielankų įrengimas Šiaurinėje teritorijoje	2016	2020	VMS		VRM	173,8	173,8		1.969,4		2.317,0	R	7.1.1.	ŠR
1.2.2.5.	Neries upės slautų, erozijos pažeistų teritorijų tvarkymas Šiaurinėje teritorijoje	2015	2018	VMS		AM	153,3			868,9		1.022,2	R	5.5.1.	ŠR



2.1.1.4.	Viešųjų erdvių tvarkymo ir žaliųjų jungčių formavimo projektai ŠT prie rekonstruojamų Lvovo, Kernavės, Žalgirio, Daugėliškių, Fino, Giedraičių, Kalvarių g.	2016	2020	VMS	VRM	271,5	271,5	3.077,2		3.620,3	R	7.1.1.	SR
2.1.1.5.	Vandentiekio plėtra Šnipiškio rajone (šiaurinė ir pietinė dalys), vartotojų prijungimas prie centralizuotų tinklų	2017	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM			430,1	430,1	860,2	R	5.3.2.	SR
2.1.1.6.	Nuotekų tinklų plėtra Šnipiškio raj. tarp Žalgirio g., Lvovo g., Linkmenų g. ir Trimitų g. (Pietinė dalis); tarp Ozo, Žalgirio g. Maišiagalos g. (Šiaurinė dalis)	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM			800,8	800,8	1.601,6	R	5.3.2.	SR
2.1.2. Priemonė	<b>Konvertuoti Paupio - Paplaujos pramonės rajoną į aukštos kokybės miesto rajoną - "Architektūros parką"</b>					<b>1.022,6</b>	<b>1.487,7</b>	<b>0,0</b>	<b>15.325,6</b>	<b>1.100,6</b>			
2.1.2.1.	Vilnios pakrančių tvarkymas Pietinėje teritorijoje, įrengiant reikiama rekreacinę infrastruktūrą, dviračių, pėsčiųjų takus, pėsčiųjų tiltą, Paplaujos rekreacinės zonos su maudykla ir pliažu įrengimas	2015	2020	VMS	VRM	366,9	366,9	4.157,8		4.891,6	R	7.1.1.	PT
2.1.2.2.	Centrinės gatvės - bulvaro su rekreacine įranga įrengimas Paplaujos rajone	2016	2018	VMS	VRM	152,1	152,1	1.723,2		2.027,3	R	7.1.1.	PT
2.1.2.3.	Vilnios upės šlaitų erozijos pažeistų teritorijų tvarkymas Pietinėje teritorijoje	2015	2018	VMS	AM	56,2	0,0	318,6		374,8	R	5.5.1.	SR
2.1.2.4.	Viešųjų erdvių tvarkymo projektai PT prie rekonstruojamų Aukštaičių, Paupio ir Drujos gatvių	2016	2018	VMS	VRM	208,5	208,5	2.363,3		2.780,4	R	7.1.1.	PT
2.1.2.5.	Misionierių sodų atkūrimas	2015	2019	VMS	VRM	238,9	238,9	2.707,9		3.185,8	R	7.1.1.	PT
2.1.2.6.	Užterštų teritorijų grunto ir dirvožemio valymo darbai Pietinėje teritorijoje * <i>Konkretūs projektai bus atrenkami kai AM remdamasi rengiama studija nustatys valytinas urbanizuotas teritorijas</i>	2016	2020	VMS	AM		521,3	2.954,1		3.475,4	V	5.6.1.	PT
2.1.2.7.	Nuotekų tinklų atstatymas Aukštaičių gatvėje	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM			391,0	391,0	782,0	R	5.3.2.	SR
2.1.2.8.	Vandentiekio plėtra ir renovacija Paupio - Paplaujos rajonuose	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM			289,6	289,6	579,2	R	5.3.2.	SR
2.1.2.9.	Nuotekų tinklų plėtra Paupio - Paplaujos rajonuose	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM			419,9	419,9	839,9	R	5.3.2.	SR
2.1.3. Priemonė	<b>Skatinti Pietinės tikslinės teritorijos viešųjų erdvių tvarkymą, ekologizavimą pritaikymą gyventojų rekreacijai, įvertinant įvairių amžiaus grupių reikmes ir darnaus susisiekimo bei aplinkos ekologizavimo principus</b>					<b>247,6</b>	<b>548,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4.513,4</b>	<b>0,0</b>			
2.1.3.1.	Naujamiesto rajono kvartalo viešųjų teritorijų tvarkymas	2016	2020	VMS	VRM	195,5	195,5	2.215,6		2.606,6	R	7.1.1.	PT
2.1.3.2.	Naujamiesto rajono sąsają su Vingio parku, centro skverais plėtra, įrengiant saugias, rekreacines dviračių trasas Algirdo, K.Kalinausko ir M.K.Čiurlionio gatvėmis (4,0 km)	2016	2020	VMS	VRM	52,1	52,1	590,8		695,1	R	7.1.1.	PT
2.1.3.3.	Užterštų teritorijų Naujamiestyje grunto ir dirvožemio valymo darbai * <i>Konkretūs projektai bus atrenkami kai AM remdamasi rengiama studija nustatys valytinas urbanizuotas teritorijas</i>	2016	2020	VMS	AM		301,2	1.706,9		2.008,2	V	5.6.1.	PT
2.1.4. Priemonė	<b>Skatinti miesto tikslinių teritorijų su jomis susietų teritorijų, turinčių urbanistinio augimo potencialą, plėtojimą modernizuojant inžinerinę infrastruktūrą</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2.160,6</b>	<b>2.160,6</b>	<b>4.321,1</b>			
2.1.4.1.	Vandentiekio tinklų renovacija Žalgirio, Minties ir Apkasų g. D400mm; diukerio per Neries upę renovacija Minties - Šilo g. 120mx2 D255 mm	2015	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM			724,1	724,1	1.448,1	R	5.3.2.	SR
2.1.4.2.	Nuotekų diukerio renovacija tarp Goštauto gatvės ir Studentų NS bei diukerio tarp Žvėryno ir Pakalnės	2018	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM			897,8	897,8	1.795,6	R	5.3.2.	SR
2.1.4.3.	Nuotekų tinklų atstatymas Konstitucijos pr.29 D1200mm. Nuotekų spaudiminės linijos renovacija Latvių g. nuo nuotekų siurblynės	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM			538,7	538,7	1.077,4	R	5.3.2.	SR
2. (v) Viešojo ir privataus sektorių partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės:													
2.1.5. Priemonė	<b>Skatinti socialines ir inžinerines infrastruktūros plėtra Paupio - Paplaujos rajone</b>					<b>224,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1.011,8</b>	<b>1.274,3</b>	<b>0,0</b>			
2.1.5.1.	Aukštaičių g. įrengimas su įvažiavimų į Drujos g. ir Paupio g. rekonstravimu	2015	2016	VMS	SM	224,9	224,9	1.274,3		2.511,0	R	6.2.1.	PT
						2.814,4	1.485,5	1.011,8	28.858,1	4.492,0			
						0,0	822,5	0,0	4.661,1	0,0			
										38.661,8			
										5.483,6			

## 2.2. Uždaviny. Optimizuoti socialinę – demografinę senos statybos gyvenamųjų rajonų struktūrą, didinant jų patrauklumą

### 1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:

2.2.1. Priemonė	<b>Vykdyti kompleksinį daugiaaukščio, etaloninio Žirmūnų gyvenamojo rajono (kvartalo) atnaujinimą</b>					<b>1.246,6</b>	<b>660,1</b>	<b>0,0</b>	<b>10.805,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12.711,9</b>		
2.2.1.1.	Kompleksinis etaloninis gyvenamojo rajono kvartalo (Žirmūnų, Minties, Tuskulėnų gatvių trikampyje) kompleksinis atnaujinimas, įvertinant įvairių amžiaus grupių reikmes, energetinius ir ekologinius reikalavimus, universalaus dizaino principus	2015	2020	VMS	VRM	434,4	434,4	4.923,5		5.792,4	R	7.1.1.	SR
2.2.1.2.	Rajoninių viešųjų erdvių su minimalia rekreacine infrastruktūra formavimas kvartale	2016	2018	VMS	VRM	191,1	191,1	2.166,4		2.548,7	R	7.1.1.	SR
2.2.1.3.	Žirmūnų rekreacinių dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas palei Žalgirio, Minties, Rimktnės gatves (4,7 km)	2015	2020	VMS	VRM	34,6	34,6	391,8		460,9	R	7.1.1.	SR
2.2.1.4.	Energetiškai efektyvių būstų įsigijimas pagal socialinio būsto fondo plėtros programą	2015	2020	VMS	SADM	586,5		3.323,4		3.909,9	R	8.1.2.	SR
2.2.2. Priemonė	<b>Vykdyti kompleksinį mažaaukščio gyvenamojo rajono (Markučių) atnaujinimą</b>					<b>95,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>541,6</b>	<b>0,0</b>			
	<i>*vandenitiekio ir nuotekų projektai finansuojami iš 2007-2013m ES struktūrinių fondų paramos</i>												
2.2.2.1.	Lietaus nuotekų tinklo įrengimas Maručių gyvenamajame rajone	2015	2020	UAB Grinda	AM	95,6	0,0	541,6		637,2	R	5.1.1.	PT

2.2.3. Priemonė	Modernizuoti tikslinių teritorijų ikimokyklinio ugdymo istaigų ugdymo aplinką (penkių lopšelių-darželių šiaurinėje, septynių Pietinėje teritorijoje ir keturių susietose teritorijose modernizavimas)	2015	2017				384,3	384,3	0,0	4.355,9	0,0	5.124,6					
2.2.3.1.	Vilniaus lopšelio-darželio "Ažuolas" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.3.2.	Vilniaus lopšelio-darželio "Daigelis" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	SS		
2.2.3.3.	Vilniaus lopšelio-darželio "Smalsučiai" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.3.4.	Vilniaus lopšelio-darželio "Žirmukas" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			18,7	18,7		211,4		248,7	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.3.5.	Vilniaus lopšelio-darželio "Pipiras" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.3.6.	Vilniaus lopšelio-darželio "Ramunėlė" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.3.7.	Vilniaus lopšelio-darželio "Geniuų kalvė" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.8.	Vilniaus lopšelio-darželio "Šnektis" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.9.	Vilniaus lopšelio-darželio "Mažylis" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.10.	Vilniaus lopšelio-darželio "Rasa" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			18,7	18,7		211,4		248,7	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.11.	Vilniaus lopšelio-darželio "Skroblinukas" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.12.	Vilniaus lopšelio-darželio "Liepsnelė" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.13.	Vilniaus lopšelio-darželio "Želmenėliai" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.3.14.	Vilniaus lopšelio-darželio "Spragtukas" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	SS		
2.2.3.15.	Vilniaus lopšelio-darželio "Sveikuolis" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	SS		
2.2.3.16.	Vilniaus lopšelio-darželio "Šypsena" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis			24,8	24,8		280,9		330,5	R	9.1.3.	SS		
2.2.4. Priemonė	<b>Modernizuoti tikslinių teritorijų darželių – mokyklų ugdymo aplinką (dvių darželių-mokyklų Pietinėje teritorijoje ir vieno šiaurinėje teritorijoje)</b>						<b>130,3</b>	<b>130,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1.477,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1.737,7</b>					
2.2.4.1.	Vilniaus darželio-mokyklos "Vilkpėdės" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis-mokykla			43,4	43,4		492,4		579,2	R	9.1.3.	PT		
2.2.4.2.	Vilniaus darželio-mokyklos "Šaltinėlis" ugdymo aplinkos modernizavimas	2015	2017	darželis-mokykla			43,4	43,4		492,4		579,2	R	9.1.3.	PT		
2.2.4.3.	Darželio-mokyklos "Vaivorykštė" ugdymo aplinkos modernizavimas šiaurinėje teritorijoje	2018	2020	darželis-mokykla			43,4	43,4		492,4		579,2	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5. Priemonė	<b>Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas tikslinių teritorijų mokyklose (penkių mokyklų šiaurinėje teritorijoje, dešimt mokyklų Pietinėje teritorijoje, vienos mokyklos susietoje teritorijoje)</b>						<b>865,3</b>	<b>865,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9.806,5</b>	<b>0,0</b>	<b>11.537,1</b>					
2.2.5.1.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Senvagės" gimnazijoje	2015	2017	mokykla			77,9	77,9		883,3		1.039,2	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5.2.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Sv. Kristoforo" gimnazijoje	2018	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5.3.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Žiburio" pradinės mokykloje	2015	2017	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5.4.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus licejuje	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5.5.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Joachimo Lelevelio vidurinės mokyklos filiale Minties g. 3	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	ŠR		
2.2.5.6.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Petkevičaitės Bitės suaugusiųjų mokymo centre (Vitebsko g. 21)	2015	2020	centras			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	SS		
2.2.5.7.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Saulėtekio" vidurinėje mokykloje	2015	2017	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.8.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Simono Daukanto" progimnazijoje	2015	2017	mokykla			77,9	77,9		883,3		1.039,2	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.9.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Juventos" gimnazijoje	2015	2017	mokykla			77,9	77,9		883,3		1.039,2	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.10.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus A. Vienuolio pagrindinėje mokykloje	2017	2020	mokykla			40,1	40,1		454,7		534,9	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.11.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Naujaininkų" vidurinėje mokykloje	2018	2020	mokykla			40,1	40,1		454,7		534,9	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.12.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus "Senamiesčio" vidurinėje mokykloje	2015	2017	mokykla			40,1	40,1		454,7		534,9	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.13.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Simono Konarskio vidurinėje mokykloje	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.14.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Adomo Mickevičiaus vidurinėje mokykloje	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.15.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Karaliaus Mindaugo vidurinėje mokykloje	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.5.16.	Šiuolaikinių mokymosi erdvių sukūrimas Vilniaus Gerosios Vilties vidurinėje mokykloje	2017	2020	mokykla			51,1	51,1		579,2		681,5	R	9.1.3.	PT		
2.2.6. Priemonė	<b>Diegti ir plėtoti elektroninio švietimo priemones</b>						<b>0,0</b>	<b>651,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3.692,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4.344,3</b>					
2.2.6.1.	Diegti elektroninio švietimo priemones bendrojo lavinimosi mokyklose	2015	2020	ŠMM			217,2	217,2		1.230,9		1.448,1	V	9.1.3.	TS		
2.2.6.2.	Technologijos mokslų, su robototeknikos plėtos galimybėmis, kabinetų įrengimas formaliojo švietimo institucijose tikslinėse ir susietose teritorijose	2015	2020	ŠMM			434,4	434,4		2.461,8		2.896,2	V	9.1.3.	TS		
2.2.7. Priemonė	<b>Plėtoti gyventojų aprūpinimą kokybišku vandeniu ir nuotekų kanalizavimu modernizuojant tikslines ir susietas teritorijas aptarnaujančius vandentiekio ir nuotekų tinklus</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3.091,1</b>	<b>0,0</b>	<b>6.182,2</b>					
2.2.7.1.	Vandentiekio plėtra Naujininkų rajone Pietinėje ir su ja susietose teritorijose: Pumpurų, Alytaus, Merkinės, Tyzenchauzų, Perlojos, Varėnos, J. Bielinio, Butrimonių, Tarpkainio, Riešutų, Jotvingių, Lenkų, Konduktorių, Panevėžio, Vaivorykštės, Aišėnų, Iešmininkų gatvėse	2015	2020	UAB Vilniaus vandenys						333,9		667,9	R	5.3.2.	TS		
2.2.7.2.	Vandentiekio tinklų renovacija Blindžių, Paribio g. ir Apkasų g. D400mm; Diukerio per Neries upę renovacija Žvėryne 120 m x 2 D400 mm; magistralės renovacija Vingio parkas - Žvėryno g. D400 mm	2015	2020	UAB Vilniaus vandenys						637,2		1.274,3	R	5.3.2.	SS		
2.2.7.3.	Vand. mag. renovacija nuo Konarskio iki Naugarduko D400mm; nuo G. Vilko - Konarskio - Pietario g. D500mm; nuo Tūkstantmečio iki Algirdo D400 mm; nuo Elektninės I iki Vilkpėdės g. 3 D700mm; Čiurlionio - Pmenkainio g. D100mm; Eišiškių pl. nuo VK 31 iki VK 162 D800 mm	2015	2019	UAB Vilniaus vandenys						1.491,5		2.983,1	R	5.3.2.	TS		



2.3.3.1.	Pirminės asmens sveikatos priežiūros grandies infrastruktūros pritaikymas neįgaliems vaikams ir jų šeimoms bei vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos paslaugų gerinimas VšĮ Antakalnio poliklinikoje	2017	2020	VMS	SAM	65,2	738,5	868,9	R	8.1.3.	SS
2.3.3.2.	Vaikų sveikatos stiprinimo, ligų profilaktikos bei efektyvaus gydymo užtikrinimas VšĮ Centro poliklinikos Senamiesčio pastate	2016	2019	VMS	SAM	91,2	1.033,9	1.216,4	R	8.1.3.	PT
2.3.3.3.	VšĮ Naujininkų poliklinikos infrastruktūros atnaujinimas, fizinės medicinos ir reabilitacijos medicininės įrangos įsigijimas, tikslinėms romų, neįgalųjų ir kt. grupių reikmėms	2016	2018	VMS	SAM	46,9	531,7	625,6	R	8.1.3.	PT
2.3.4. Priemonė	<b>Plėtoti ir modernizuoti stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūrą</b>					<b>617,5</b>	<b>3.684,0</b>	<b>4.334,1</b>			
2.3.4.1.	Plėtoti reabilitacines paslaugas paaugliams, priklausantiems nuo psichotropinių medžiagų, įkurti reabilitacijos centrą	2017	2020	VMS	SADM	208,0	1.178,8	1.386,8	R	8.1.1.	SS
2.3.4.2.	Savarankiško gyvenimo namų įkūrimas socialinės rizikos asmenims	2017	2020	VMS	SADM	195,5	1.107,8	1.303,3	R	8.1.1.	SS
2.3.4.3.	Nakvynės namų A. Kojelavičiaus g. 50 rekonstrukcija	2017	2020	VMS	SADM	181,4	1.028,2	1.209,6	R	8.1.1.	SS
2.3.4.4.	Integracijos pagalbos (slaugos ir socialinės) VšĮ Centro poliklinikoje plėtra neįgaliems, senyvo amžiaus asmenims ir konsultavimo paslaugų (pagalbos prižiūrėti patiems) teikimas šeimoms nariams *VšĮ "Centro poliklinika" galės dalyvauti Priemonės projektų įgyvendinime tuo atveju, jei ji bus įtraukta į Integracijos pagalbos plėtos programoje nurodytų atsakingų vykdytojų sąrašą	2016	2018	VMS	SADM	32,6	369,3	434,4	V	8.4.1.	PT

### 3. Priemonės, kurių įgyvendinimui numatomos naudoti finansinės priemonės:

2.3.6. Priemonė	<b>Didinti modernizuojamų neformalaus ugdymo įstaigų pastatų energinį efektyvumą</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>318,6</b>	<b>1.592,9</b>	<b>FI</b>
	Keturių neformalaus ugdymo įstaigų renovavimas didinant pastatų energinį efektyvumą: Karoliniškių muzikos mokyklos, Grigiškių meno mokyklos, Justino Vienožinskio dailės mokyklos, Chorinio dainavimo mokyklos „Liejaitės“	2015	2020	VMS	AM		318,6	1.592,9	FI	8.1.3.	SS	
2.3.7. Priemonė	<b>Didinti sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūros energinį efektyvumą</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7.530,1</b>	<b>FI</b>			
	Sveikatos apsaugos įstaigų renovavimas didinant jų energinį efektyvumą Pietinėje teritorijoje (renovuojant VšĮ Centro poliklinikos Senamiesčio filialą)	2015	2017	VMS	AM		347,5	1.737,7	FI	8.1.3.	PT	
2.3.8. Priemonė	<b>Didinti stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūros energinį efektyvumą</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>FI</b>			
	Sveikatos apsaugos įstaigų renovavimas didinant jų energinį efektyvumą Susietose teritorijose (VšĮ Antakalnio poliklinikos pastatų ir inžinerinių sistemų rekonstrukcija II etapas, VšĮ Šeškinės poliklinikos pastato renovavimas, VšĮ Naujosios Vilnios poliklinikos pastatų rekonstrukcija)	2015	2017	VMS	AM		1.158,5	5.792,4	FI	8.1.3.	SS	
						1.206,3	331,1	5,8	8.712,1	0,0	10.255,3	Pagal regionines priemones
						32,6	32,6	0,0	2.193,9	0,0	9.557,5	Pagal valstybines priemones
						0,0	0,0	0,0	1.824,6	0,0	9.123,0	iš jų pagal FI priemones

### 3. Tikslas. Sumažinti neigiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą

						<b>7.507,7</b>	<b>1.125,2</b>	<b>0,0</b>	<b>48.919,9</b>	<b>8.748,9</b>	<b>66.301,7</b>	Pagal regionines priemones
						<b>9.995,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>87.799,8</b>	<b>0,0</b>	<b>137.869,0</b>	Pagal valstybines priemones
						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>31.279,0</b>	iš jų pagal FI priemones

### 3.1. Uždavins. Skatinti darnų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei cismo saugą

#### 1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:

3.1.1. Priemonė	<b>Modernizuoti ir plėtoti viešąjį transportą, didinti jo konkurencingumą ir patrauklumą</b>					<b>1.406,3</b>	<b>1.125,2</b>	<b>0,0</b>	<b>14.344,9</b>	<b>0,0</b>	<b>16.876,3</b>	
3.1.1.1.	Ekologiško viešojo transporto plėtojimas; ekologiškų transporto priemonių įsigijimas	2015	2020	VMS	SM	1.125,2	1.125,2		12.752,0		15.002,3	R
3.1.1.2.	VT infrastruktūros plėtojimas: gatvių pritaikymas naujos rūšies ekologiškoms, greitoms ir talpioms VT priemonėms	2015	2020	VMS	SM	281,1			1.592,9		1.874,0	R
3.1.2. Priemonė	<b>Skatinti intermodalines (kompleksines) keliones, optimalią viešojo ir privataus transporto sąveiką</b>					<b>362,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2.056,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2.419,2</b>	
3.1.2.1.	Viešojo ir privataus transporto sąveikos sistemos kūrimas, plėtojant kompleksinių kelionių aikštes (visų pirma prie naujos transporto rūšies trasos)	2015	2020	VMS	SM	296,4			1.679,8		1.976,2	R
3.1.2.2.	Įrengti elektromobilių įkrovos aikštes (I etapas)	2015	2017	VMS	SM	66,4			376,5		442,9	R
3.1.3. Priemonė	<b>Modernizuoti susisiekimo infrastruktūrą pagal universalaus dizaino principus (šaligatvių, pėsčiųjų, dviračių takų dangų įrengimas arba rekonstravimas)</b>					<b>124,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>706,7</b>	<b>0,0</b>	<b>831,4</b>	
3.1.3.1.	Dangų įrengimas ir ženklavimo įrengimas pagal universalaus dizaino principus	2015	2020	VMS	SM	124,7			706,7		831,4	R
3.1.4. Priemonė	<b>Plėtoti dviračių transporto infrastruktūrą (pagrindinių dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas tikslinėse teritorijose ir tiesioginėje jų įtakos zonoje)</b>					<b>338,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1.919,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2.257,7</b>	
3.1.4.1.	Žirmūnų dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas palei Ozo, P. Lukšio, Apskasų, Ulonų ir Žirmūnų gatves (4,8 km)	2015	2020	VMS	SM	88,2			499,7		587,9	R

3.1.4.2.	Zvėryno dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas palei A. Micekvičiaus, Birutės, Lenktoji, Latgalių, Paribio, Pieninės, Saltoniškių, Liepyno ir T. Narbuto gatves (5,1 km)	2016	VMS	SM	93,0	526,7	619,7	R	4.5.1.	SR
3.1.4.3.	Naujamiesčio dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas palei J. Tumo-Vaižganto, V. Kudirkos, M. Valančiaus, V. Mykoliaičio-Putino, Švitrigailos, Geležinkelio, Pylimo, Drujos gatves (4,0 km)	2015	VMS	SM	66,3	375,6	441,9	R	4.5.1.	PT
3.1.4.4.	Dviračių turizmo trasų ir maršrūtų (jungčių su Trakų ir Vilniaus rajonų savivaldybėmis) ženklimas (su Vilniaus, Trakų, Širvintų rajonų savivaldybėmis)	2016	VMS	ŪM	91,2	517,0	608,2	R	4.5.1.	SS
3.1.5.1.	Pavojingose vietose įrengti saugias perėjas ir kitų eismo saugos priemonės	2015	VMS	SM	679,8	3.851,9	4.531,7	R	4.5.1.	TS
3.1.5.2.	Eismo saugos priemonių įrengimas eismui pavojingose vietose	2015	VMS	SM	449,8	2.548,7	2.998,4	R	4.5.1.	TS
3.1.6.1.	Elektroninių eismo saugos ir transporto saugumo priemonių diegimas (sumanaus šviesoforinio reguliavimo plėtra, pavojingose sankryžose)	2015	VMS	SM	230,0	1.303,3	1.533,3	R	4.5.1.	TS
3.1.6.2.	Reginti darnaus judumo planus, diegti modernias judumo valdymo priemones	2015	VMS	SM	672,1	3.808,6	4.480,8	R	4.5.1.	TS
3.1.6.3.	Darnaus judumo ir eismo organizavimo planų rengimas	2016	VMS	SM	214,7	1.216,4	1.431,1	R	4.5.1.	TS
3.1.6.4.	Vieningos transporto šrautų ir keleivių (visų pirma viešojo) judumo stebėsenos ir modeliavimo sistemos formavimas	2016	VMS	SM	172,0	974,9	1.146,9	R	4.5.1.	TS
3.1.6.5.	Eismo pažaidimų modernių kontrolės sistemų diegimas (eismo sąlygų stebėjimo kamerų plėtra, vaizdo demonstravimas on-line ir pn.)	2016	VMS	SM	156,4	886,2	1.042,6	R	4.5.1.	TS
3.1.6.6.	Intelektualių sistemų diegimas multimodalinių maršrūtų planavimo, e- bilieto, judumo optimizavimo sektoriuose	2016	VMS	SM	129,0	731,1	860,2	R	4.5.1.	TS
Pagal regionines priemones										
3.584,4										
1.125,2										
0,0										
26.687,5										
0,0										
31.397,0										

### 3.2. Uždavins. Gerinti miesto fizinės aplinkos būklę, mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes

#### 1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:

3.2.1.1.	Formuoti greito eismo gatvių tinklą, minimizuojant automobilių šrautus kitose gatvėse	2015	VMS	SM	9.461,0	84.771,8	103.027,7	V	6.1.1.	SS
3.2.1.1.1.	Transeuropinio tinklo jungtis – Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio (III etapas)	2017	VMS	SM	9.461,0	84.771,8	103.027,7	V	6.1.1.	SS
3.2.2.1.	Mažinti gatvių aplinkos oro taršą, gerinant gatvių valymą, automobilių šrautų reguliavimą, modernizuojant oro taršos stebėseną ir operatyvų informavimą	2015	VMS	AM	534,3	3.028,0	3.562,3	V	5.6.1.	TS
3.2.2.1.1.	Mažinti oro taršą nuo gatvių. Specialiosios gatvių dangų valymo technikos ir priemonių įsigijimas	2020	VMS	AM	391,0	2.215,6	2.606,6	V	5.6.1.	TS
3.2.2.2.1.	Miesto oro kokybės stebėsenos sistemos tobulinimas (oro kokybės mobilios laboratorijos įrangos įsigijimas, oro taršos modeliavimo įrangos atnaujinimas ir palaikymas)	2018	VMS	AM	52,1	295,4	347,5	V	5.6.1.	TS
3.2.2.3.1.	Miesto oro kokybės valdymo priemonių parengimas	2015	VMS	AM	47,8	270,8	318,6	V	5.6.1.	TS
3.2.2.4.1.	Visuomenės informavimas apie oro kokybę, užterštumo pasekmes ir galimybes prisidėti prie oro taršos mažinimo (interaktyvių žemėlapių svetainės ir grįžtamojo ryšio tobulinimas)	2015	VMS	AM	43,4	246,2	289,6	V	5.6.1.	TS
3.2.3.1.	Mažinti neigiamas klimato kaitos pasekmes plėtojant ir modernizuojant lietaus vandens kanalizavimo infrastruktūrą * gali būti tikslinama aplinkos ministerijai patvirtinus galutines kvotas lietaus nuotekų tinklams	2015	VMS	AM	2.756,8	15.622,1	18.378,9	V	5.1.1.	SR
3.2.3.1.1.	T.Narbuto – Saltoniškių gatvių lietaus nuotekyno rekonstrukcija su valyklos ir taršos monitoringo mazgo įrengimu	2017	VMS	AM	838,4	4.751,2	5.589,7	R	5.1.1.	SR
3.2.3.2.1.	Geležinio Vilko lietaus nuotekyno kolektorius rekonstrukcija su kaupyklų – valyklų ir taršos monitoringo mazgų įrengimu	2020	VMS	AM	1.286,7	7.291,2	8.577,9	R	5.1.1.	SR
3.2.3.3.1.	Karoliniskių valymo įrenginių rekonstrukcija	2016	VMS	AM	562,2	3.185,8	3.748,0	R	5.1.1.	SS
3.2.3.4.1.	Vilniaus miesto lietaus nuotekines tinklų inventurizavimas, duomenų skaitmenizavimas ir registravimas	2015	VMS	AM	69,5	393,9	463,4	R	5.1.1.	TS
Pagal regionines priemones										
2.756,8										
0,0										
15.622,1										
0,0										
18.378,9										
0,0										
5.589,7										
8.577,9										
3.748,0										
463,4										
18.378,9										
0,0										
106.590,0										

### 3.3. Uždavins. Formuoti tausojančią miesto infrastruktūrą, modernizuojant atliekų tvarkymo ir energetines sistemas

#### 2. (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės:

3.3.1.1.	Modernizuoti atliekų tvarkymą, didinant antrinių jų panaudojimą	2015	VMS	AM	1.166,5	6.610,3	8.748,9	R	5.2.1.	TS
3.3.1.1.1.	Mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo požeminių konteinerių įrengimas Vilniaus mieste	2020	VMS	AM	1.166,5	6.610,3	8.748,9	R	5.2.1.	TS
<b>3. Priemonės, kurių įgyvendinimui numatomos naudoti finansinės priemonės:</b>										
3.3.2.1.	Modernizuoti gatvių apšvietimą, skatinant energijos taupymą (dalis Vilniaus miesto gatvių apšvietimo modernizavimo projekto)	2015	VMS	EM	0,0	0,0	31.279,0	FI	4.3.2.	TS
3.3.2.1.1.	Modernizuoti gatvių apšvietimą, skatinant energijos taupymą (dalis Vilniaus miesto gatvių apšvietimo modernizavimo projekto)	2017	VMS	EM	0,0	0,0	31.279,0	FI	4.3.2.	TS
<b>6. Priemonės, siūlomos įgyvendinti per konkurso būdu atrenkamus veiksmus:</b>										

3.3.3. Priemonė	Renovuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklus, didinant jų efektyvumą	2015	2020	VŠT	EM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18.193,9	K
	įrengiant/modernizuojant vietinius ir AIE naudojančias kogeneracines elektrines				Pagal regionines priemones	1.166,5	0,0	0,0	6.610,3	8.748,9	0,0	16.525,7	
					Pagal valstybines priemones iš jų pagal FI priemones	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31.279,0	
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31.279,0	
					VISO pagal regionines priemones	18.124,4	7.121,8	1.191,4	152.382,6	18.069,8	196.889,9		
					VISO pagal valstybines priemones	18.984,1	7.805,4	6.814,6	207.443,3	0,0	379.029,0		
					VISO iš jų pagal finansų inžineriją (FI)	0,0	0,0	0,0	24.476,9	0,0	153.663,7		
					<b>IŠ VISO PAGAL PROGRAMĄ</b>	<b>37.108,5</b>	<b>14.927,2</b>	<b>8.005,9</b>	<b>359.825,9</b>	<b>18.069,8</b>	<b>575.918,9</b>		

45.903.4 (neskyrus valstybės biudžeto lėšų)

Paaiškinimai

PT

Pietinė tikslinė teritorija

ŠR

Šiaurinė tikslinė teritorija

SS

Susietos teritorijos už tikslinių teritorijų ribų

TS

Tikslinės ir susietos teritorijos .

tūkst. Eur

Eil. Nr.	Uždaviniai, priemonės	Pradžia (metai)	Pabaiga (metai)	Atsakingas vykdytojas (-ai)	Partneriai	Ministerija (tarpinė institucija)	Savivaldybės biudžeto dalis	Valstybės biudžeto dalis	Privacios lėšos	ES finansinė parama	Kitos lėšos (FI, imonių ir kitos)	Bendra projekto vertė	Planavimo būdas (R/V/-)	Veiksmų programos uždavim. (Nr.)	Teritorija	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>1. Tikslas. Padidinti Vilniaus gyventojų užimtumą, kuriant inovatyvias paslaugas, skatinant aktyvų dalyvavimą, pertvarkant apleistas erdves</b>																
<b>1.1. Uždavinys. Kurti aukštos pridėtinės vertės darbo vietas, plėtojant inovatyvias paslaugas</b>																
<b>2. (v) Viešojo ir privataus sektorių partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės</b>																
1.1.4. Priemonė	Pritaikyti kultūros objektus šiuolaikiniams visuomenės kultūros paslaugų inovacijoms						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.1.4.2.	Vilniaus memorialinių muziejų direkcijos 3 muziejų rekonstrukcija	2015	2017	VMS		KM	15,8	15,8		179,4		211,0	R	5.4.1.	SS	
I.1.4.3.	M. ir J. Slapelių namo - muziejaus rekonstrukcija	2015	2018	VMS		KM	46,6	46,6		528,5		621,7	R	5.4.1.	SS	
I.1.5. Priemonė	Suformuoti daugiųfunkcij nacionalinės kultūros infrastruktūros centrų "Tautos namus" su M. K. Čiurlionio koncertų sale ir inovatyviomis erdvėmis						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.1.5.1.	Nacionalinio kultūros centro „Tautos namai“ su M. K. Čiurlionio koncertų sale įrengimas	2015	2018	VMS		KM	61.024,6	511,1	5.792,4	2.896,2		70.224,3	V	5.4.1.	PT	
I.1.5.2.	Nacionalinio kultūros centro „Tautos namai“ aplinkos įrengimas ir želdynų sutvarkymas	2015	2017	VMS		VRM	163,6	163,6		1.853,6		2.180,7	R	7.1.1.	PT	
I.1.6. Priemonė	Suformuoti daugiųfunkcij kultūros, edukacijos ir inovacijų centrų ties Baltuoju tilu						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.1.6.1.	Pastatyti daugiųfunkcij kultūros, edukacijos ir inovacijų centrų ties Baltuoju tilu	2015	2020	VMS		KM	18.893,4	511,1	18.246,1	2.896,2		40.546,8	V	5.4.1.	SR	

**1.2. Uždavinys. Sudaryti sąlygas darbo vietų kūrimui, užimtumo augimui, atnaujinant apleistas miesto teritorijas, gamtos ir kultūros paveldo erdves**

<b>1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:</b>																
1.2.1. Priemonė	Sutvarkyti kultūrinį ir istorinį Vilniaus miesto paveldą reprezentuojančias viešąsias erdves tikslinėse teritorijose						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.2.1.3.	Gyvybinės sienos tarp Subačiaus ir Aušros vartų restauravimas, gyvybinės sienos atžymėjimas pietinėje teritorijoje	2015	2020	VMS		KM	86,9	86,9		984,7		1.158,5	R	5.4.1.	PT	
I.2.1.4.	Gyvybinės sienos aplinkos prie buvusio Malkų turgaus skvero ir Vingrių šaltinių aplinkos sutvarkymas	2015	2018	VMS		VRM	325,8	325,8		3.692,7		4.344,3	R	7.1.1.	PT	
I.2.1.5.	Didžiosios Vilniaus sinagogos memorialo projektavimas ir dalimis atkūrimas	2016	2020	VMS		KM	466,4	511,1	2.642,8	2.896,2		6.516,5	V	5.4.1.	SS	
I.2.1.6.	Vilniaus Rotušės restauravimas ir pritaikymas kultūros ir turizmo reikmėms	2015	2017	VMS		KM	191,1	191,1		2.166,4		2.548,7	R	5.4.1.	SS	
I.2.1.7.	A. Puškino muziejaus tvarkymas pagal medinių pastatų atnaujinimo programą	2015	2016	VMS		KM	42,8	42,8		485,1		570,7	R	5.4.1.	SS	
I.2.1.8.	Vilniaus istorinių Saulės ir Bernardinų kapinių inventorizavimas, koplyčių, tvorų, atskirų paminklų tvarkymas	2015	2018	VMS		KM	181,4	181,4		2.055,6		2.418,3	R	5.4.1.	SS	

**1.3. Uždavinys. Didinti socialinę integraciją, bendruomenių vaidmenį, skatinant socialiai pažeidžiamų asmenų verslumą, aktyvų dalyvavimą darbo rinkoje**

<b>1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:</b>																
1.3.2. Priemonė	Optimizuojant ir modernizuojant tikslinių teritorijų kultūros įstaigas, gerinti jų pastekiamumą įvairioms visuomenės grupėms (įskaitant neigaliuosius, asikrį patiriančius asmenis) sudaryti sąlygas kūrinių partnerystės ir sociokultūrinių paslaugų teikimui						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.3.2.1.	Kultūros švietimo centro "Mokytojų namų" modernizavimas	2017	2020	VMS		KM	130,3	130,3		1477,06209		1.737,7	R	5.4.1.	SS	
I.3.2.2.	Naujosios Vilnios kultūros centro įrengimas (Pergalės g. 8 rekonstravimas ir modernizavimas)	2015	2020	VMS		KM	108,6	108,6		1.230,9		1.448,1	R	5.4.1.	SS	
I.3.2.3.	Vilniaus m. savivaldybės centrinės bibliotekos filialų renovacija (Gerosios Vilties, Tomo Zano)	2015	2016	VMS		KM	17,6	17,6		199,6		234,8	R	5.4.1.	PT	
I.3.2.4.	M. K. Čiurlionio namų rūšių rekonstrukcija	2015	2016	VMS		KM	15,3	15,3		173,8		204,4	R	5.4.1.	SS	
I.3.2.5.	Grigiškių kultūros centro įrengimas (Vilniaus g. 12 renovacija)	2015	2018	VMS		KM	73,9	73,9		837,0		984,7	R	5.4.1.	SS	
I.3.2.6.	Vilniaus m. savivaldybės centrinės bibliotekos filialų renovacija (Dzūkų, Grigiškių, Naujosios Vilnios, Pavilto)	2016	2017	VMS		KM	76,2	76,2		863,8		1.016,3	R	5.4.1.	SS	
I.3.3. Priemonė	Plėtoti vietos socialinių paslaugų infrastruktūrą, įsteigiant savarankiško gyvenimo namus buvusiems vaikų globos namų gyventojams tikslinėse teritorijose						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
I.3.3.1.	Įsteigti savarankiško gyvenimo namus buvusiems vaikų globos namų gyventojams Šiaurinėje teritorijoje	2017	2020	VMS		SADM	54,3	54,3		615,4		724,1	R	8.1.1.	SR	
I.3.3.2.	Įsteigti savarankiško gyvenimo namus buvusiems vaikų globos namų gyventojams Pietinėje teritorijoje	2017	2020	VMS		SADM	54,3	54,3		615,4		724,1	R	8.1.1.	PT	



2.3.3.5.	Viešosios įstaigos Šeškinės ir teikiamų pirminių sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumo inžinerinės infrastruktūros gerinimas vyresnio amžiaus žmonėms ir vaikams	2016	2019	VMS	SAM	199,8	199,8	2.264,8	2.664,5	R	8.1.3.	SS
2.3.3.6.	Viešosios įstaigos Centro politikinio asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybės gerinimas neįgaliesiems bei senyvo amžiaus asmenims Senamiesčio pastate	2016	2019	VMS	SAM	113,0	113,0	1.280,1	1.506,0	R	8.1.3.	PT
2.3.4.	<b>Priemonė</b> <b>Plėtoti ir modernizuoti stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūrą</b>											
2.3.4.5.	Socialinio būsto fondo plėtra, statant naujus namus susietose teritorijose (Naujojoje Vilnioje)	2015	2020	VMS	SADM	1.303,3	7.385,3		8.688,6	R	8.1.1.	SS
2.3.4.6.	Vilniaus Vėrkų mokyklos-daugiabučio centro pastato modernizavimas, stacionarių ir nestacionarių socialinių paslaugų infrastruktūros plėtra	2015	2020	VMS	SADM	551,7	3.126,4		3.678,2	R	8.1.1.	SS
2.3.5.	<b>Priemonė</b> <b>Pagerinti gyventojų aprūpinimą kokybišku vandeniu ir moderniu nuotekų kanalizavimu bei jų utilizavimu</b>					0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3.5.1.	Vandens gerinimo įrenginiai ir Ž. Panerių II kėl. siurblinės rekonstrukcija	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		289,6	289,6	579,2	R	5.3.2.	SS
2.3.5.2.	T. Vokės vandens gerinimo įrenginiai	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		333,1	333,1	666,1	R	5.3.2.	SS
2.3.5.3.	N. Vilnios vandens gerinimo įrenginiai	2106	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		1.926,0	1.926,0	3.851,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.4.	Vandens gerinimo įrenginiai su šv. vandens rezervuaru Vingio II k stotyje	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		673,4	673,4	1.346,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.5.	Kreivalaičių vandens gerinimo įrenginiai	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		117,3	117,3	234,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.6.	Kalnėnų vandens gerinimo įrenginiai	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		128,9	128,9	257,8	R	5.3.2.	SS
2.3.5.7.	Vandentiekio plėtra šiaurinėje Pilaitėje	2019	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		2.172,2	2.172,2	4.344,3	R	5.3.2.	SS
2.3.5.8.	Vandentiekio plėtra Minsko plento kryptimi (Liepkalnio, Kuprioniškių, Kalnėnų gyv.rajonams)	2018	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		2.317,0	2.317,0	4.633,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.9.	Vandentiekio plėtra Naujininkų sen. (Apsos, Dusinėnų, Katros, Trobų g.)	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		144,8	144,8	289,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.10.	Vandentiekio plėtra Antakalnio sen. (Plukū, Pienių, Mėtų, Šalpusnių, Pelynų, Žvaigždikių, Šilagėlių, Viekšvų, Vėdrynų, Samanų, Purėnų g.)	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		506,8	506,8	1.013,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.11.	Bukčių ir Salotės siurblinių rekonstravimas	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		144,8	144,8	289,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.12.	Karoliniškių siurblinės rekonstravimas	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		217,2	217,2	434,4	R	5.3.2.	SS
2.3.5.13.	Vandentiekio rekonstrukcija Jankiškių, Bukčių, Tupatiškių vandenvietėse	2015	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		782,0	782,0	1.563,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.14.	Vandentiekio magistralės renovacija nuo Karoliniškių III kėl. St. Iki Laisvės pr.	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		608,2	608,2	1.216,4	R	5.3.2.	SS
2.3.5.15.	Vandentiekio tinklų renovacija Saulėtekio al. D300mm	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		405,5	405,5	810,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.16.	Vandentiekio magistralė Nemenčinė-Antaviliai DN-800	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		651,6	651,6	1.303,3	R	5.3.2.	SS
2.3.5.17.	A/sl. vandentiekio renovacija Saulėtekio al. D400mm	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		130,3	130,3	260,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.18.	Vandentiekio magistralės renovacija Gudeliai - Pilaitė D800mm	2016	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		1.230,9	1.230,9	2.461,8	R	5.3.2.	SS
2.3.5.19.	A/sl. vandentiekio renovacija Saulėtekio al. D300mm	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		333,1	333,1	666,1	R	5.3.2.	SS
2.3.5.20.	Vandentiekio tinklų renovacija Plynės g. D500mm	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		202,7	202,7	405,5	R	5.3.2.	SS
2.3.5.21.	Pagirių vandenvietės tinklų renovacija D500mm	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		434,4	434,4	868,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.22.	Vandentiekio magistralės renovacija Taikos g. D400mm	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		144,8	144,8	289,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.23.	Diukerio renovacija Vaidilutės g. D400mm	2019	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		217,2	217,2	434,4	R	5.3.2.	SS
2.3.5.24.	Vandentiekio rekonstrukcija Virių, Nemenčinės, Pečiukų vandenvietėse DN200-500	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		434,4	434,4	868,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.25.	Vand. tinklų renovacija Naujakiemio 47 nuo sklenčių 52,55 iki VS	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		289,6	289,6	579,2	R	5.3.2.	SS
2.3.5.26.	Bukčių kvartalo pajungimas prie II kėlimo vandentiekio stoties D160	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		86,9	86,9	173,8	R	5.3.2.	SS
2.3.5.27.	A/sl vandentiekio renovacija Saulėtekio al. D400mm	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		130,3	130,3	260,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.28.	Nuotekų tinklų plėtra Pilaitės sen	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		929,7	929,7	1.859,4	R	5.3.2.	SS
2.3.5.29.	Nuotekų tinklų plėtra Naujininkų sen.(Apsos, Dusinėnų, Katros, Trobų g.)	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		153,5	153,5	307,0	R	5.3.2.	SS
2.3.5.30.	Nuotekų tinklų plėtra Antakalnio sen.(Plukū, Pienių, Mėtų, Šalpusnių, Pelynų, Žvaigždikių, Šilagėlių, Viekšvų, Vėdrynų, Samanų, Purėnų g.)	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		437,3	437,3	874,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.31.	Nuotekų tinklų plėtra Naujojoje Vilnioje	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		434,4	434,4	868,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.32.	P. Vileišio g. nuotekų kolektoriaus D 600mm rekonstrukcija	2019	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		434,4	434,4	868,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.33.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija Architektų g. D300mm	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		20,3	20,3	40,5	R	5.3.2.	SS
2.3.5.34.	Nuotekų kolektor. D500mm rekonstruok.Salininku g.	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		98,5	98,5	196,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.35.	Pasilaitių g. nuotekų kolektor. D 800mm rekonstrukcija	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		159,3	159,3	318,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.36.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija Karklėnų g. D200mm	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		29,0	29,0	57,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.37.	Nuotekų tinklų rekonstrukcija Plynės g. D200-300 mm	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		188,3	188,3	376,5	R	5.3.2.	SS
2.3.5.38.	Nuotekų spaudinimės linijos renovacija nuo NS-4 iki Ateities g.	2019	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		318,6	318,6	637,2	R	5.3.2.	SS
2.3.5.39.	Nuotekų kolekt.rekonstruok.Jomanto parke D-600mm	2017	2018	UAB Vilniaus vandenys	AM		144,8	144,8	289,6	R	5.3.2.	SS
2.3.5.40.	Nuotekų tinklai ir NS Rytų g N.Vilnioje	2015	2016	UAB Vilniaus vandenys	AM		98,5	98,5	196,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.41.	Nuotekų kolektoriaus renovacija Metalog.	2016	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		29,0	29,0	57,9	R	5.3.2.	SS
2.3.5.42.	Nuotekų diukerio per Nerį renovacija tarp Gudelių ir Vilniaus nuotekų valyklos	2018	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		579,2	579,2	1.158,5	R	5.3.2.	SS
2.3.5.43.	Magistralinio nuotekų kolektoriaus D 1.500 mm renovacija	2019	2020	UAB Vilniaus vandenys	AM		506,8	506,8	1.013,7	R	5.3.2.	SS
2.3.5.44.	Vilniaus nuotekų valyklos valymo dalies rekonstrukcija I etapas	2015	2017	UAB Vilniaus vandenys	AM		10.136,7	10.136,7	20.273,4	R	5.3.2.	SS
2.3.5.45.	Vilniaus nuotekų valyklos valymo dalies rekonstrukcija II etapas	2017	2019	UAB Vilniaus vandenys	AM		5.792,4	5.792,4	11.584,8	R	5.3.2.	SS

### 3. Tikslas. Sumažinti neįjiamą poveikį aplinkai, kuriant saugią ir darnią susisiekimo sistemą, tausojančią miesto ūkio infrastruktūrą

3.1. Uždavinys. Skatinti darnų judumą, plėtojant viešąjį ir netaršų transportą bei eisimo saugą												
1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:												
Priemonė	2015	2016	VMS		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.4. Priemonė												
3.1.4.5.	Žvėryno – Viršuliškių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas (7,2 km)	2015	2016	VMS		115,7		655,8			771,5	R 4.5.1. SR
3.1.4.6.	Naujamiestio dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas (7,8 km)	2015	2020	VMS		125,4		710,5			835,8	R 4.5.1. PT
3.1.4.7.	Eurovelo I dviračių trasos, jos jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas (16,4 km)	2015	2020	VMS		472,7		2.678,4			3.151,1	R 4.5.1. PT
3.1.4.8.	Lazdynų dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas (9,0 km)	2015	2020	VMS		259,8		1.472,1			1.731,9	R 4.5.1. PT
3.1.4.9.	Dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas susietose teritorijose (29,8 km)	2015	2020	VMS		859,7		4.871,8			5.731,6	R 4.5.1. SS
<b>2. (v) Viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės būdu numatomos įgyvendinti priemonės:</b>												
3.1.7. Priemonė						0,0		0,0		0,0	0,0	
3.1.7.1.	Plėtoti viešojo transporto infrastruktūrą, didinti jos funkcionalumą VT infrastruktūros plėtojimas (gatvių pritaikymas naujos rūšies VT reikmėms)	2015	2020	VMS		1.891,0		63.707,9		10.715,9	76.314,9	R 4.5.1. TS

3.2. Uždavinys. Gerinti miesto fizinės aplinkos būklę, mažinti autotransporto taršą, neigiamas klimato kaitos pasekmes												
1. (v) Viešųjų investicijų priemonės:												
Priemonė	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020	2019	2020	2020	2019	2020
3.2.1. Priemonė												
3.2.1.2.	Formuoti greito eisimo gatvių tinklą, minimizuojant automobilių srautus kitose gatvėse	2015	2018	VMS		349,2	1.371,8	7.424,1		9.145,0	V 6.1.1. PT	
3.2.1.3.	IXB transporto koridorių – Žirnių g. su Liepkalnio g. dviejų lygių sankryža Geležinio Vilko - Žalčio gatvių sankryžos rekonstrukcija (jungties tarp transeuropinio tinklo koridorių pralaidumo ir eisimo saugumo didinimas)	2017	2020	VMS		1.824,6	782,0	14.770,6		17.377,2	V 6.1.1. SR	
3.2.1.4.	IXb transporto koridorių dubliuojanti viešojo ir nemotorinio transporto jungtis (su tilto per Nerį statyba ir Geležinio Vilko g. nuo Savanorių pr. iki M. K. Čiurlionio g. rekonstrukcija)	2016	2019	VMS		4.865,6	2.085,3	39.388,3		46.339,2	V 6.1.1. PT	
3.2.1.5.	IXB transporto koridorių - Žirnių g. ir S. Dariaus ir S. Girėno g. dviejų lygių sankryžos rekonstrukcija	2015	2016	VMS		872,6	795,7	6.641,9		8.310,1	V 6.1.1. PT	
3.2.1.6.	Transeuropinio tinklo jungties su Nemenčinės plentu statyba - Šiaurinė gatvė	2016	2020	VMS		9.442,3	5.893,0	74.591,6		89.927,0	V 6.1.1. SS	
3.2.1.7.	Nemenčinės plento modernizavimas nuo Mlašaus g. iki miesto ribos	2016	2019	VMS		2.663,9	1.141,7	21.565,1		25.370,7	V 6.1.1. SS	
3.2.3. Priemonė						0,0		0,0		0,0		
3.2.3.5.	Mažinti neigiamas klimato kaitos pasekmes plėtojant ir modernizuojant lietaus vandens kanalizavimo infrastruktūrą * gali būti tikslinama aplinkos ministerijai patvirtinus galutines kvotas lietaus nuotekų tinklams	2017	2020	UAB Grinda		291,1	1.649,4	1.940,5		1.940,5	R 5.1.1. PT	
3.2.3.6.	Vilkpėdės gatvės lietaus nuotekyno kolektoriaus rekonstrukcija	2017	2020	UAB Grinda		238,9	1.354,0	1.592,9		1.592,9	R 5.1.1. PT	
3.2.3.7.	Savanorių - Giraitės gatvių lietaus nuotekyno rekonstrukcija su valyklos ir taršos monitoringo mazgo įrengimu	2016	2018	UAB Grinda		577,8	3.274,2	3.851,9		3.851,9	R 5.1.1. SS	
3.2.3.8.	Savanorių - Kareivių gatvių lietaus nuotekyno rekonstrukcija iki išleistuvo Nr. 1-37-15 su valyklos ir taršos monitoringo mazgo įrengimu	2017	2020	UAB Grinda		624,0	3.535,8	4.159,8		4.159,8	R 5.1.1. SS	
3.2.4. Priemonė						0,0		0,0		0,0		
3.2.4.1.	Formuoti žaliųjų infrastruktūrą, išsaugant kraštovaizdį ir biologinę įvairovę	2015	2020	VMS		282,4	1.600,2	1.882,5		1.882,5	R 5.5.1. SS	
3.2.4.2.	Neries upės šlaito erozijos pažeistų teritorijų ties Verkiams atkūrimo projektas ir jo įgyvendinimas	2015	2017	VMS			43,4	246,2		289,6	R 5.5.1. SS	
3.2.4.3.	Pavilnių ir Verkių regioniniuose parkuose ypač vertingų teritorijų tvarkymas ir apsauga	2016	2020	VMS			105,5	598,0		703,5	R 5.5.1. SS	