

**DARNAUS TERITORIJŲ IR INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PROGRAMOS
APRAŠYMAS**

Biudžetiniai metai	2017 metai		
Asignavimų valdytojas (-ai), kodas	Administracija		
Vykdytojas (-ai)	Administracija		
Programos pavadinimas	Darnaus teritorijų ir infrastruktūros vystymo programa	Kodas	03.
Programos parengimo argumentai	<p>Programa įgyvendinama Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnyje nustatytos savarankiškosios savivaldybių funkcijos:</p> <p>savivaldybei nuosavybės teise priklausančios žemės ir kito turto valdymas, naudojimas ir disponavimas juo;</p> <p>savivaldybėms įstatymais priskirtų geodezijos ir kartografijos darbų organizavimas ir vykdymas; teritorijų planavimas, savivaldybės bendrojo plano ar savivaldybės dalių bendrųjų planų ir detaliųjų planų sprendinių įgyvendinimas;</p> <p>specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymas ir statybą leidžiančių dokumentų išdavimas įstatymų nustatyta tvarka;</p> <p>statinių naudojimo priežiūra įstatymų nustatyta tvarka;</p> <p>savivaldybės saugomų teritorijų steigimas, apsauga ir tvarkymas; kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros vertybių ir savivaldybės įsteigtų saugomų teritorijų tvarkymas ir apsauga, savivaldybės teritorijoje esančių želdynų apsauga, tvarkymas ir kūrimas, inventurizacijos, apskaitos, atskirų želdynų žemės sklypų kadastrinių matavimų ir įrašymo į Nekilnojamojo turto registrą organizavimas ir stebėseną;</p> <p>adresų suteikimas žemės sklypams, kuriuose pagal jų naudojimo paskirtį (būdą) ar teritorijų planavimo dokumentus leidžiama pastatų statyba, pastatams, butams ir kitoms patalpoms, pavadinimų suteikimas gatvėms, savivaldybės teritorijoje esantiems pastatams, statiniams ir kitiems objektams, šių adresų ir pavadinimų keitimas ar panaikinimas Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka;</p> <p>aplinkos kokybės gerinimas ir apsauga;</p> <p>šilumos ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas;</p> <p>komunalinių atliekų tvarkymo sistemų diegimas, antrinių žaliavų surinkimo ir perdirbimo organizavimas, sąvartynų įrengimas ir eksploatavimas;</p> <p>savivaldybių vietinės reikšmės kelių ir gatvių priežiūra, tiesimas ir saugaus eismo organizavimas;</p> <p>keleivių vežimo vietiniais maršrutais organizavimas, lengvatinio keleivių vežimo kompensacijų skaičiavimas ir mokėjimas;</p> <p>sanitarijos ir higienos taisyklių tvirtinimas ir jų laikymosi</p>		

<p>kontrolės organizavimas, švaros ir tvarkos viešosiose vietose užtikrinimas; ritualinių paslaugų teikimo užtikrinimas ir kapinių priežiūros organizavimas. Programa įgyvendinama Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnyje nustatytos valstybinės (valstybės perduotos savivaldybėms) funkcijos: dalyvavimas valdant valstybinius parkus; stichinių meteorologinių reiškinių, gyvūnų užkrečiamųjų ligų likvidavimo ir priežiūros programų įgyvendinimas, medžiojamųjų gyvūnų ir griežtai saugomų rūšių laukinių gyvūnų žemės ūkiui padarytos žalos ir nuostolių nustatymas; kitos pagal įstatymus perduotos funkcijos</p>				
Efekto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Viešųjų erdvių tvarkymu ir priežiūra patenkintų gyventojų dalis	proc.	n.d.		
Aplinkos oro kokybė (KD10 paros ribinės vertės viršijimai per metus)	d.	32,00	31,00	30,00
Vidutinės centralizuotai teikiamos šilumos Kauno m. kainos (ct/kWh) (be PVM) santykis su didžiųjų Lietuvos miestų kainos vidurkiu	proc.	96,00	96,00	96,00
Avaringumo lygis (įskaitinių kelių eismo įvykių skaičius 100000 gyventojų)	vnt	n.d.		
Ilgalaikis prioritetas (pagal ASPP)	Darnus teritorijų ir infrastruktūros vystymas		Kodas	03.
Programos tikslas	Kurti efektyvią ir modernią inžinerinio aprūpinimo infrastruktūrą		Kodas	03.01.
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas: Šiuo tikslu numatoma atnaujinti ir plėsti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, didinti energetikos sistemų ir energijos suvartojimo efektyvumą atnaujinant miesto apšvietimo tinklus, diegiant modernias energijos taupymo priemones, užtikrinant šilumos gamybos ir tiekimo efektyvumą ir saugumą</p>				
Rezultato vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Santykiniai šilumos nuostoliai Kauno m. šilumos teikimo tinkle	proc.	16,08	15,81	15,54
Prisjungusių prie nuotekų tinklų gyventojų santykis su visais turinčiais galimybę prisijungti prie tinklų	proc.	97,04	96,68	96,89
Prisjungusių prie vandentiekio tinklų gyventojų santykis su visais turinčiais galimybę prisijungti prie tinklų	proc.	98,18	98,00	98,20

<p>03.01.01. Uždavinys. Atnaujinti ir plėsti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą</p> <p>Įgyvendinant uždavinį siekiama: inventorizuoti, įteisinti ir prižiūrėti vandens tiekimo ir nuotekų (buitinių ir lietaus) surinkimo tinklus; renovuoti ir įrengti naujus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklus; rekonstruoti ir įrengti naują paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo infrastruktūrą</p>				
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Baseinų, iš kurių surenkamos paviršinės nuotekos, plotas	ha	5 093,00	5 393,00	5 642,00
Gyventojai kuriems sudarytos galimybės prisijungti prie vandentiekio tinklų	vnt.		185,00	1 046,00
Gyventojai kuriems sudarytos galimybės prisijungti prie nuotekų tinklų	vnt.		272,00	1 540,00
<p>03.01.02. Uždavinys. Didinti energetikos sistemų ir energijos suvartojimo efektyvumą</p> <p>Įgyvendinant uždavinį siekiama: organizuoti daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą) įgyvendinant energinio efektyvumo didinimo programą didinti viešosios paskirties pastatų energinį efektyvumą; atnaujinti ir plėtoti apšvietimo tinklus, diegti energijos taupymo priemones; didinti šilumos gamybos efektyvumą; didinti šilumos tiekimo saugumą ir patikimumą</p>				
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Renovuotų šilumos tinklų dalis nuo visų tinklų	proc.	25,80	28,80	32,00
Vidutinio elektros energijos sunaudojimo vienam šviestuvui kiekis	kwh	470,00	433,00	390,00
Renovuotų šilumos tiekimo tinklų ilgis	km	8,30	11,80	12,80

Programos tikslas	Plėtoti kokybišką ir saugią susisiekimo infrastruktūrą			Kodas	03.02.
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas: Tikslu siekiama įrengti naują ir atnaujinti esamą susisiekimo infrastruktūrą, didinti pėsčiųjų ir vairuotojų saugumą gatvėse, skatinti miesto gyventojus ir svečius naudotis viešuoju ir bevarikliu transportu, sukuriant patrauklią infrastruktūrą ir pasitelkiant intelektualias informacines sistemas</p>					
Rezultato vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019	
Gyventojų pasitenkinimo viešojo transporto organizavimu savivaldybėje indeksas	punktas	n.d.			
Kelionių pėsčiomis ir kitomis rūšimis dalis nuo visų kelionių	proc.	n.d.			
Kelių eismo įvykių skaičius Savivaldybėje	vnt.	550,00	450,00	400,00	
Kelionių viešuoju transportu dalis nuo visų kelionių	proc.	n.d.			
Kelionių privačiais automobiliais dalis nuo visų kelionių	proc.	n.d.			
Kelionių dviračiais dalis nuo visų kelionių	proc.	n.d.			
<p>03.02.01. Uždavinys. Užtikrinti kokybišką susisiekimo infrastruktūrą Įgyvendinant uždavinį siekiama: minimizuoti tranzitinio eismo srautus tiesiant aplinkkelius; atnaujinti ir plėsti miesto gatvių, pėsčiųjų zonų ir jų statinių tinklą; sudaryti ir nuolat atnaujinti Kauno miesto „Juodųjų dėmių“ žemėlapi; didinti pėsčiųjų eismo saugumą; modernizuoti šviesoforų įrangą; plėtoti ir diegti naujas intelektualias informacines sistemas viešojo transporto, motorinio transporto srautų valdymo ir automobilių statymo srityse; sukurti techninių eismo reguliavimo priemonių sistemą</p>					
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019	
Panaikintų juodųjų dėmių skaičiaus pokytis nuo tais metais nustatytų	proc.	75,00	80,00	80,00	
Eismo įvykiuose sužalotų, žuvusių asmenų skaičius	vnt.	650,00	550,00	500,00	
Savivaldybėje naujai nutiestų ir sutvarkytų gatvių plotas	kv.m.	754 200,00	754 200,00	754 200,00	
<p>03.02.02. Uždavinys. Plėtoti visuomeninio ir bevariklio transporto sistemas Įgyvendinant uždavinį siekiama: įrengti naują ir atnaujinti esamus pėsčiųjų, dviračių ir kito bevariklio transporto kelius, takus ir kitą su tuo susijusią infrastruktūrą; diegti viešojo ir privataus transporto sąveikos sistemą; parengti ir įgyvendinti Kauno miesto savivaldybės darnaus judumo planą;</p>					

skatinti aplinkos neteršiančio transporto naudojimą; įrengti naują ir atnaujinti esamą viešojo transporto infrastruktūrą				
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Viešuoju Savivaldybės transportu vežtų keleivių skaičius	vnt.	85 000,00	85 000,00	85 000,00
Dviratininkų srauto pokytis Kauno mieste palyginti su praėjusiais metais	proc.	n.d.		
Programos tikslas	Palaikyti saugią ir švarią aplinką, efektyviai tvarkyti atliekas		Kodas	03.03.
Tikslo įgyvendinimo aprašymas: Tikslu siekiama mažinti aplinkos teršimo šaltinių skaičių, spręsti biologinės įvairovės, želdynų ir želdinių išsaugojimo ir atkūrimo, gamtos išteklių apsaugos problemas, didinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemos efektyvumą, didinti aplinkosauginį sąmoningumą visuomenės informavimo ir švietimo apie aplinką srityje				
Rezultato vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Rūšiuojamų komunalinių atliekų dalis nuo visų surinktų atliekų kiekio	proc.	50,00	55,00	60,00
Atliekų, patekančių į savartyną kiekis	proc.	50,00	45,00	40,00
03.03.01. Uždavinys. Saugoti ir tausoti aplinką, plėtoti efektyvų komunalinių atliekų tvarkymą Įgyvendinant uždavinį siekiama: rengti ir įgyvendinti aplinkos kokybės gerinimo programą; rengti ir įgyvendinti Kauno miesto aplinkos oro kokybės valdymo programą; įgyvendinti visuomenės švietimo priemones aplinkos apsaugos bei atliekų tvarkymo srityse; tvarkyti ir atkurti natūralaus ir urbanizuoto kraštovaizdžio teritorijas; gerinti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą				
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019
Surinktų perdirbti žaliavų dalis nuo visų buityje susidariusių atliekų	proc.	29,00	34,00	39,00
Sutvarkytų ir pritaikytų žalių plotų dalis nuo visų žalių plotų Kaune mieste	proc.	32,00	6,00	8,00

Programos tikslas	Darniai planuoti miesto teritoriją, kurti kokybišką gyvenamąją aplinką			Kodas	03.04.
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas:</p> <p>Tikslu siekiama planuoti darnią miesto teritoriją ir infrastruktūros plėtrą, gerinti gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą nustatant žemės naudojimo prioritetus, aplinkosaugos, visuomenės sveikatos saugos, paveldosaugos ir kitas priemones, sukuriant gyvenamųjų vietovių, gamybos, inžinerinės ir socialinės infrastruktūros sistemas, sudarant sąlygas gyventojų užimtumui reguliuoti ir veiklai plėtoti, derinant visuomenės ir privačius interesus</p>					
Rezultato vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019	
Kauno miesto gyventojų, vertinančių miesto gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą teigiamai, dalis	proc.	n.d.			
<p>03.04.01. Uždavinys. Planuoti miesto teritoriją ir infrastruktūros plėtrą.</p> <p>Įgyvendinant uždavinį siekiama: rengti ir atnaujinti teritorijų planavimo dokumentus; didinti Naujamiesčio gyvybingumą ir skatinti jo intensyvią plėtrą; plėtoti metropolines ir lokalias urbanistines ašis; paimti teritorijas visuomenės poreikiams; plėtoti geografinę informacinę sistemą (GIS); rengti urbanistinius ir architektūrinius idėjinius projektus (programas)</p>					
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019	
Nekilnojamo turto registre įregistruotų žemės sklypų plotas	ha	9 502,00	10 352,00	11 202,00	
Nekilnojamo turto registre įregistruotų žemės sklypų ploto pokytis	proc.	9,80	8,90	8,20	
<p>03.04.02. Uždavinys. Gerinti gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą.</p> <p>Įgyvendinant uždavinį siekiama: įgyvendinti 2014–2020 m. Kauno miesto integruotų teritorijų vystymo programą; gerinti daugiabučių namų kiemų infrastruktūrą ir želdynus; atnaujinti esamas ir plėtoti naujas miesto parkų, viešųjų erdvių, poilsio ir rekreacijos zonas; atnaujinti ir plėtoti bendruomeninę ir viešąją infrastruktūrą</p>					
Produkto vertinimo kriterijai	Mato vnt.	2017	2018	2019	
Investicijos į viešosios infrastruktūros atnaujinimą tenkančios vienam Kauno miesto gyventojui	Eur	21,35	50,13	48,67	
Atnaujintų viešųjų erdvių dalis nuo visų numatytų atnaujinti	proc.	20,00	40,00	40,00	
<p>Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas:</p> <p>Įgyvendinus miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, nustatčius žemės naudojimo režimus atsižvelgiant į tvarios ir darnios plėtros principus, planuojama suformuoti žemės sklypus Savivaldybės ir kitiems visuomeniniams pastatams eksploatuoti. Tęsimas miesto geografinės informacinės sistemos (GIS) rengimas ir atnaujinimas. Miesto skaitmeninis žemėlapis naudojamas</p>					

įvairiai planavimo informacijai (inžinerinei, verslo, turizmo ir kt.) pateikti. Įgyvendinus programos priemones padidės miesto viešųjų erdvių patrauklumas ir saugumas, bus sudarytos sąlygos saugesniam transporto ir pėsčiųjų eismui, mieste bus užtikrinta švara ir tvarka. Visa tai prisidės prie visavertės, sveikos ir harmoningos gyvenamosios, darbo ir poilsio aplinkos formavimo mieste.

Programa leis užtikrinti efektyvų atliekų tvarkymą, gamtos saugos objektų priežiūrą ir plėtrą, bus likviduojami taršos židiniai, kompensuota aplinkai padaryta žala, prižiūrima, saugojama ir puoselėjama gamtinė aplinka, ugdoma ekologiškai mąstanti visuomenė

Planuojami programos finansavimo šaltiniai:

Asignavimai kitoms savarankiškosioms funkcijoms atlikti; Pajamų lėšos programai finansuoti; Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos; Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitų fondų paramos lėšos; Skolintos lėšos; Valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti; Kitos lėšos; Kita dotacija

Susiję Lietuvos Respublikos ir savivaldybės teisės aktai:

Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksas; Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymas, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas; Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas; Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas; Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; Lietuvos Respublikos žemės įstatymas; Lietuvos Respublikos kelių įstatymas; Keleivinio kelių transporto kontrolės nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 1997 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 150; 2007 m. balandžio 6 d. paslaugų teikimo sutartis Nr. 200; Lietuvos Respublikos savivaldybių aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įstatymas; Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas; Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas; Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas; Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas; Techninėms perspėjimo sistemos priemonėms keliamų reikalavimų aprašas, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-229; Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymas; Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas; Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas, Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas; Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymas; Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas; Lietuvos Respublikos žemės įstatymas; Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; Žemės servitutų nustatymo administraciniu aktu taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 1289; Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8; Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos turinio ir stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. D1-21; Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 3D-1/D1-1; Adresų formavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 2092

Bendras lėšų poreikis ir numatomi finansavimo šaltiniai

(Eur)

Ekonominės klasifikacijos grupės	2017-ųjų metų asignavimų planas	2018-ųjų metų lėšų poreikis	2019-ųjų metų lėšų poreikis
1. Iš viso lėšų poreikis:	122 750 877,00	126 124 153,00	87 447 704,00
1.1. išlaidoms, iš jų:	122 750 877,00	126 124 153,00	87 447 704,00
1.1.1. darbo užmokesčiui			
1.2. turtui įsigyti			
2. Finansavimo šaltiniai:	122 750 877,00	126 124 153,00	87 447 704,00
2.1. Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitų fondų paramos lėšos (2.)	26 448 247,00	28 713 498,00	13 811 260,00
2.2. Kitos lėšos (4.)	6 000 000,00	8 025 300,00	
2.3. Lėšos iš valstybės biudžeto (3.)			
2.4. Savivaldybės biudžeto lėšos (1.)	90 302 630,00	89 385 355,00	73 636 444,00
2.4.1. Dotacijos (1.3.)	18 900 898,00	18 650 791,00	10 382 112,00
2.4.1.1. Europos Sąjungos finansinės paramos lėšos (1.3.4.)			
2.4.1.2. Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos (1.3.5.)	17 768 737,00	17 114 686,00	9 400 000,00
2.4.1.3. Kita dotacija (1.3.6.)	1 100 761,00	1 504 105,00	950 112,00
2.4.1.4. Mokinio krepšeliui finansuoti (1.3.2.)			
2.4.1.5. Valstybės investicijų programoje numatytiems projektams finansuoti (1.3.3.)			
2.4.1.6. Valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti (1.3.1.)	31 400,00	32 000,00	32 000,00
2.4.2. Savivaldybės biudžeto asignavimai savarankiškosioms funkcijoms atlikti (1.1.)	56 484 143,00	55 756 670,00	52 194 838,00
2.4.2.1. Asignavimai kitoms savarankiškosioms funkcijoms atlikti (1.1.2.)	54 587 175,00	53 850 370,00	50 295 180,00
2.4.2.2. Pajamų lėšos programai finansuoti (1.1.1.)	1 896 968,00	1 906 300,00	1 899 658,00
2.4.3. Skolintos lėšos (1.2.)	14 917 589,00	14 977 894,00	11 059 494,00

2017-01-26