

**Informacinių technologijų/ sistemų ekonominio naudingumo
laikotarpio (gyvavimo ciklo) sąnaudų vertinimo metodika**

Sąvokų ir sutrumpinimų lentelės

Lentelė 1. Vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai

Sąvokos / sutrumpinimai	Paaiškinimas
CAPEX	Ilgalaikio materialaus ar nematerialaus turto įsigijimo / kūrimo išlaidos (angl. Capital expenditure).
EUR	Eurai
Diskonto norma	Metinis procentas, naudojamas nustatyti ateities pinigų srautų dabartinę vertę.
Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Eksploatavimo ir veiklos išlaidos – išlaidos, kurios yra patiriamos arba planuojamos patirti turimo arba naujo IT elemento eksploatavimui.
Elementas	IT apimantis elementas, kuris gali būti skaidomas į smulkesnius tipus ir (arba) dalis.
GCS	Gyvavimo ciklo sąnaudos apima prekių, paslaugų ar darbų gyvavimo laikotarpiu patiriamas visas šias išlaidas ar jų dalį: 1) perkančiųjų organizacijų ar kitų naudotojų patiriamas išlaidas: a) su įsigijimu susijusias išlaidas, įskaitant kainą; b) naudojimo išlaidas, pavyzdžiui, energijos ar kitų išteklių suvartojimo išlaidas; c) eksploatavimo išlaidas; d) gyvavimo ciklo pabaigos išlaidas, pavyzdžiui, atliekų surinkimo, perdirbimo išlaidas; 2) išlaidas, susijusias su prekių, paslaugų ar darbų gyvavimo laikotarpiu sukeliama išoriniais aplinkos veiksniais, jeigu įmanoma nustatyti ir patikrinti tokių išlaidų piniginę vertę. Tokios išlaidos gali būti susijusios su šiltnamio efektą sukeliančių išmetamųjų dujų ar kitų išmetamųjų teršalų kiekio mažinimu, klimato kaitos mažinimu.
GCS grynoji dabartinė vertė	Apskaičiuojama sudedant diskontuotus investicijų, investicijų likutinės vertės ir eksploatavimo ir veiklos išlaidų srautus per visą IT naudingo tarnavimo laikotarpį. Rodiklis parodo IT grynųjų išlaidų vertę, skaičiuojant šios dienos pinigų verte.
GCS grynoji dabartinė vertė (su išorinėmis (socialinėmis-ekonominėmis) išlaidomis)	Apskaičiuojama sudedant diskontuotus investicijų, investicijų likutinės vertės ir eksploatavimo ir veiklos išlaidų srautus per visą IT naudingo tarnavimo laikotarpį papildomai į kiekvienų metų pinigų srautų rodiklį įtraukiant išorines išlaidas. Rodiklis parodo IT grynųjų išlaidų vertę kartu su išorinėmis išlaidomis, skaičiuojant šios dienos pinigų verte.
Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga (angl. custom software)	Programinė įranga, sukurta konkrečiai Institucijai, vartotojų grupei ar kitam naudotojui pagal jo specifinius poreikius.
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos – tai visos IT elemento sukūrimui (įskaitant reinvesticijas) reikalingos išlaidos, kurias planuojama patirti kuriant/atnaujinant IT elementus.
IT	Informacinės technologijos / sistemos.
Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos	Visos ekonomikos patiriamos alternatyviosios išlaidos, susijusios su prekių, paslaugų ar darbų gyvavimo laikotarpiu sukeliama išoriniais aplinkos veiksniais. Tokios išlaidos gali būti susijusios su šiltnamio efektą sukeliančių išmetamųjų dujų ar kitų išmetamųjų teršalų kiekio mažinimu, klimato kaitos mažinimu.
Komponentas	IT elemento tipą sudaranti smulkesnė dalis.
Liktinės vertės pinigų srautas	Suma, kuri apskaičiuojama prie ilgalaikio materialiojo ar nematerialiojo turto įsigijimo ar pasigaminimo savikainos pridėdant arba iš jos atimant sukauptą nusidėvėjimo ar amortizacijos sumą.



Sąvokos / sutrumpinimai	Paiškinimas
Makrokomandos	IT GCS skaičiuoklėje programinio kodo pagalba naudojami automatiniai veiksmai.
Naudingas tarnavimo laikas	Ribotas laikotarpis, kuriuo viešojo sektoriaus subjekto veikloje naudojamas turtas gali teikti naudos.
Naudotojas	Asmuo, kuris naudojasi IT GCS sąnaudų skaičiuokle.
Tipas	IT elementą sudaranti smulkesnė dalis.
PVM	Pridėtinės vertės mokestis. PVM suma, kuri LR Įstatymo nustatyta tvarka apskaičiuota arba turi būti apskaičiuota už tiekiamas prekes ir (arba) teikiamas paslaugas.
SDN	Socialinė diskonto norma. GCS skaičiuoklėje socialiniams ekonominiams rodikliams apskaičiuoti taikoma 5 proc. socialinė diskonto norma, kuri atskleidžia visuomenės požiūrį į ateities naudą ir sąnaudas.
Suminis GCS pinigų srautas	GCS pinigų srautas – kintamasis apskaičiuojamas kaip teigiamų ir neigiamų pinigų srautų skirtumas. Suminis GCS pinigų srautas apskaičiuojamas sudėjus visų IT elementų GCS pinigų srautus kiekvienais IT naudingo tarnavimo laikotarpio metais.
Standartinė programinė (angl. off-the-shelf software)	Programinė įranga, kuri yra standartizuota ir lengvai pritaikoma skirtingų tipų bei poreikių vartotojams.
VBA	„Visual Basic for Applications“ – programavimo kalba, kuria parašyta dalis skaičiuoklės funkcionalumų.

Turinys

Sąvokų ir sutrumpinimų lentelės	2
Turinys	4
1. Dokumento paskirtis	5
2. GCS vertinimui taikomi principai	6
3. GCS skaičiuoklės, skirtos IT, struktūra ir detalus aprašymas	10
3.1 GCS skaičiuoklės naudotojo vadovas	10
3.1.1 Duomenų įvestis	11
3.1.2 GCS modelyje atliekami skaičiavimai	40
3.1.3 Rezultatų pateikimas	44
4. Pastebėjimai dėl GCS modelio ir jo rezultatų tolimesnio naudojimo galimybės	48
Priedai	49
Priedas 1. Dokumentų sąrašas	49
Priedas 2. Įvesties lentelės pildymo pavyzdys	51

1. Dokumento paskirtis

IT ekonominio naudingumo laikotarpio (gyvavimo ciklo) sąnaudų vertinimo metodikos (toliau – Metodika) paskirtis – aprašyti GCS metodo praktinį taikymą viešojo sektoriaus įstaigose, siekiant įvertinti:

- ▶ ilgalaikius valstybės ir savivaldybių pinigų srautus, susijusius su investicijomis į turimų (įregistruotų) bei naujų informacinių technologijų / sistemų įsigijimą, reinvesticijas bei eksploataavimo ir veiklos išlaidas, skirtas turimų IT dalių palaikymui ir atnaujinimui;
- ▶ projektų įgyvendinimo alternatyvas, parenkant tinkamiausią IT įgyvendinimo sprendimą.

Šią Metodiką sudaro aprašomoji dalis: GCS vertinimui taikomų principų aprašymas, GCS skaičiuoklės, skirtos IT, detalus aprašymas, pastebėjimų dėl GCS modelio ir jo rezultatų tolimesnio naudojimo aprašymas, ir MS Excel skaičiuoklė, skirta IT GCS vertinimui.

GCS skaičiuoklės, skirtos IT, detalus aprašymas apima:

- ▶ GCS skaičiuoklės naudotojo vadovą:
 - ▶ bendruosius įvesties duomenis;
 - ▶ informaciją apie atskirus IT elementus;
 - ▶ informaciją apie su visais IT elementais susijusias išlaidas;
 - ▶ GCS modelyje atliekamus skaičiavimus;
 - ▶ rezultatų pateikimą.

GCS modelio tobulinimo kryptys ir jo rezultatų tolimesnio naudojimo galimybės apima:

- ▶ su kitų turto objektų tipų analize susijusios GCS skaičiuoklės plėtros apžvalga;
- ▶ GCS metodo taikymo perspektyvas;
- ▶ GCS skaičiuoklės apribojimus.

2. GCS vertinimui taikomi principai

Šiame skyriuje aprašomas GCS metodo taikymas, GCS metodikos bendrieji principai ir pateikiama koncepcinė GCS apskaičiavimo schema.

GCS metodo taikymas

GCS metodas suteikia galimybę įvertinti visas sąnaudas, patiriamas per tam tikro turto vieneto gyvavimo ciklo laikotarpį, ir todėl gali būti taikomas viešojo sektoriaus įstaigų biudžeto planavimo tikslais. Metodai ir modeliai, naudojami GCS apskaičiavimo parengimui, priklauso nuo sąnaudų paskirties, duomenų prieinamumo ir laiko, per kurį galima atlikti sąnaudų apskaičiavimo darbus. GCS analizė gali būti naudojama kaip priemonė, skirta organizacijoms palyginti kelis sprendimus ekonomiškai, atsižvelgiant į skirtingus sąnaudų tipus per skirtingus gyvavimo ciklo etapus.

Užsienio šalių praktikoje GCS metodas yra taikomas viešuosiuose pirkimuose, valstybės ir savivaldybių biudžeto planavime bei planuojant didelės apimties projektus, siekiant įvertinti sąnaudas, teksiančias tiek projektą įgyvendinančiai institucijai, tiek valstybei, kurioje projektas yra įgyvendinamas. Vertinant užsienio šalyse taikomus GCS įrankius galima pastebėti, kad modeliuose naudojami ir yra reikalingi dviejų tipų duomenys. Viena vertus, yra reikalingi duomenys, kuriais remiantis būtų nustatyti pagrindiniai skaičiavimo parametrai, tokie kaip naudingo tarnavimo laikotarpis, diskonto norma arba kita ekonominė metrika, leidžianti palyginti sąnaudas skirtingais laikotarpiais. Be to, yra reikalingi duomenys, skirti prekės, paslaugos ar darbų gyvavimo ciklo apibūdinimui. Tai apima:

- ▶ naudingo tarnavimo trukmę;
- ▶ įsigijimo kainą (investicijas);
- ▶ pradines su įrengimu susijusias sąnaudas;
- ▶ naudojimo sąnaudas: vartojimą;
- ▶ eksploataavimo sąnaudas: atsargines dalis, fiksuotas išlaidas;
- ▶ mokesčius;
- ▶ eksploataavimo pabaigos (utilizavimo) sąnaudas;
- ▶ likutinę vertę.

GCS metodo taikymas leidžia:

- ▶ apibrėžti biudžetų planavimo ir projektų vertinimo kriterijus;
- ▶ iš anksto nustatyti turto objekto ekonominio naudingumo (gyvavimo ciklo) laikotarpio sąnaudas;
- ▶ palyginti techniškai skirtingas alternatyvas priimant galutinį sprendimą, kadangi GCS metodo taikymas suteikia galimybę įvertinti ir palyginti technologinio sprendimo išlaidas (investicijas, reinvesticijas, eksploataavimo ir naudojimo, utilizavimo išlaidas) viso gyvavimo ciklo metu nepriklausomai.

GCS metodikos bendrieji principai

GCS metodo praktinio taikymo metodika apibrėžia duomenų įvesties ir analizavimo tvarką, taikant kiekybinio duomenų surinkimo priemones ir metodus, kurie reikalingi prekių, paslaugų ar darbų gyvavimo ciklo etapuose (analizės, projektavimo, kūrybos, gamybos, naudojimo ir eksploataavimo pabaigos (nutraukimo)), ir vertina informaciją, pateikiamą skirtingų susijusių šalių, pvz. gamintojų, tiekėjų, vartotojų. Metodika apima šias pagrindines duomenų grupes:

- ▶ duomenys apie turto / investavimo objektą;
- ▶ investicijų išlaidos;
- ▶ eksploataavimo ir veiklos išlaidos;
- ▶ išorinės (socialinės – ekonominės) išlaidos;
- ▶ GCS (pinigų srautai).

Metodikos bei GCS skaičiuoklės pildymo atvejai:

- ▶ valstybės institucijos, įstaigos ir įmonės, savivaldybių institucijos, įstaigos ir įmonės, taip pat kiti ūkio subjektai, kurie pretenduoja gauti valstybės kapitalo investicijų ir kurių įstatymais ir kitais teisės aktais suteiktiems įgaliojimams vykdyti, strateginiuose planavimo dokumentuose nustatytiems siektiniams rezultatams pasiekti, taip pat viešojo administravimo funkcijoms atlikti reikia sukurti, įsigyti ilgalaikį materialųjį ar nematerialųjį turtą arba padidinti jo vertę, pildo GCS skaičiuokles ir teikia jas kartus su investiciniais projektais valstybės institucijoms ir įstaigoms, nurodytoms LRV 2001 m. gegužės 3 d. nutarimo Nr. 478 „Dėl Valstybės lėšų, skirtų valstybės kapitalo investicijoms, planavimo, tikslinimo, naudojimo, apskaitos ir kontrolės taisyklių patvirtinimo“ 13.1 ir 13.2 papunkčiuose, jų nustatytais terminais pagal valdymo sritis (rengiant Valstybės investicijų programą);

- ▶ valstybės biudžeto asignavimų valdytojų vadovaujamos įstaigos, jiems pavaldžios biudžetinės įstaigos, ministrų valdymo sričių įstaigoms, vykdančioms atitinkamo asignavimų valdytojo programas, pavaldžios biudžetinės įstaigos ir kiti subjektai, teikdami asignavimų valdytojams strateginiams veiklos planams parengti reikalingą informaciją, užpildo GCS skaičiuokles IT ir IT turto klasių eksploatavimo ir veiklos išlaidoms pagrįsti ir jas pateikia asignavimų valdytojams (rengiant asignavimų valdytojų strateginius veiklos planus).

Metodikos naudotojų grupės:

- ▶ organizacijos, įstaigos ir (arba) institucijos, teikiančios viešąsias paslaugas ir (arba) vykdančios viešojo administravimo funkcijas;
- ▶ konsultacinės įmonės, konsultuojančios organizacijas, įstaigas ir (arba) institucijas, teikiančios viešąsias paslaugas ir (arba) vykdančias viešojo administravimo funkcijas, IT turto grupių GCS vertinimo klausimais;
- ▶ viešoji įstaiga „Centrinė projektų valdymo agentūra“, atsakinga už Metodikos ir skaičiuoklių palaikymą bei atnaujinimą.

Metodika yra sudaryta remiantis šiais bendraisiais principais:

- ▶ Metodikoje naudojamas gyvavimo ciklo duomenų rinkinys yra suformuotas taip, kad būtų tinkamas IT sąnaudų vertinimui;
- ▶ atsižvelgiant į IT turto objektui būdingas savybes, IT elementai yra išskaidyti į „elementas“, „elemento tipas“ ir „komponentas“ kategorijas;
- ▶ naudojama sąnaudų pasiskirstymo struktūra yra pakankamai išsami, aiškiai apibrėžta ir pritaikoma skirtingiems IT elementams, siekiant, kad būtų atsižvelgiama į visas susijusias sąnaudas;
- ▶ Metodikoje naudojamos IT sąnaudų kategorijos yra nustatytos, remiantis viešojo sektoriaus institucijų praktikoje taikomų dokumentų (teisės aktų, standartų, aprašų, ataskaitų (žr. Priedas 1)) ir skaičiuoklių, kuriose pateikiami alternatyvūs įvairių turto objektų ir sąnaudų kategorijų grupavimo ir klasifikavimo būdai, analize;

- ▶ Visiems GCS skaičiuoklėje pateikiamiems duomenims ir informacijai yra taikomi bendrieji reikalavimai:

- ▶ **Patikimumas** – GCS skaičiuoklėje naudojami duomenys bei informacija turi būti pagrįsta Institucijos istoriniais duomenimis ir/ar pačios ir/ar kitų atliktais tyrimais ar analizių rezultatais. Investicijų bei eksploatavimo ir veiklos išlaidų dydis nustatomas pagal atitinkamų darbų, prekių, paslaugų rinkos tendencijas, atsižvelgiant į anksčiau vykdytus viešojo pirkimo rezultatus arba apklausus galimus tiekėjus. Nematerialiojo turto, įrangos, baldų, automobilių kainos pagrįstos ne mažiau 2 - 3 skirtingų tiekėjų pasiūlymais ar nuorodomis į interneto tinklapius, kurie leistų įsitikinti kainų pagrįstumu ar anksčiau atliktų panašių darbų įkainiais. Pažymėtina, kad kainoms pagrįsti gali būti naudojami ir kiti papildomi šaltiniai.
- ▶ **Oficialumas** – pateikiamas informacijos šaltinis turi būti viešai prieinamas. Rekomenduojama naudotis strateginiais planais, viešųjų subjektų informacinėmis sistemomis ir (arba) duomenų bazėse kaupiamais statistiniais duomenimis, galimybių studijomis, kitų institucijų informacinėmis sistemomis ir (arba) duomenų bazėse sukauptais duomenimis.
- ▶ **Aktualumas** – įvesties duomenys, kuriais grindžiama informacija (pvz. investicijų bei eksploatavimo ir veiklos išlaidos), turi būti aktualūs įvedamam laikotarpiui.

- ▶ Metodikos tekstinė dalis ir skaičiuoklės yra viena nuo kitos neatskiriamos Metodikos dalys;

- ▶ Metodikos nuostatos suderintos su šiais dokumentais (detalesiau – 1 priedas):

- ▶ Lietuvos statistikos departamento Lietuvos Respublikos teritorijos administraciniu suskirstymu, atnaujintu 2018 m. sausio 5 d.;
- ▶ 2001 m. liepos 4 d. LR Finansų ministerijos įsakymas „Dėl Investicijų projektų rengimui taikomų reikalavimų aprašo patvirtinimo“;
- ▶ 2007 m. gruodžio 19 d. LR finansų ministro patvirtintu 3-uoju viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartu (VSAFAS) „Veiklos rezultatų atskaita“;
- ▶ 2008 m. gegužės 8 d. LR finansų ministro patvirtintu 12-uoju viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartu (VSAFAS) „Ilgalaikis materialusis turtas“;
- ▶ 2008 m. liepos 16 d. LR finansų ministro patvirtintu 13-uoju viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartu (VSAFAS) „Nematerialusis turtas“;
- ▶ 2014 m. spalio 13 d. Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos valdymo komiteto sprendimu dėl „Projektų diskontuotų grynąjų pajamų skaičiavimo ir priežiūros metodikos“;
- ▶ 2016 m. gegužės 30 d. „Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinių paramos ir / ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika“;

- ▶ Skaičiuoklėje gyvavimo ciklo sąnaudų vertinimui naudojamos prielaidos:

- ▶ *Eksploatavimo išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių.* Esant duomenims apie rinkoje taikomas atskirų IT elementų eksploatavimo apimtis, yra daroma prielaida, kad Institucija kiekvienais metais GCS skaičiuoklėje suvestam IT elementui / tipui / komponentui patirs eksploatavimo išlaidas pagal rinkoje taikomas eksploatavimo apimtis (išreiškiamos % nuo CAPEX).

- ▶ *Reinvesticijos.* GCS skaičiuoklė IT elemento gyvavimo ciklo investicijų išlaidas apskaičiuoja, taikant prielaidą, kad pasibaigus IT elemento / tipo / komponento naudingam tarnavimo laikotarpiui, investicijų išlaidos bus pakartotinai patiriamos elemento atstatymui.
- ▶ *Netinkamas palaikymo lygis.* Numatyta, kad jeigu pildančios institucijos taikomos eksploataavimo apimtys (išlaidos) yra mažesnės nei rinkoje taikomos eksploataavimo apimtys (išlaidos) (jeigu duomenys yra turimi), yra apskaičiuojamas netinkamas IT elemento / tipo / komponento palaikymo lygis, kuris atitinkamai trumpina naudingą tarnavimo laikotarpį. Netinkamas palaikymo lygis yra apskaičiuojamas, kaip santykis tarp veiklos išlaidų, laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių, išreikštų procentine CAPEX dalimi, ir veiklos išlaidų laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių, taip pat išreikštų santykiniu dydžiu nuo CAPEX. Ir atvirkščiai, Institucijai patiriant daugiau eksploataavimo sąnaudų nei tai rekomenduoja rinkos analizės duomenys, naudingo tarnavimo laikas elementui atitinkamai yra prailginamas. Jeigu duomenų apie rinkoje taikomas eksploataavimo apimtis nėra, tuomet netinkamas palaikymo lygis papildomai nėra vertinamas – naudingas tarnavimo laikotarpis nėra koreguojamas.

Koncepcinė GCS apskaičiavimo schema

Siekiant atvaizduoti bendrąją GCS apskaičiavimo logiką, buvo sudaryta IT GCS vertinimo schema, kuri apima GCS skaičiuoklės, skirtos IT, duomenų įvesties, susijusių skaičiavimų ir finansinių rezultatų duomenų laukus ir tarpusavio sąsajas. Pagrindiniai IT GCS vertinimo etapai apima šiuos pagrindinius žingsnius:

1. suvedami bendrieji įvesties duomenys apie IT;
2. suvedami aktualūs IT elementų įvesties duomenys apie investicijų išlaidas, eksploataavimo ir veiklos išlaidas bei IT elementų fizinius parametrus ir tarnavimo laikotarpius;
3. remiantis IT elementų įvesties duomenimis ir bendraisiais įvesties duomenimis, atliekami su IT elementais susiję investicijų išlaidų, eksploataavimo ir veiklos išlaidų bei naudingo tarnavimo laikotarpio skaičiavimai;
4. apibendrinami finansiniai rezultatai (investicijų išlaidos, eksploataavimo ir veiklos išlaidos, išorinės socialinės - ekonominės išlaidos, GCS pinigų srautų pasiskirstymas metų perspektyvoje bei GCS grynoji dabartinė vertė).

Toliau esančiame paveiksle pateikiama koncepcinė IT GCS vertinimo schema, o detali GCS vertinimo eiga yra aprašoma tolimesniuose skyriuose.

IT GCS VERTINIMAS
DUOMENŲ ĮVESTIS
Bendrieji įvesties duomenys

- Duomenys apie turto / investavimo objektą, kuriame yra informacinės technologijos / sistemos:
 - turto savininkas
 - turto valdytojas
 - turto valdymo forma
 - kita.

Bendrieji įvesties duomenys

IT elementų įvesties duomenys

- Investicijų išlaidos (techninės įrangos įsigijimo išlaidos, programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos, kitos paslaugos ir išlaidos, likutinės vertės pinigų srautas)
- Investicijų / palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas
- Eksploatavimo ir veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių / laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių (darbo užmokesčio išlaidos, rinkoje perkamų paslaugų išlaidos, infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos ir kt.)
- IT elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis (investavimo tikslas, IT elementas, IT Atnaujinama / Nenuajinama dalis, % ir kt.)

1. Standartinė programinė įranga

<.>

12. Kita

Bendrosios išlaidos

SKAIČIAVIMAI
IT elementų tarnavimo trukmė

- IT elementų / tipų / komponentų tarnavimo laikotarpio pabaiga

IT elementų tarnavimo trukmė

Su IT elementu susiję skaičiavimai

- Investicijų išlaidos (techninės įrangos įsigijimo išlaidos, programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos, kitos paslaugos ir išlaidos, likutinės vertės pinigų srautas)
- Eksploatavimo ir veiklos išlaidos (veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių / pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis)
- Perskaičiuotas naudingo tarnavimo laikotarpis

1. Standartinė programinė įranga

<.>

12. Kita

Bendrosios išlaidos

FINANSINIŲ REZULTATŲ APIBENDRINIMAS
IT elementų išlaidų apibendrinimas

- Investicijų išlaidų suma (techninės įrangos įsigijimo išlaidos, programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos, kitos paslaugos ir išlaidos, likutinės vertės pinigų srautas)
- Eksploatavimo ir veiklos išlaidų suma (veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių / pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis)

IT elementų išlaidų apibendrinimas

Visų išlaidų apibendrinimas

- Investicijų išlaidų suma (techninės įrangos įsigijimo išlaidos, programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos, kitos paslaugos ir išlaidos, likutinės vertės pinigų srautas)
- Eksploatavimo ir veiklos išlaidų suma (veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių / pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis)
- Išorinių socialinių - ekonominių išlaidų suma
- GCS (pinigų srautų) grynoji dabartinė vertė ir pasiskirstymas metų perspektyvoje

Visų išlaidų apibendrinimas

ŽYMĖJIMAS

Duomenų laukų aprašymas

Skaičiuoklės darbalaukio pavadinimas

Paveikslas 1. Konceptinė IT GCS apskaičiavimo schema

3. GCS skaičiuoklės, skirtos IT, struktūra ir detalus aprašymas

Pagrindinis gyvavimo ciklo sąnaudų metodo praktinio taikymo metodikos priedas – skaičiuoklė, skirta IT GCS apskaičiavimui. GCS skaičiuoklės paskirtis – įvertinti viso gyvavimo ciklo sąnaudas pasirinktam informacinių technologijų / sistemų vienetui. Nuoseklus GCS metodikos ir atitinkamai GCS skaičiuoklės taikymas leis efektyviau vykdyti viešojo sektoriaus investicijų vertinimo, turto valdymo, viešųjų išlaidų planavimo ir finansų valdymo funkcijas. GCS skaičiuoklės pagalba siekiama prisidėti prie viešojo sektoriaus išteklių panaudojimo efektyvinimo bei investicinių sprendimų finansinio ir ekonominio naudingumo didinimo.

GCS skaičiuoklė yra parengta „Microsoft Excel“ aplinkoje ir yra šios programos dokumentas, kurio apimtyje veikia makrokomandos (angl. *macros*), todėl naudojantis skaičiuokle, yra reikalinga turėti prieigą prie „Microsoft Excel“ programinės įrangos (GCS skaičiuoklė yra pratestuota Microsoft Excel 2016, 2013 ir 2010 versijose, kurios yra pilnai suderintos sklandžiam veikimui. Atsižvelgiant į tai, daroma prielaida, kad senesnės versijos irgi turėtų būti suderintos, tačiau rekomenduojama naudoti naujesnes versijas.) GCS skaičiuoklė veikia tiek Windows, tiek macOS operacinių sistemų aplinkose. Kai kurių duomenų įvestis/paieška bei dalis skaičiavimų yra atliekami makrokomandų pagalba, todėl itin svarbu, kad šios komandos būtų įjungtos (turi būti įgalintas mygtukas „Įjungti makrokomandas“ (angl. „Enable Macros“)). Atsižvelgiant į „Microsoft Excel“ ir VBA programavimo kalbos technines galimybes, GCS skaičiuoklė yra parengta, naudojant atmintyje atliekamus skaičiavimus (angl. *in-memory calculations*).

GCS skaičiuoklės veikimo greitis priklauso nuo asmens, kuris ja naudojasi (toliau - Naudotojo) turimos techninės įrangos ir į skaičiuoklę įvestų duomenų apimties. Kai kuriais atvejais Naudotojui atlikus veiksmą, gali tekti palaukti, kol makrokomandos įvykdys visas numatytas funkcijas. Toliau esančiuose poskyriuose pateikiama išsami GCS skaičiuoklės apžvalga bei naudojimosi instrukcijos, skirtos GCS skaičiuoklės naudotojams bei asmenims, atsakingiems už GCS skaičiuoklės priežiūrą.

Esant poreikiui, klasifikatoriaus elementai, eksploatavimo išlaidų reikšmės, atitinkančios rinkoje taikomas eksploatavimo apimtis bei kiti GCS skaičiuoklėje naudojami atributai gali būti koreguojami ar atnaujinami. Detalios instrukcijos, kaip tai padaryti, yra pateikiamos skyriuje „GCS skaičiuoklės palaikymo vadovas“.

3.1 GCS skaičiuoklės naudotojo vadovas

GCS skaičiuoklės pildymo bei naudojimo procesas pradamas lape „Navigacija“, iš kurio yra pasiekiami visi kiti GCS skaičiuoklės lapai, ir susideda iš trijų pagrindinių etapų:

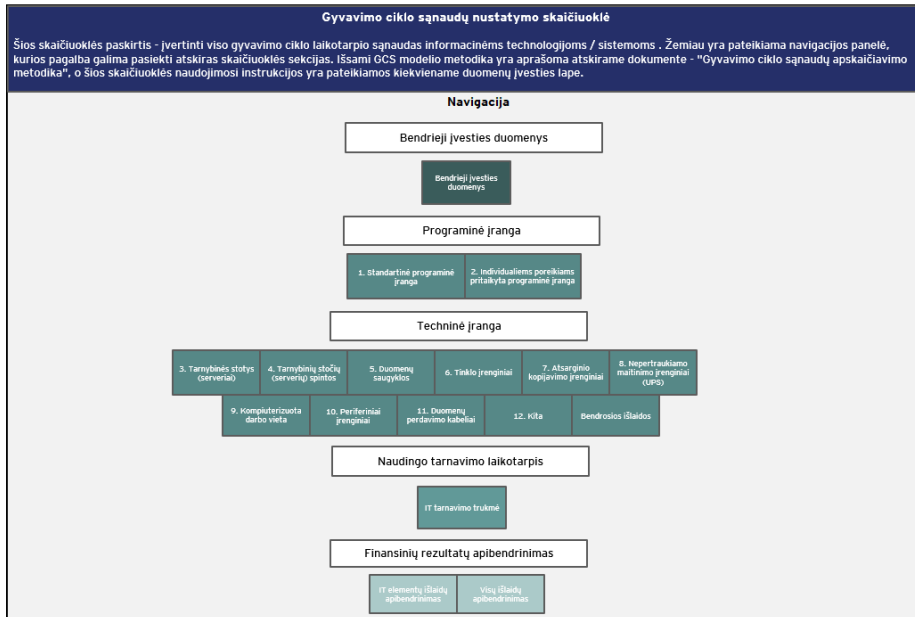
- ▶ **Duomenų suvedimas.** Pirmasis darbo su skaičiuokle etapas, apimantis reikalingų duomenų suvedimą į tam skirtus laukelius, yra išsamiai apžvelgiamas skyriuje „Bendrųjų įvesties duomenų pateikimas“.
- ▶ **Skaičiavimų atlikimas.** Suvedus duomenis apie IT elementų fizines charakteristikas, investicijas bei eksploatavimo ir veiklos išlaidas, GCS skaičiuoklė atlieka tarpinius skaičiavimus, susijusius su investicijų/išlaidų paskirstymu per visą IT naudingumo tarnavimo laikotarpį ir išvestinių rodiklių apskaičiavimu. Išsamiai šis etapas yra aprašomas skyriuje „GCS modelyje atliekami skaičiavimai“.
- ▶ **Rezultatų peržiūra.** Naudotojui suvedus reikiamus duomenis bei skaičiuoklei atlikus tarpinius skaičiavimus, pateikiami detalūs finansiniai rezultatai: investicijų bei veiklos išlaidų išsidėstymas per visą IT gyvavimo ciklo laikotarpį bei GCS grynoji dabartinė vertė. Išsamiai šis etapas yra apžvelgiamas skyriuje „Rezultatų pateikimas“.

GCS vertinimo procesas pradamas GCS skaičiuoklės lape „*Navigacija*“, kuriame yra pateikiama panelė, iš kurios yra pasiekiamos visos kitos GCS skaičiuoklės dalys (duomenų įvesties, skaičiavimų, rezultatų lapai). Lapas „*Navigacija*“ yra skaičiuoklės dalis, į kurią naudotojas, suvedus reikiamus duomenis viename iš IT elementų, kiekvieną kartą turi grįžti, kad vėl būtų atveriami kiti įvesties arba rezultatų lapai. Taip pat šiame lape yra matomas įvesties lapų pildymo statusas, nurodantis, kurie IT elementai yra pabaigti pildyti, o kuriuos dar reikia užpildyti.

GCS skaičiuoklės Naudotojui pasiekiami lapai yra skirstomi į penkias pagrindines kategorijas:

- ▶ **Bendrieji įvesties duomenys.** Lapas yra skirtas bendro pobūdžio informacijos pateikimui apie analizuojamas IT dalis.
- ▶ **Programinės įrangos įvesties lapai.** Ši kategorija apima 2 atskirus lapus („1. Standartinė programinė įranga“ bei „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“), skirtus programinės įrangos elementų įvedimui.
- ▶ **Techninės įrangos įvesties lapai.** Ši kategorija apima 9 atskirus lapus („3. Tarnybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“), skirtus atskiroms techninės įrangos elemento dalims, bei papildomą lapą - „Bendrosios išlaidos“, kuris skirtas prie atskirų IT elementų dalių nepriskirtoms IT išlaidų grupėms.
- ▶ **Naudingo tarnavimo laikotarpis.** Lapas pavadinimu „IT tarnavimo trukmė“ yra skirtas perkelti įvesties lapuose („1. Standartinė programinė įranga“ - „12. Kita“) suvestus naudingumo tarnavimo laikotarpio ir kitus duomenis, kurioje matosi informacinių technologijų / sistemų, kurias turi Institucija, apibendrinamoji informacija apie elemento tipą / komponentą.
- ▶ **Finansinių rezultatų apibendrinimas.** Ši kategorija susideda iš dviejų lapų - „IT elementų išlaidų apibendrinimas“ ir „Visų išlaidų apibendrinimas“. Juose yra pateikiamas su informacinių technologijų / sistemų investicijomis bei eksploatavimu susijusių išlaidų apibendrinimas bei galutiniai visų IT GCS vertės rezultatai.

Toliau esančiame paveiksle pateikiama navigacinės panelės apžvalga.



Įvesties lapų pildymo statusas

Elementas	Ar pabaigta pildyti?
1. Standartinė programinė įranga	Ne
2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga	Ne
3. Tarnybinės stotys (serveriai)	Ne
4. Tarnybinių stočių (serverių) spintos	Ne
5. Duomenų saugyklos	Ne
6. Tinklo įrenginiai	Ne
7. Apsarginio kopijavimo įrenginiai	Ne
8. Nepertraukiamo maitinimo įrenginiai (UPS)	Ne
9. Kompiuterizuota darbo vieta	Ne
10. Periferiniai įrenginiai	Ne
11. Duomenų perdavimo kabeliai	Ne
12. Kita	Ne

Paveikslas 2. Navigacijos panelė

3.1.1 Duomenų įvestis

GCS vertinimo procesas prasideda nuo pirmojo etapo, kurio metu Naudotojas suveda reikiamus duomenis apie analizuojamus IT elementus. Atitinkamai, atliekant duomenų įvesties etapo veiklas, Naudotojui aktualūs ir pildomi toliau pateikiami lapai:

- ▶ **„Bendrieji įvesties duomenys“**. Lape pateikiami bendro pobūdžio duomenys apie turto / investavimo objektą, kuriame yra informacinės technologijos / sistemos.
- ▶ **IT elementų duomenų įvesties lapai - „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“**. Šio tipo lapuose įvedama bendro pobūdžio informacija apie atskiras IT elementų dalis, įvedimo ir eksploataciją datą, investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidas.
- ▶ **„Bendrosios išlaidos“**. Lape įvedamos su IT kūrimu, eksploatacija susijusios išlaidos, kurios negali būti specifiskai paskirstytos atskiroms IT dalims, taip pat informacija, reikalinga apskaičiuoti išorines (socialines – ekonomines) išlaidas.

Naudotojas GCS skaičiuoklės lapus turėtų pildyti nuosekliai – vieną po kito pagal nurodytą eiliškumą. Duomenų pateikimas pradedamas nuo lapo „Bendrieji įvesties duomenys“, kuriame laukeliai turėtų būti pildomi, atsižvelgiant į jų spalvinę prasmę, todėl siekiant aiškumo bei nuoseklumo, visuose GCS skaičiuoklės lapuose naudojama vieninga laukelių spalvinimo schema ir žymėjimas. Dalyje skaičiuoklės taip pat yra naudojami funkciniai mygtukai, kurie yra naudojami duomenų įvestims. Visi mygtukai turi atitinkamai jiems priskirtą funkciją, kuri sutampa su mygtuko pavadinimu. Toliau esančioje lentelėje pateikiamas spalvinių laukelių bei mygtukų paaiškinimas.

Lentelė 2. Spalvinis laukelių / mygtukų žymėjimas

Laukelio/mygtuko žymėjimas	Laukelio žymėjimo/mygtuko paaiškinimas
	Į žalia spalva pažymėtus laukelius informaciją Naudotojas turi suvesti rankiniu būdu.
	Žalia spalva pažymėtuose laukeliuose, turinčiuose susietą pasirinkimo sąrašą, informaciją Naudotojas parenka atsižvelgiant į pateiktas - numatytas pasirinkimo galimybes. Reikšmės, neįtrauktos į atitinkamą pasirinkimo sąrašą, negali būti įvedamos į tokius laukelius, priešingu atveju bus pateikiamas informacinis pranešimas apie klaidingą - negalimą pasirinkimą.
	Dalis žalia spalva pažymėtų langelių, priklausomai nuo ankstesnio (susieto su pasirinkimu) Naudotojo pasirinkimo, tampa pilkais, įstrižine juosta perbrauktais langeliais. Šie langeliai Naudotojui yra neaktualūs ir neturi būti pildomi.
	Pilka spalva pažymėtuose laukeliuose skaičiavimai bei duomenų įvestis yra atliekami automatiškai formulių pagalba, todėl informacija į šiuos laukelius neturi būti vedama rankiniu būdu. Pilkos spalvos laukeliai naudojami lentelėse, kuriose yra pateikiama bendroji informacija.
	Balta spalva pažymėtuose laukeliuose skaičiavimai atliekami automatiškai formulių pagalba, todėl informacija į šiuos laukelius neturi būti vedama rankiniu būdu. Baltos spalvos laukeliai naudojami lentelėse, kuriose yra pateikiama finansinė informacija.

Laukelio/mygtuko žymėjimas	Laukelio žymėjimo/mygtuko paaiškinimas
	Pilki, ryškiai perbraukti laukeliai Naudotojui yra neaktualūs ir negali būti pildomi.
	Skirtas grįžimui į lapą „ <i>Navigacija</i> “, iš kurio yra pasiekiami visi kiti GCS skaičiuoklės lapai. Navigacijos mygtukas pasiekiamas visuose Naudotojui prieinamuose lapuose.
	Skirtas norint pašalinti perteklinę IT elemento įvesties lentelę. Mygtukas yra kiekviename įvesties lape „ <i>1. Standartinė programinė įranga</i> “ – „ <i>12. Kita</i> “.
	Prideda papildomą su IT elementu susijusių duomenų įvesties lentelę. Mygtukas yra kiekviename įvesties lape „ <i>1. Standartinė programinė įranga</i> “ – „ <i>12. Kita</i> “.
	Perkelia galutinius IT elementų duomenis į lapą „ <i>IT tarnavimo trukmė</i> “. Mygtukas yra kiekviename įvesties lape „ <i>1. Standartinė programinė įranga</i> “ – „ <i>12. Kita</i> “.
	Mygtukas „Atnaujinti metus iki GCS laikotarpio pabaigos“ yra lape „ <i>Bendrieji įvesties duomenys</i> “. Mygtuko pagalba praplečiamos lentelės, esančios visuose įvesties bei finansinių rezultatų apibendrinimo lapuose pagal įvestą reikšmę eilutėje „Analizuojamas GCS laikotarpis, metų skaičius“, iki apskaičiuotos GCS laikotarpio pabaigos. Mygtuko funkcija atnaujina skaičiuoklėje naudojamas IT elementų duomenų lenteles bei rezultatus, atsižvelgiant į apskaičiuotą GCS laikotarpio pabaigą.
	Skaičiuoklėje yra Naudotojui skirtų informacinių pranešimų, informuojančių apie tolimesnius pildymo veiksmus.

Alternatyvų vertinimas

Investicijų projektų rengimo metu siekiant tarpusavyje palyginti skirtingas alternatyvas, jei Institucija tęstų veiklą kaip įprasta, neįgyvendinant naujų investicinių sprendimų ar funkcinių savybių pagerinimo veiklų, ir (ar) jeigu IT elementams būtų vykdomos investicinės veiklos, Naudotojas turi užpildyti bent dvi GCS skaičiuokles, iš kurių vienoje bus vertinamos Institucijos įprastinės veiklos sąnaudos (pasirenkami investavimo tikslai: „Veikti kaip įprasta“ atitinkamai kitoje skaičiuoklėje kita pasirinkta alternatyva (pasirenkami investavimo tikslai: „IT įsigijimas naujai“ ir (ar) „IT funkcinių savybių pagerinimas“).

Alternatyvų vertinimo skaičiuoklėse vertinama informacija ir apskaičiuoti rodikliai:

- ▶ atskleidžia, kokios eksploataavimo ir veiklos išlaidos būtų patiriamos IT gyvavimo ciklo laikotarpiu (lentelė „Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“ lape „*Visų išlaidų apibendrinimas*“), jeigu Institucija tęstų esamų (įregistruotų) IT elementų priežiūrą papildomai neinvestuodama;
- ▶ atskleidžia, kokios investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidos IT gyvavimo ciklo laikotarpiu būtų patiriamos, jeigu Institucija vykdytų naujų IT elementų įsigijimą ar turimų IT elementų reinvesticijas (lentelės „Investicijų išlaidos“ ir „Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“ lape „*Visų išlaidų apibendrinimas*“);
- ▶ parodo, kokia būtų IT GCS dabartinė vertė laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių ir kokia pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (be išorinių išlaidų);
- ▶ parodo, kokia būtų IT GCS dabartinė vertė laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių ir kokia pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (su išorinėmis išlaidomis).

Įvedamų duomenų bei informacijos tikrinimas

Kai įvedami duomenys gali būti tik tam tikro nustatyto formato arba įvedamos reikšmės pagal prasmę gali būti tik teigiamos, duomenų įvesties langeliuose naudojamas duomenų korektiškumo tikrinimas (*angl. „Data validation“*). Į langelius pildant informaciją, kuri nepatenka į nustatytą formatą, pateikiamas klaidos pranešimas ir duomenys nėra įrašomi, todėl yra svarbu išjungus informacinį pranešimą arba paspaudus mygtuką „Retry“ (*liet. „Dar kartą“*), iš naujo įvesti teisingus duomenis.

Viršuje pateiktu pavyzdžiu Naudotojas įvedė klaidingo formato duomenis (pirmu atveju neigiamą skaičių, antru – skaitinę reikšmę), todėl buvo pateiktas informacinis pranešimas apie klaidingą įvestį.

3.1.1.1 Bendrųjų įvesties duomenų pateikimas

Pirmasis lapas, kuriame Naudotojo prašoma pateikti duomenis apie analizuojamą IT, pavadintas „Bendrieji įvesties duomenys“. Toliau esančioje lentelėje pateikiama bendrųjų įvesties duomenų apžvalga. Duomuo, pildymo būdas, duomens paaiškinimas bei šaltinis, kuriuo remiantis turi būti užpildyti bendrieji įvesties duomenys.

Lentelė 3. Bendrieji įvesties duomenys

Duomuo (C stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Šaltinis
Duomenys apie pildymo laikotarpį			
Pildymo data (YYYY-MM-DD)	Įvedama rankiniu būdu	Skaičiuoklės naudotojas turi pateikti datą, kada yra pildoma GCS skaičiuoklė	-
Duomenys apie turto / investavimo objektą, kuriame yra informacinės technologijos / sistemos			
Investavimo tikslas	Pasirenkama iš leistinų variant sąrašo	Pateikiami galimi investavimo tikslai: <ul style="list-style-type: none"> • Veikti kaip įprasta • IT funkcinių savybių pagerinimas • IT įsigijimas naujai 	
Turto savininkas	Įvedama rankiniu būdu	Pateikiamas juridinio asmens, kuriam priklauso turtas pavadinimas	Juridinių asmenų registro išrašas (eilutė „Pavadinimas“)
Tikslus turto buvimo (registracijos) adresas	Pasirenkama iš leistinų variantų sąrašo	Adresas, kuris yra nurodytas juridinio asmens registravimo dokumente	Juridinių asmenų registro išrašas (eilutė „Buveinės adresas“)
Informacinių technologijų / sistemų įvedimo į eksploataciją data (YYYY-MM-DD)	Įvedama rankiniu būdu	IT įvedimo į eksploataciją data pildančios Institucijos apskaitos sistemoje	Pildančios Institucijos apskaitos sistemos / Turto įvedimo į eksploataciją aktas / Ilgalaikio turto apskaitos kortelė
Taikoma finansinė diskonto norma	Nustatoma automatiškai	Finansinės investicijų grynosios dabartinės vertės skaičiavimams taikoma finansinė diskonto norma	Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos valdymo komitetas ¹

¹ 2014 m. spalio 13 d. Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos valdymo komiteto sprendimu dėl „Projektų diskontuotų grynąjų pajamų skaičiavimo ir priežiūros metodikos“, aktuali redakcija nuo 2016 m. gegužės 9 d., http://www.esinvesticijos.lt/docview/?id=928&h=a2435&t=Pajamu%20metodika_VPVK



Duomuo (C stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Šaltinis
Taikoma socialinė diskonto norma	Nustatoma automatiškai	Ekonominės grynosios dabartinės vertės skaičiavimams taikoma socialinė diskonto norma, vertinant tiek perkančiųjų organizacijų patiriamas išlaidas, tiek išlaidas susijusias su išoriniais aplinkos veiksniais.	Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos valdymo komitetas
Analizuojamas GCS laikotarpis, metų skaičius	Įvedama rankiniu būdu	Laikotarpis (metų skaičius), kuriam atliekama GCS analizė, t. y. planuojamas informacinių sistemų / technologijų praktinis naudojimo metų skaičius.	Pildančios institucijos vertinimas
Informacinių technologijų / sistemų GCS analizės laikotarpio pabaiga	Nustatoma automatiškai	Data, nurodanti GCS laikotarpio pabaigą	GCS Skaičiuoklė. Apskaičiuojama, atsižvelgiant į įvestą metų laikotarpį (eilutė „Analizuojamas GCS laikotarpis, metų skaičius“) ir pildymo datą.

Toliau yra pateikiama ištrauka iš lapo „Bendrieji įvesties duomenys“.

INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ / SISTEMŲ GYVAVIMO CIKLO SĄNAUDŲ SKAIČIUOKLĖ

Bendrieji įvesties duomenys

Navigacija	Atnaujinti metus iki GCS laikotarpio pabaigos
Pildymo data (YYYY-MM-DD)	2018-08-01
Duomenys apie turto / investavimo objektą, kuriame yra informacinės technologijos / sistemos	
Investavimo tikslas	
Turto savininkas	
Tikslus turto buvimo (registracijos) adresas	
Informacinių technologijų / sistemų įvedimo į eksploataciją data (YYYY-MM-DD)	
Taikoma finansinė diskonto norma	4%
Taikoma socialinė diskonto norma	5%
Analizuojamas GCS laikotarpis, metų skaičius	9
Informacinių technologijų / sistemų GCS analizės laikotarpio pabaiga	2027-08-01

Paveikslas 3. Bendrųjų įvesties duomenų lentelė

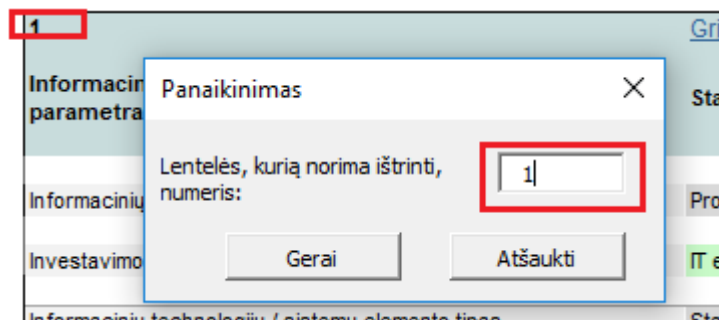
Informacijos apie atskirus IT elementus pateikimas

Pateikus bendrąją informaciją apie informacinių technologijų sprendimą / sistemą, pereinama prie lapų, susijusių su atskiromis IT dalimis „1. Standartinė programinė įranga” – „12. Kita”, pildymo. Svarbu atkreipti dėmesį, kad visiems IT elementams / tipams / komponentams pagrindinė pildomų lentelių struktūra yra vienoda, todėl pildant atskiras IT elementų / tipų / komponentų lenteles, turi būti taikomi tie patys - toliau aprašyti pildymo principai. IT lapuose pateikiama keturių tipų informacija:

- ▶ bendroji informacija (lentelė „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“);
- ▶ informacija apie su IT elementais / tipais / komponentais susijusias investicijų išlaidas (lentelių „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis / Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis / Techninės įrangos išlaidų įvestis. Investicijų išlaidos“);
- ▶ informacija apie su IT elementais / tipais/ komponentais susijusias eksploataavimo ir veiklos išlaidas (lentelė „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis / Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis / Techninės įrangos išlaidų įvestis. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“);
- ▶ apibendrinamoji informacija, apimanti visas su IT elementais susijusias investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidas (lentelės: „Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas. Investicijų išlaidos“ ir „Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“).

Duomenų pildymo procesas yra inicijuojamas paspaudžiant mygtuką „Pridėti“. Atlikus šį veiksma, pridama sekcija, skirta informacijai apie konkretų IT elementą užpildyti bei apskaičiuoti. Toliau yra pateikiamos instrukcijos, kaip užpildyti atskiras šios naujai atsiradusios sekcijos dalis. Svarbu pažymėti, kad informacijos pateikimo ir lentelių pildymo procesą reikia kartoti iš naujo, kai į skaičiuoklę įtraukiamas papildomas IT elementas.

Pridėjus papildomą IT elemento dalies lentelę, kuri tampa neaktuali, lentelė gali būti ištrinta paspaudžiant mygtuką „Ištrinti“. Paspaudus mygtuką „Ištrinti“, reikia įrašyti lentelės numerį, kuris yra kiekvienos lentelės kairiajame viršutiniame kampe, ir paspausti „Gerai“.



Paveikslas 4. IT elemento įvesties duomenų lentelės ištrynimasis

Bendrosios informacijos apie IT elementą / tipą / komponentą pateikimas

Bendroji informacija apie IT sudedamąsias dalis yra pateikiama lapų „1. Standartinė programinė įranga” – „12. Kita“ lentelėse „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“. Lentelėse prašoma užpildyti E stulpelį pagal laukelių pavadinimus, pateikiamus stulpelyje B.

Toliau esančiame paveiksle pateikiamas užpildytos lentelės „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“ pavyzdys, kur raudonai pažymėti rankiniu būdu Naudotojo įvedami duomenys, atitinkamai geltona spalva žymimi automatiškai ateinantys duomenys. Detalesnė informacija apie pildymo duomenis bei jų paaiškinimus pateikiama lentelėje „Bendrųjų duomenų apie IT elementų sudedamąsias dalis pildymas“.

Grįžti į viršų	
Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis	Standartinė programinė įranga
Informacinių technologijų / sistemų elementas	Programinė įranga
Investavimo tikslas	IT elemento įsigijimas naujai
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Standartinė programinė įranga
Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Microsoft Office
Atnaujinama dalis, %	100%
Nenuajinama dalis, %	
IT elemento / tipo / komponento naudingo tamavimo laikotarpis, metų skaičius	4
Jeigu pasirinkote „Kita“, prašome nurodyti alternatyvų naudingo tamavimo laikotarpį	
Informacinių technologijų / sistemų įvedimo į eksploataciją data	2017-01-01
Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas	
IT elemento / tipo / komponento būsimų investicijų pabaigos ir įvedimo į eksploataciją data	
IT elemento / tipo / komponento pilno atnaujinimo data (jei toks atnaujinimas buvo atliktas)	
Jeigu aktualus, netinkamas palaikymo lygis (%)	0%
IT elemento / tipo / komponento tamavimo laikotarpio pabaiga	2020
Perskaičiuotas naudingo tamavimo laikotarpis	4
Ar lentelė baigta pildyti?	Taip

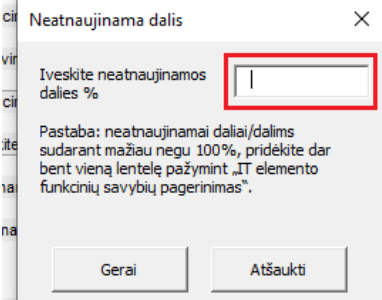
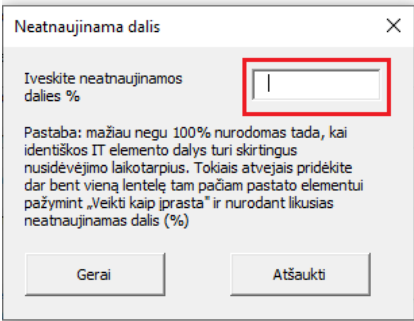
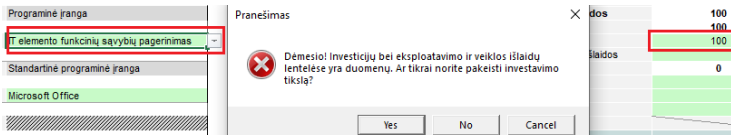
Paveikslas 5. IT fizinių parametų ir tarnavimo laikotarpio duomenų įvesties lentelė

Toliau esančioje lentelėje pateikiamas aprašymas, kaip kiekvienas iš paveiksle pateikiamos lentelės duomenų turi būti užpildytas.

Lentelė 4. Bendrųjų duomenų apie IT elementų sudedamąsias dalis pildymas

Duomuo (B stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
Informacinių technologijų / sistemų elementas	Nustatoma automatiškai	IT klasifikavimo grupė, kuriai būdingi vienodos paskirties IT tipai.	Ekspertinis vertinimas
Investavimo tikslas	Pasirenkama iš leistinų variantų sąrašo	Nustatomas bendrai visai IT infrastruktūrai („Bendrieji duomenys“) ir patikslinimas kiekvienam IT elementui („IT elemento duomenų įvesties lapai“) atskirai.	Pildančios institucijos pasirinkimas, atsižvelgiant į

Duomuo (B stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																														
		<p>Leistinių variantų sąrašas pateikiamas pagal pildančios institucijos pateiktą informaciją skiltyje „Bendrieji duomenys“, „Investavimo tikslas“</p> <p>INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ / SISTEMŲ GYVAVIMO CIKLO SĄNAUDŲ SKAIČIUOKLĖ Bendrieji įvesties duomenys</p> <p> <input type="text" value="Navigacija"/> <input type="button" value="Atnaujinti metus iki GCS le"/> </p> <p>Pildymo data (YYYY-MM-DD) 2018-08-01</p> <p>Duomenys apie turto / investavimo objektą, kuriame yra informacinės technologijos / sistemos</p> <p>Investavimo tikslas IT funkcinių savybių pagerinimas</p> <p>Turto savininkas IT funkcinių savybių pagerinimas</p> <p>Tikslus turto buvimo (registracijos) adresas IT įsigijimas naujai Veikti kaip įprasta</p> <p>Informacinių technologijų / sistemų įvedimo / eksplotaciacia data (YYYY-MM-DD) 2017-01-01</p> <p>▶ Jeigu planuojamos naujos IT infrastruktūros įsigijimas, IT elementų įvesties lapuose skaičiuoklė automatiškai užpildo „IT elemento įsigijimas naujai“. Daugiau leistinių variantų nėra. Tokiu atveju yra vertinama, kad visos IT dalys yra įsigyjamos naujai ir sudaro 100 proc.</p> <p>Pasirinkus „IT elemento įsigijimas naujai“ planuojamos patirti eksploataavimo ir veiklos išlaidos turi būti suvedamos, remiantis tiekėjų pateikta informacija, arba, jei yra sukaupta pakankamai reikalingo detalumo informacijos Institucijos apskaitos sistemose, istoriniais duomenimis</p> <p>▶ Jeigu planuojamas IT funkcinių savybių pagerinimas, IT elementų įvesties lapuose informaciją kiekvienam elementui nurodoma atskirai. Pasirinkimas atliekamas iš pateikiamo sąrašo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ IT elemento įsigijimas naujai ▶ IT elemento funkcinių savybių pagerinimas ▶ Veikti kaip įprasta <p> <table border="1"> <tr> <td>Informacinių technologijų / sistemų elementas</td> <td>Programinė įranga</td> </tr> <tr> <td>Investavimo tikslas</td> <td>IT elemento įsigijimas naujai</td> </tr> <tr> <td>Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas</td> <td>IT elemento funkcinių savybių pagerinimas</td> </tr> <tr> <td>Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau</td> <td>Veikti kaip įprasta</td> </tr> <tr> <td>Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau</td> <td>Microsoft Office</td> </tr> <tr> <td>Atnaujinama dalis, %</td> <td>100%</td> </tr> </table> </p> <p>Pasirinkus „IT elemento įsigijimas naujai“, yra vertinama, kad nurodyta IT dalis/elementas yra įsigyjamas naujai ir sudaro 100 proc. Jeigu atnaujinama dalis sudaro mažiau negu 100 proc., pildančioji institucija turi pasirinkti kitą investavimo tikslą „IT elemento funkcinių savybių pagerinimas“.</p> <p> <table border="1"> <tr> <td>Investavimo tikslas</td> <td>IT elemento įsigijimas naujai</td> </tr> <tr> <td>Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas</td> <td>Standartinė programinė įranga</td> </tr> <tr> <td>Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau</td> <td>Microsoft Office</td> </tr> <tr> <td>Atnaujinama dalis, %</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Nenuajinama dalis, %</td> <td></td> </tr> </table> </p> <p>▶ Pasirinkus investavimo tikslą „IT elemento funkcinių savybių pagerinimas“ papildomai reikia nurodyti, kokią IT elemento tipo/dalies/prietaiso dalį planuojama atnaujinti (%).</p> <p> <table border="1"> <tr> <td>Atnaujinama dalis</td> <td>Programinė įranga</td> </tr> <tr> <td>Iveskite atnaujinamos dalies %</td> <td>IT elemento funkcinių savybių pagerinimas</td> </tr> <tr> <td>Pastaba: planuojant atnaujinti mažiau negu 100%, pridėkite dar bent vieną lentelę nurodant "Veikti kaip įprasta"</td> <td>Standartinė programinė įranga</td> </tr> <tr> <td></td> <td>au Microsoft Office</td> </tr> </table> </p> <p>Svarbu: pasirinkus „IT elemento funkcinių savybių pagerinimas“, būtina pridėti dar bent vieną lentelę nurodant investavimo tikslą „Veikti kaip įprasta“ ir nurodyti likusią neatnaujinamą dalį (%). Neatnaujinama kartu</p>	Informacinių technologijų / sistemų elementas	Programinė įranga	Investavimo tikslas	IT elemento įsigijimas naujai	Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	IT elemento funkcinių savybių pagerinimas	Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Veikti kaip įprasta	Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Microsoft Office	Atnaujinama dalis, %	100%	Investavimo tikslas	IT elemento įsigijimas naujai	Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Standartinė programinė įranga	Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Microsoft Office	Atnaujinama dalis, %	100%	Nenuajinama dalis, %		Atnaujinama dalis	Programinė įranga	Iveskite atnaujinamos dalies %	IT elemento funkcinių savybių pagerinimas	Pastaba: planuojant atnaujinti mažiau negu 100%, pridėkite dar bent vieną lentelę nurodant "Veikti kaip įprasta"	Standartinė programinė įranga		au Microsoft Office	planuojamas atlikti veiklas.
Informacinių technologijų / sistemų elementas	Programinė įranga																																
Investavimo tikslas	IT elemento įsigijimas naujai																																
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	IT elemento funkcinių savybių pagerinimas																																
Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Veikti kaip įprasta																																
Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Microsoft Office																																
Atnaujinama dalis, %	100%																																
Investavimo tikslas	IT elemento įsigijimas naujai																																
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Standartinė programinė įranga																																
Įvardinkite informacinių technologijų / sistemų elemento tipą detaliau	Microsoft Office																																
Atnaujinama dalis, %	100%																																
Nenuajinama dalis, %																																	
Atnaujinama dalis	Programinė įranga																																
Iveskite atnaujinamos dalies %	IT elemento funkcinių savybių pagerinimas																																
Pastaba: planuojant atnaujinti mažiau negu 100%, pridėkite dar bent vieną lentelę nurodant "Veikti kaip įprasta"	Standartinė programinė įranga																																
	au Microsoft Office																																

Duomuo (B stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
		<p>su atnaujinama dalimi turi sudaryti 100% pasirinkto IT elemento/konstrukcijos/tipo/dalies/prietaiso.</p>  <p>► Jeigu pildančioji institucija nori įvertinti tik esamo turto būklę ir investicijų šiuo metu neplanuoja (nėra numatytas IT funkcinių savybių gerinimas ar naujo įsigijimas), tiek Bendrųjų įvesties duomenų darbalapyje, tiek IT elementų įvesties lapuose kiekvienam elementui atskirai nurodoma, kad institucija planuoja „Veikti kaip įprasta“.</p> <p>Pasirinkus šį investavimo tikslą, Naudotojas papildomai turi nurodyti informaciją apie elemento neatnaujinamą dalį.</p> <p>► Galimi atvejai, kuomet identiškos elemento dalys buvo atnaujintos ne tuo pačiu metu arba atnaujinta tik dalis. Tokiu atveju IT elemento dalys yra nevienodos būklės ir turi skirtingą naudingą tarnavimo laikotarpį.</p> <p><i>Pavyzdys.</i> 2010 m. buvo įsigyta 10 vienetų Microsoft Office licencijų, 2015 m. buvo atnaujintos tik 7. IT elemento duomenų įvesties lape pildomos dvi lentelės, kuriose nurodoma informacija apie neatnaujinamas dalis (30 % ir 70 %).</p> <p>Jeigu elemento dalis praityje buvo atnaujinta pilna apimtimi arba atnaujinimų iš viso nebuvo daroma, nurodoma 100%.</p>  <p><i>Svarbu:</i> pakeitus investavimo tikslą darbalapyje „Bendrieji įvesties duomenys“, IT elementų duomenų įvesties lapuose investavimo tikslas elementui nėra atnaujinamas, todėl esant poreikiui, Naudotojas turi pakeisti duomenis darbalapyje „Bendrieji įvesties duomenys“, ištrinti užpildytą elemento lentelę bei pridėti naują.</p> <p>Tuo tarpu, jeigu IT elementų duomenų įvesties lapuose investavimo tikslas pasirenkamas iš sąrašo (taikoma jeigu buvo pasirinktas Bendrųjų įvesties duomenų darbalapyje investavimo tikslas „IT funkcinių savybių pagerinimas“), duomenis galima patikslinti. Pažymėtina, kad keitimo metu prieš tai pradėta pildyti investicijų ir veiklos išlaidų informacija bus ištrinta. Naudotojas gaus toliau pateikiamą informacinį pranešimą.</p>  <p>Patvirtinus pasirinkimą „Programinės/Techninės įrangos elemento išlaidų įvestis“ lentelėje esantys duomenys bus ištrinti.</p> <p>Jeigu investavimo tikslo keisti Naudotojas nenori, paspaudus mygtuką „Ne“ bus siūloma tęsti pildymą.</p>	

Duomuo (B stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Nustatoma automatiškai	Detalus galimų variantų sąrašas yra pateikiamas GCS skaičiuoklės lape „Klasifikatorius“. Įvesties lapai yra suskirstyti pagal elementų tipus, todėl jie yra numatyti iš anksto.	Ekspertinis vertinimas
Komponentas	Pasirenkama iš leistinų variantų sąrašo	Detalus galimų variantų sąrašas yra pateikiamas GCS skaičiuoklės lape „Klasifikatorius“. Įvesties lapai yra suskirstyti pagal elementų tipus, todėl jie yra numatyti iš anksto ir pildančiajam yra svarbu nurodyti tik numatyto tipo komponentą. <i>Svarbu:</i> Šis pasirinkimas galioja ir turi būti užpildytas tik techninės įrangos lapuose (pavyzdys - Paveikslas 6).	Ekspertinis vertinimas
Jeigu pasirinkote „Kita“, nurodykite	Įvedama rankiniu būdu	Jeigu Naudotojas langelyje „Komponentas“ pasirenka variantą „Kita“, šiame langelyje turi nurodyti apie kokį komponentą yra pildoma informacija. <i>Svarbu:</i> Šis pasirinkimas galioja tik techninės įrangos lapuose ir pasirinkimas „Kita“ gali būti pasirenkamas tik tuo atveju, kai yra pateikiamas pagrįstas paaiškinimas, kodėl reikalinga taikyti „Kita“ pasirinkimo variantą.	Naudotojo naudojama informacija, kuri turi būti pagrįsta Institucijos istoriniais duomenimis ir/ar pačios ir / ar kitų atliktais tyrimais ar analizių rezultatais.
Atnaujinama dalis, %	Nustatoma automatiškai	Skaičius įrašomas automatiškai, atsižvelgiant į informaciją, kuri buvo įvesta, pasirinkus investavimo tikslą (Bendrųjų įvesties duomenų darbalapyje ir IT elementų duomenų įvesties lapuose) bei įvedus atnaujinamos dalies % (detalesniam „Investavimo tikslas“ duomens paaiškinime). 	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai (detalus aprašymas pateikiamas duomens „Investavimo tikslas“ paaiškinime).
Nenaujinama dalis, %	Nustatoma automatiškai	Skaičius įrašomas automatiškai, atsižvelgiant į informaciją, kuri buvo įvesta, pasirinkus investavimo tikslą (Bendrųjų įvesties duomenų darbalapyje ir IT elementų duomenų įvesties lapuose) bei įvedus neatnaujinamos dalies % (detalesniam „Investavimo tikslas“ duomens paaiškinime). 	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai (detalus aprašymas pateikiamas duomens „Investavimo tikslas“ paaiškinime).
IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, metų skaičius	Pasirenkama iš leistinų variantų sąrašo	Detalus galimų variantų sąrašas yra pateikiamas GCS skaičiuoklės lape „Klasifikatorius“, stulpeliuose „Tarnavimo laikotarpis“. Naudotojas iš leistinų variantų sąrašo pasirenka pildomo IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpį.	Tiekėjai, Pelno mokesčio įstatymas, LRV Nutarimas ² .
Jeigu pasirinkote „Kita“, prašome nurodyti alternatyvų naudingo tarnavimo laikotarpį	Įvedama rankiniu būdu	Jeigu Naudotojas langelyje „IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, metų skaičius“ pasirenka variantą „Kita“, rankiniu būdu turi nurodyti naudingą tarnavimo laikotarpį metais. <i>Svarbu:</i> Šis pasirinkimas gali būti pasirenkamas tik tuo atveju, kai yra pateikiamas pagrįstas paaiškinimas, kodėl reikalinga taikyti „Kita“ pasirinkimo variantą ir atitinkamai pateikiamas naudingo tarnavimo laikotarpį pagrindžiantis šaltinis.	Naudotojo naudojama informacija, kuri turi būti pagrįsta Institucijos istoriniais duomenimis ir/ar pačios ir/ar kitų atliktais tyrimais ar analizių rezultatais.
Sukūrimo / įsigijimo data	Nustatoma automatiškai	Šiuo atžvilgiu „praeitis“ referuoja į informacinių technologijų / sistemų registravimo (įvedimo į eksploataciją) datą, kuri yra ankstesnė nei pildymo data.	Pildančios Institucijos apskaitos sistemos / Turto įvedimo į eksploataciją aktas / Ilgalaikio turto apskaitos kortelė.
Jeigu IT elemento / tipo /	Įvedama rankiniu būdu	Pildoma rankiniu būdu, nurodant laikotarpį (metų skaičius), per kurį planuojama atlikti investicijas. Užpildžius šį langelį atsiveria „Investicijų	Tiekėjų apklausa, Pildančios Institucijos

² 12-sis viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartas „Ilgalaikis materialusis turtas“

Duomuo (B stulpelis)	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																								
komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas		<p>paskirstymo lentelė“, kurioje Naudotojas turi nurodyti, koku intensyvumu atitinkamais metais investuojama. Šį langelį reikia pildyti pasirinkus investavimo tikslus „IT elemento įsigijimas naujai“ ir „IT elemento funkcinų savybių pagerinimas“.</p> <p>Jeigu yra planuojamas investicijų užbaigimas po 5 metų, tačiau investuoti pradama tik po metų ir lygiomis dalimis, į eilutę „Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas“ įrašomas skaičius 5. Atsivėrusioje investicijų paskirstymo lentelės eilutėje „Investicijų apimtis, %“ atitinkamai įrašoma: 0% 25% 25% 25% 25% (plačiau poskyryje „Investicijų išlaidų apskaičiavimas“).</p> <table border="1"> <caption>Investicijų paskirstymo lentelė</caption> <thead> <tr> <th>Metai</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų apimtis (%)</td> <td>0%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>-</td> <td>2 500</td> <td>2 500</td> <td>2 500</td> <td>2 500</td> </tr> <tr> <td>Periodas</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Metai	2018	2019	2020	2021	2022	Investicijų apimtis (%)	0%	25%	25%	25%	25%	Investicijų suma	-	2 500	2 500	2 500	2 500	Periodas	1	2	3	4	5	strateginio planavimo dokumentai.
Metai	2018	2019	2020	2021	2022																						
Investicijų apimtis (%)	0%	25%	25%	25%	25%																						
Investicijų suma	-	2 500	2 500	2 500	2 500																						
Periodas	1	2	3	4	5																						
IT elemento / tipo / komponento būsimų investicijų pabaigos ir įvedimo į eksploataciją data	Nustatoma automatiškai	Apskaičiuojama automatiškai prie pildymo datos pridendant planuojamų investicijų atlikimo trukmės skaičių (rodiklį, kuris buvo nurodytas laukelyje „Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas“).	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai.																								
IT elemento / tipo / komponento pilno atnaujinimo data (jei toks atnaujinimas buvo atliktas)	Įvedama rankiniu būdu	Pildoma rankiniu būdu tik tuo atveju, jei buvo atliktas pilnas elemento / tipo / komponento atnaujinimas vėlesniame laikotarpyje po turto registravimo datos. Įvedama pilna atnaujinimo data (YYYY-MM-DD).	Pildančios Institucijos apskaitos sistemos / Turto įvedimo į eksploataciją aktas / Įgaliaukio turto apskaitos kortelė																								
Jeigu aktualus, netinkamas palaikymo lygis (%)	Nustatoma automatiškai	Detalūs šio rodiklio skaičiavimai pateikiami poskyryje „Netinkamo palaikymo lygio apskaičiavimas“.	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai (detaliau skyriuje „Netinkamo palaikymo lygio apskaičiavimas“).																								
IT elemento / tipo / komponento tarnavimo laikotarpio pabaiga	Nustatoma automatiškai	Apskaičiuojama automatiškai prie aktualios IT elemento dalies sukūrimo/įvedimo į eksploataciją/pilno atnaujinimo datos pridendant perskaičiuotą tos pačios dalies naudingo tarnavimo laikotarpį.	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai.																								
Perskaičiuotas naudingo tarnavimo laikotarpis	Nustatoma automatiškai	Detalūs šio rodiklio skaičiavimai pateikiami poskyryje „IT dalies naudingo tarnavimo laikotarpio apskaičiavimas“ ir yra aktualus tais atvejais, kai vertinamas IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, jei bus nukrypstama nuo rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių.	Skaičiuoklė reikšmę apskaičiuoja automatiškai.																								
Ar lentelė baigta pildyti?	Pasirenkama iš leistinių variantų sąrašo	Naudotojas iš leistinių variantų sąrašo pasirenka pildomo IT elemento statusą. „Taip“ yra pasirenkamas tuomet, kai lentelė yra baigta pildyti, tuo atveju, kai lentelė nėra baigta pildyti, pasirenkamas variantas „Ne“.	Pildytojo vertinimas																								

Toliau yra pateikiama lentelė, kurioje apibendrinami visi aukščiau aprašyti Investavimo tikslai bei paaiškinama, kada reikia pridėti papildomą IT elemento / tipo / komponento įvesties lentelę.

Lentelė 5. Investavimo tikslų apibendrinimas

Investavimo tikslų atvejai	Kokią IT elemento / tipo / komponento dalį sudaro atnaujinama dalis, %	Kokią IT elemento / tipo / komponento dalį sudaro neatnaujinama dalis, %	Ar reikia pridėti papildomą (-as) lentelę (-es) „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“?	Paaškinimas
Veikti kaip įprasta				



Investavimo tikslų atvejai	Kokią IT elemento / tipo / komponento dalį sudaro atnaujinama dalis, %	Kokią IT elemento / tipo / komponento dalį sudaro neatnaujinama dalis, %	Ar reikia pridėti papildomą (-as) lentelę (-es) „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“?	Paiškinimas
I atvejis	-	< 100%	Taip	Pasirinkus investavimo tikslą „Veikti kaip įprasta“ bei nurodžius, kad neatnaujinama IT elemento / tipo / komponento dalis sudaro mažiau negu 100%, vertinama ar likusią dalį planuojama atnaujinti ar ne. Jeigu planuojama atnaujinti, tuomet reikia pridėti dar vieną „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“ lentelę pasirenkant investavimo tikslą „IT funkcinių savybių pagerinimas“.
II atvejis	-	< 100%	Taip	Pasirinkus investavimo tikslą „Veikti kaip įprasta“ bei nurodžius, kad neatnaujinama IT elemento/ konstrukcijos/tipo dalis sudaro mažiau negu 100%, vertinama ar likusi dalis planuojama atnaujinti ar ne. Jeigu neplanuojama atnaujinti, tuomet reikia pridėti dar bent vieną „IT elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“ lentelę pasirenkant investavimo tikslą „Veikti kaip įprasta“. (Taikoma dėl skirtingų nusidėvėjimo laikotarpių)
III atvejis	-	100%	Ne	Jeigu neatnaujinama IT elemento / tipo / komponento dalis sudaro 100%, papildomos lentelės traukti nereikia.
IT įsigijimas naujai				
I atvejis	100%	-	Ne	Investavimo tikslas „IT įsigijimas naujai“ reiškia, kad kiekvienas IT elemento / tipo / komponento dalis bus naujai įsigytas, t. y 100%, todėl papildomos lentelės traukti nereikia.
IT funkcinių savybių pagerinimas				
I atvejis	< 100%	-	Taip	Pasirinkus investavimo tikslą „IT funkcinių savybių pagerinimas“ bei nurodžius, kad atnaujinama IT elemento / tipo / komponento dalis sudaro mažiau negu 100%, reikia pridėti dar bent vieną „Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis“ lentelę su investavimo tikslu „Veikti kaip įprasta“, kuri apimtų likusią IT elemento / tipo / komponento neatnaujinamą dalį.
II atvejis	100%	-	Ne	Šio investavimo tikslo atnaujinama dalis privalo būti mažiau negu 100%. Jeigu planuojate atnaujinti pilnai, pasirinkite investavimo tikslą „IT įsigijimas naujai“

1 Grįžti į viršų	
Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis	
Periferiniai įrenginiai	
Informacinių technologijų / sistemų elementas	Techninė įranga
Investicijos IT elementui	Veikti kaip įprasta
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Periferiniai įrenginiai
Komponentas	Monitoriai
Jei pasirinkote „Kita“, nurodykite	
Atnaujinama dalis, %	
Nenaujinama dalis, %	100%
IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, metų skaičius	4
Jeigu pasirinkote „Kita“, prašome nurodyti alternatyvų naudingo tarnavimo laikotarpį	
Informacinių technologijų / sistemų įvedimo į eksploataciją data	2017-01-01
Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas	
IT elemento / tipo / komponento būsimų investicijų pabaigos ir įvedimo į eksploataciją data	
IT elemento / tipo / komponento pilno atnaujinimo data (jei toks atnaujinimas buvo atliktas)	
Jeigu aktualus, netinkamas palaikymo lygis (%)	0%
IT elemento / tipo / komponento tarnavimo laikotarpio pabaiga	2020
Perskaičiuotas naudingo tarnavimo laikotarpis	4
Ar lentelė baigta pildyti?	Taip

Paveikslas 6. Techninės įrangos duomenų įvesties lentelės pavyzdys

Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lape „1. Standartinė programinė įranga“ pateikimas³

Su standartine programine įranga susijusių investicijų išlaidos yra pateikiamos lape „1. Standartinė programinė įranga“ esančiose lentelėse „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis. Investicijų išlaidos“, kuriose yra įvedama/pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.

Lentelė 6. Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lape „1. Standartinė programinė įranga“ pildymas

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
Investicijų suma	Nustatoma automatiškai	Eilutėje „Investicijų suma“ pateikiama bendra planuojamų investicijų apimtis ir atitinkamai investicijų pasikartojimo periodas (metais).	Suminė reikšmė eilučių „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“ ir „C. Kitos paslaugos ir išlaidos“.

³ Svarbu: Jeigu investicijų išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje (žr. skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių investicijų išlaidų pateikimas“).

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																										
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	Nustatoma automatiškai / Įvedama rankiniu būdu	<p>Eilutėje „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“ įvedama su atitinkamu standartinės programinės įrangos elemento tipu susijusių įsigijimo ir kūrimo išlaidų reikšmė praityje sukurtai ar naujai kuriamai standartinei programinei įrangai.</p> <p><u>Praityje sukurtai standartinei programinei įrangai:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinkta standartinė įranga buvo sukurta praityje ir išlaidas galima išskaidyti detaliau, reikia užpildyti suminėse eilutėse „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“ esančius žalius langelius. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	13 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000	B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<p>Suminė reikšmė eilučių „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis																													
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																												
Investicijų suma	13 000																												
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000																												
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000																												
B.1.6. Diegimo paslaugos																													
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000																												
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																												
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																													
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000																												
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																													
D. Likutinės vertės pinigų srautas																													
Iš viso (B + C)																													
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	Nustatoma automatiškai	<ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinktos standartinės programinės įrangos vertės negalima išskaidyti į eilutes „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“, tuomet standartinės programinės įrangos investicijų vertė įrašoma į eilutę „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	1 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	1 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<p>Suminė reikšmė eilučių „B.1.6. Diegimo paslaugos“ ir „B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos“</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis																													
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																												
Investicijų suma	1 000																												
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	1 000																												
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0																												
B.1.6. Diegimo paslaugos																													
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																													
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																												
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																													
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																													
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																													
D. Likutinės vertės pinigų srautas																													
Iš viso (B + C)																													
B.1.6. Diegimo paslaugos	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Investiciniai planai 																										
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	Nustatoma automatiškai	<p><u>Naujai kuriamai standartinei programinei įrangai:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinkta standartinė programinė įranga yra įsigyjama naujai ir išlaidas galima išskaidyti detalai, reikia užpildyti suminėse eilutėse „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“ esančius žalius langelius. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	13 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000	B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<p>Suminė reikšmė eilutės „B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos“</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis																													
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																												
Investicijų suma	13 000																												
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000																												
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000																												
B.1.6. Diegimo paslaugos																													
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000																												
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																												
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																													
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000																												
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																													
D. Likutinės vertės pinigų srautas																													
Iš viso (B + C)																													
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	Nustatoma automatiškai																												
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Investiciniai planai 																										
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinktos standartinės programinės įrangos vertės negalima išskaidyti į eilutes „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“, tuomet standartinės programinės įrangos investicijų vertė įrašoma į eilutę „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>13 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	13 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000	B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis																													
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																												
Investicijų suma	13 000																												
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	13 000																												
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 000																												
B.1.6. Diegimo paslaugos																													
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	10 000																												
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																												
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																													
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000																												
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																													
D. Likutinės vertės pinigų srautas																													
Iš viso (B + C)																													

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																								
		Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	1 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	1 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																										
Investicijų suma	1 000																										
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	1 000																										
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0																										
B.1.6. Diegimo paslaugos																											
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																											
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																										
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																											
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																											
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																											
D. Likutinės vertės pinigų srautas																											
Iš viso (B + C)																											
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	Eilutėje „Kitos paslaugos ir išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų paslaugų ir išlaidų kategorijų. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>3 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td>6 000</td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos	6 000	D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai 																
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	3 000																										
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	6 000																										
D. Likutinės vertės pinigų srautas																											
Iš viso (B + C)																											

Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ pateikimas⁴

Su individualiems poreikiams pritaikyta programine įranga susijusių investicijų išlaidos yra pateikiamos lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ esančiose lentelėse „Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis. Investicijų išlaidos“, kuriose yra įvedama/pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.

Lentelė 7. Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ pildymas

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
Investicijų suma	Nustatoma automatiškai	Eilutėje „Investicijų suma“ pateikiama bendra planuojamų investicijų apimtis ir atitinkamai investicijų pasikartojimo periodas (metais).	Suminė reikšmė eilučių „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“ ir „C. Kitos paslaugos ir išlaidos“.
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	Nustatoma automatiškai /Įvedama rankiniu būdu	Eilutėje „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“ įvedama su atitinkamu individualiems poreikiams praeityje pritaikytos ar naujai įsigyjama individualiems poreikiams kuriama programine įranga susijusių įsigijimo ir kūrimo išlaidų reikšmė. <u>Praeityje sukurtai individualiems poreikiams pritaikytai programinei įrangai:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinkta individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga buvo sukurta praeityje ir išlaidas galima išskaidyti detalčiau, reikia užpildyti suminėse eilutėse „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“ esančius žalius langelius: 	Suminė reikšmė eilučių „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „B.1.1. Specifikavimo

⁴ Svarbu: Jeigu investicijų išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje (žr. skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių investicijų išlaidų pateikimas“).

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomenų paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomenų šaltinis																																																																																																												
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>70 400</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>70 400</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>10 400</td> </tr> <tr> <td>B.1.1. Specifikavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.2. Analizės paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.3. Projektavimo paslaugos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1.4. Kūrimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.5. Testavimo paslaugos</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>60 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>▶ jei pasirinktos individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos vertės negalima išskaidyti į eilutes „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“, tuomet individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos investicijų vertė įrašoma į eilutę „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.1.1. Specifikavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.2. Analizės paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.3. Projektavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.4. Kūrimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.5. Testavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	70 400	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	70 400	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 400	B.1.1. Specifikavimo paslaugos		B.1.2. Analizės paslaugos		B.1.3. Projektavimo paslaugos	10 000	B.1.4. Kūrimo paslaugos		B.1.5. Testavimo paslaugos	400	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos		B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	60 000	B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000	B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000	B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	10 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	10 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	B.1.1. Specifikavimo paslaugos		B.1.2. Analizės paslaugos		B.1.3. Projektavimo paslaugos		B.1.4. Kūrimo paslaugos		B.1.5. Testavimo paslaugos		B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos		B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		paslaugos“ - „B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos“
Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis																																																																																																															
Investicijų išlaidos		Investicijų išlaidos, EUR																																																																																																													
Investicijų suma		70 400																																																																																																													
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos		70 400																																																																																																													
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		10 400																																																																																																													
B.1.1. Specifikavimo paslaugos																																																																																																															
B.1.2. Analizės paslaugos																																																																																																															
B.1.3. Projektavimo paslaugos		10 000																																																																																																													
B.1.4. Kūrimo paslaugos																																																																																																															
B.1.5. Testavimo paslaugos	400																																																																																																														
B.1.6. Diegimo paslaugos																																																																																																															
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos																																																																																																															
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos																																																																																																															
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																																																																																																															
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	60 000																																																																																																														
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000																																																																																																														
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000																																																																																																														
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																																																																																																															
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																																																																																																															
D. Likutinės vertės pinigų srautas																																																																																																															
Iš viso (B + C)																																																																																																															
Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis																																																																																																															
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																																																																																																														
Investicijų suma	10 000																																																																																																														
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	10 000																																																																																																														
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0																																																																																																														
B.1.1. Specifikavimo paslaugos																																																																																																															
B.1.2. Analizės paslaugos																																																																																																															
B.1.3. Projektavimo paslaugos																																																																																																															
B.1.4. Kūrimo paslaugos																																																																																																															
B.1.5. Testavimo paslaugos																																																																																																															
B.1.6. Diegimo paslaugos																																																																																																															
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos																																																																																																															
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos																																																																																																															
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																																																																																																															
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																																																																																																														
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																																																																																																															
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																																																																																																															
D. Likutinės vertės pinigų srautas																																																																																																															
Iš viso (B + C)																																																																																																															
B.1.1. Specifikavimo paslaugos			▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms)																																																																																																												
B.1.2. Analizės paslaugos			▶ Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms)																																																																																																												
B.1.3. Projektavimo paslaugos			▶ Investiciniai planai																																																																																																												
B.1.4. Kūrimo paslaugos																																																																																																															
B.1.5. Testavimo paslaugos																																																																																																															
B.1.6. Diegimo paslaugos																																																																																																															
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos																																																																																																															
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos																																																																																																															
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																																																																																																															
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos“ – „B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos“																																																																																																												
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	Įvedama rankiniu būdu		▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms)																																																																																																												
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos			▶ Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms)																																																																																																												
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos			▶ Investiciniai planai																																																																																																												
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																																																																															

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																						
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>70 400</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>70 400</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>10 400</td> </tr> <tr> <td>B.1.1. Specifikavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.2. Analizės paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.3. Projektavimo paslaugos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1.4. Kūrimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.5. Testavimo paslaugos</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>60 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>► jei pasirinktos individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos vertės negalima išskaidyti į eilutes „B.1 Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos“ - „B.3 Programinės įrangos įsigijimo išlaidos“, tuomet individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos investicijų vertė įrašoma į eilutę „B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“:</p>	Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	70 400	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	70 400	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 400	B.1.1. Specifikavimo paslaugos		B.1.2. Analizės paslaugos		B.1.3. Projektavimo paslaugos	10 000	B.1.4. Kūrimo paslaugos		B.1.5. Testavimo paslaugos	400	B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos		B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	60 000	B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000	B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000	B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		
Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis																																																									
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																																																								
Investicijų suma	70 400																																																								
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	70 400																																																								
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	10 400																																																								
B.1.1. Specifikavimo paslaugos																																																									
B.1.2. Analizės paslaugos																																																									
B.1.3. Projektavimo paslaugos	10 000																																																								
B.1.4. Kūrimo paslaugos																																																									
B.1.5. Testavimo paslaugos	400																																																								
B.1.6. Diegimo paslaugos																																																									
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos																																																									
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos																																																									
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																																																									
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	60 000																																																								
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000																																																								
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	30 000																																																								
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																																																									
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																																																									
D. Likutinės vertės pinigų srautas																																																									
Iš viso (B + C)																																																									
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos</td> <td>10 000</td> </tr> <tr> <td>B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.1.1. Specifikavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.2. Analizės paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.3. Projektavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.4. Kūrimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.5. Testavimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.6. Diegimo paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	10 000	B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	10 000	B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	B.1.1. Specifikavimo paslaugos		B.1.2. Analizės paslaugos		B.1.3. Projektavimo paslaugos		B.1.4. Kūrimo paslaugos		B.1.5. Testavimo paslaugos		B.1.6. Diegimo paslaugos		B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos		B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos		B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos		B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos		B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos		B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<ul style="list-style-type: none"> ► Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ► Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms) ► Investiciniai planai
Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis																																																									
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																																																								
Investicijų suma	10 000																																																								
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	10 000																																																								
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0																																																								
B.1.1. Specifikavimo paslaugos																																																									
B.1.2. Analizės paslaugos																																																									
B.1.3. Projektavimo paslaugos																																																									
B.1.4. Kūrimo paslaugos																																																									
B.1.5. Testavimo paslaugos																																																									
B.1.6. Diegimo paslaugos																																																									
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos																																																									
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos																																																									
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos																																																									
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0																																																								
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos																																																									
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																																																									
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																																																									
D. Likutinės vertės pinigų srautas																																																									
Iš viso (B + C)																																																									
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td>20 000</td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (B + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Eilutėje „Kitos paslaugos ir išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų paslaugų ir išlaidų kategorijų.</p>	B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos	20 000	D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (B + C)		<ul style="list-style-type: none"> ► Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ► Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms) ► Investiciniai planai 																																														
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos																																																									
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	20 000																																																								
D. Likutinės vertės pinigų srautas																																																									
Iš viso (B + C)																																																									

Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ pateikimas⁵

Su techninės įrangos tipais / komponentais susijusios investicijų išlaidos yra pateikiamos lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ esančiose lentelėse „Techninės įrangos išlaidų įvestis. Investicijų išlaidos“, kuriose yra įvedama/pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.

Lentelė 8. Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ pildymas

Duomenų įvesties tipas/laukas	Pildymo būdas	Duomenų paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomenų šaltinis																												
Investicijų suma	Nustatoma automatiškai	Eilutėje „Investicijų suma“ pateikiama bendra planuojamų investicijų apimtis ir atitinkamai investicijų pasikartojimo periodas (metais).	Suminė reikšmė eilučių „A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos“ ir „C. Kitos paslaugos ir išlaidos“																												
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<p>Eilutėje „A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos“ įvedama su techninės įrangos elementu tipais / komponentais susijusių praeities / ateities įsigijimo ir kūrimo išlaidų reikšmė.</p> <p>Praeitvje sukurtiems techninės įrangos komponentams:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinkta techninė įranga buvo sukurta praeityje, techninės įrangos kūrimo išlaidas įrašyti eilutėje „A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos“ esantį žalią langelį. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Techninės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>40 000</td> </tr> <tr> <td>A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>40 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (A + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Naujai kuriamiems techninės įrangos komponentams:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ jei pasirinkta techninės įranga yra įsigyjama naujai, techninės įrangos kūrimo ir išlaidas įrašyti eilutėje „A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos“ esantį žalią langelį. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Techninės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>40 000</td> </tr> <tr> <td>A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td>40 000</td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (A + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Techninės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	40 000	A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	40 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (A + C)		Techninės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	40 000	A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	40 000	C. Kitos paslaugos ir išlaidos		D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (A + C)		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai
Techninės įrangos išlaidų įvestis																															
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																														
Investicijų suma	40 000																														
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	40 000																														
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																															
D. Likutinės vertės pinigų srautas																															
Iš viso (A + C)																															
Techninės įrangos išlaidų įvestis																															
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																														
Investicijų suma	40 000																														
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	40 000																														
C. Kitos paslaugos ir išlaidos																															
D. Likutinės vertės pinigų srautas																															
Iš viso (A + C)																															
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	<p>Eilutėje „Kitos paslaugos ir išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų paslaugų ir išlaidų kategorijų.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Techninės įrangos išlaidų įvestis</th> </tr> <tr> <th>Investicijų išlaidos</th> <th>Investicijų išlaidos, EUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Investicijų suma</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C. Kitos paslaugos ir išlaidos</td> <td>30 000</td> </tr> <tr> <td>D. Likutinės vertės pinigų srautas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iš viso (A + C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Techninės įrangos išlaidų įvestis		Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų suma	30 000	A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos		C. Kitos paslaugos ir išlaidos	30 000	D. Likutinės vertės pinigų srautas		Iš viso (A + C)		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Investiciniai planai 														
Techninės įrangos išlaidų įvestis																															
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR																														
Investicijų suma	30 000																														
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos																															
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	30 000																														
D. Likutinės vertės pinigų srautas																															
Iš viso (A + C)																															

Svarbu: Skaičiuoklė suprogramuota taip, kad atsižvelgiant į turto naudingąjį tarnavimo laikotarpį, suplanuoja ir automatiškai užpildo reinvesticijas, atitinkamai apskaičiuoja likutinę vertę. Dėl šios priežasties, jeigu IT elemento dalis yra pilnai nusidėvėjusi, tačiau investicijų neplanuojame ir domina tik informacija apie naudingąjį tarnavimo laikotarpį, buvusių investicijų Naudotojas skaičiuoklėje nenurodo. Išimtis taikoma, jeigu Naudotojas pildo skaičiuoklę norėdamas įvertinti kokių periodiškumu turėjo būti atnaujinama IT elemento dalis praeityje pagal nurodytas palaikymo išlaidas, t. y. domina perskaiciuotas naudingasis tarnavimo laikotarpis (taikoma tik tais atvejais, jeigu rinkoje yra informacijos apie eksploataavimo apimtį).

Jeigu planuojama atnaujinti tik dalį IT įrangos, pildomos dvi investicijų išlaidų lentelės (atitinkamai nurodomas investavimo tikslas ir investicijos nurodomos proporcingai: neatnaujinama investicijų dalis ir kitoje lentelėje planuojama atnaujinti investicijų dalis (žr. daugiau Naujai kuriamiems elementams)). Tokiu būdu išvengiama investicijų dubliavimo, kuomet elemento dalims Naudotojas pats

⁵ **Svarbu:** Jeigu investicijų išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje (žr. skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių investicijų išlaidų pateikimas“).

savarankiškai užpildo planuojamas investicijas ir skaičiuoklė automatiškai užpildo investicijas pagal naudingąjį tarnavimo laikotarpį.

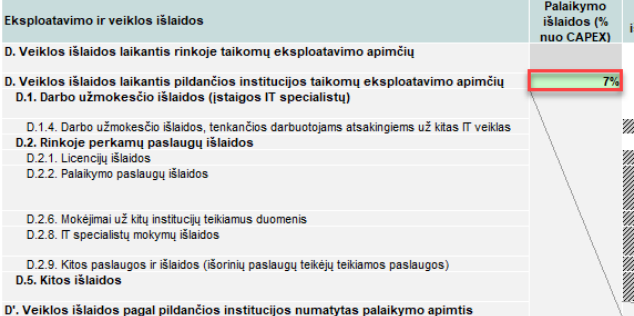
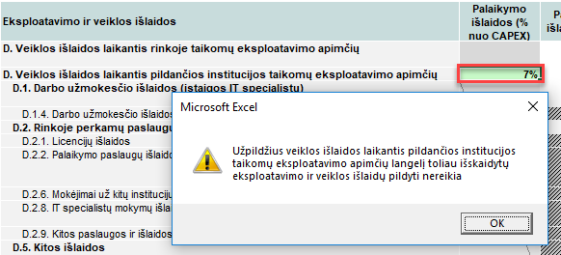
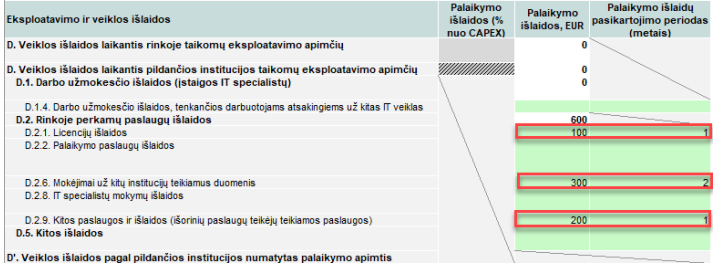
Informacijos, susijusios su eksploataavimo ir veiklos išlaidomis, lape „1. Standartinė programinė įranga“ pateikimas⁶

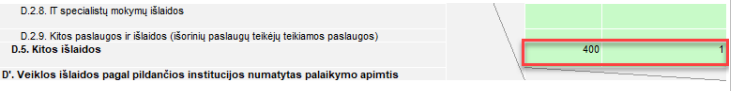
Su standartinė programine įranga susijusios eksploataavimo ir veiklos išlaidos yra pateikiamos „1. Standartinė programinė įranga“ lape esančiose lentelėse „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“, kuriose yra įvedama / pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.

Lentelė 9. Informacijos, susijusios su eksploataavimo ir veiklos išlaidomis, lape „1. Standartinė programinė įranga“ pildymas

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																																																																								
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių (% nuo CAPEX)	Nustatoma automatiškai	<p>Jeigu nagrinėjamos standartinės programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių ir Naudotojas sutinka su pateikiama informacija, skiltyje D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių Naudotojas tiesiog perrašo aukščiau pateiktą skaitinę išraišką %. Toliau lentelės „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“ pildyti nereikia, kadangi veiklos išlaidos bus apskaičiuotos automatiškai kaip procentinė pradinė investicijų dalis, atitinkanti GCS skaičiuoklėje naudojamus eksploataavimo standartus.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">Eksploataavimo ir veiklos išlaidos</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pažymėtina, kad informacija apie rinkoje taikomas eksploataavimo apimtis (% nuo CAPEX) nėra prieinama daugeliui IT elementų, todėl dažnu atveju informacija nebus pateikiama skaičiuoklėje ir Naudotojas turės užpildyti informaciją savarankiškai dviem būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaip metines veiklos išlaidas apibrėžiant procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo / komponento investicijų vertės arba ▶ Suvedant veiklos išlaidas atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ ir nurodant išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos). <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">Eksploataavimo ir veiklos išlaidos</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th style="background-color: #d9ead3;">Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eksploataavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0	D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0	D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.1. Licencijų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.5. Kitos išlaidos				D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo				Eksploataavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0	D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0	D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.1. Licencijų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.5. Kitos išlaidos				D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo				Tiekėjų apklausos (daugiau žr. poskyryje „IT eksploataavimo ir veiklos sąnaudų reikšmių, atitinkančių eksploataavimo standartus, atnaujinimas“).
Eksploataavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																								
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0																																																																																																								
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0																																																																																																								
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																									
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																											
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																									
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																																																																											
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																											
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis																																																																																																											
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																											
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																											
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																											
D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo																																																																																																											
Eksploataavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																								
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0																																																																																																								
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	9%	0	0																																																																																																								
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																									
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																											
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																									
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																																																																											
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																											
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis																																																																																																											
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																											
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																											
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																											
D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo																																																																																																											

⁶ Svarbu: Jeigu eksploataavimo ir veiklos išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje. Žiūrėti daugiau skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių eksploataavimo ir veiklos išlaidų pateikimas“

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	Įvedama rankiniu būdu	<p>Jeigu nagrinėjamos standartinės programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploataavimo apimčių, lentelę Naudotojas gali užpildyti metines veiklos išlaidas apibrėžiant kaip procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo / komponento investicijų vertės, rodiklį įvedant į eilutę „Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“.</p>  <p>Įvedus pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių procentinę dalį, toliau išlaidų eilučių „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ pildyti nereikia.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms) 																																																
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų):	Nustatoma automatiškai	Jeigu nagrinėjamos standartinės programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploataavimo ir procentinės dalies nuo IT elemento / tipo investicijų vertės negalima nustatyti, lentelę Naudotojas pildo suveddamas veiklos išlaidų apimtis atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ ir nurodydamas išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos).	Suminė reikšmė eilutės „D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas“																																																
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas	Įvedama rankiniu būdu	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td>600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>100</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> <td>300</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td>200</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių		0		D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių		0		D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas		600		D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		100	1	D.2.1. Licencijų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis		300	2	D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)		200	1	D.5. Kitos išlaidos				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
Veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių		0																																																	
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių		0																																																	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																	
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas		600																																																	
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		100	1																																																
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																			
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																			
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis		300	2																																																
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)		200	1																																																
D.5. Kitos išlaidos																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos:	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „D.2.1. Licencijų išlaidos“ - „D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)“																																																

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D.2.1. Licencijų išlaidos D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
D.5. Kitos išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	Eilutėje „Kitos išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų išlaidų kategorijų bei išlaidų pasikartojimo periodas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)

Informacijos, susijusios su eksploataavimo ir veiklos išlaidomis, lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ pateikimas⁷

Su individualiems poreikiams pritaikyta programine įranga susijusios eksploataavimo ir veiklos išlaidos yra pateikiamos lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ esančioje lentelėje „Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“, kuriose yra įvedama / pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.


Lentelė 10. Informacijos, susijusios su eksploataavimo ir veiklos išlaidomis, lape „2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga“ pildymas

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių (% nuo CAPEX)	Nustatoma automatiškai	Jeigu nagrinėjamos individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių ir Naudotojas sutinka su pateikiama informacija, skiltyje D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių Naudotojas tiesiog perrašo pateiktą skaitinę išraišką %. Toliau lentelės „Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis. Eksploataavimo ir veiklos išlaidos“ pildyti nereikia, kadangi veiklos išlaidos bus apskaičiuotos automatiškai kaip procentinė pradinų investicijų dalis, atitinkanti GCS skaičiuoklėje naudojamus eksploataavimo standartus.	Tiekėjų apklausos (daugiau žr. poskyryje „IT eksploataavimo ir veiklos sąnaudų reikšmių, atitinkančių eksploataavimo standartus, atnaujinimas“)

⁷ Svarbu: Jeigu eksploataavimo ir veiklos išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje. Žiūrėti daugiau skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių eksploataavimo ir veiklos išlaidų pateikimą“

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksplotavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>3%</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>3%</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pažymėtina, kad informacija apie rinkoje taikomas eksploatavimo apimtis (% nuo CAPEX) nėra prieinama daugeliui IT elementų, todėl dažnu atveju informacija nebus pateikiama skaičiuoklėje ir Naudotojas turės užpildyti informaciją savarankiškai dviem būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaip metines veiklos išlaidas apibrėžiant procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo / komponento investicijų vertės arba ▶ Suvedant veiklos išlaidas atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.7. Kitos išlaidos“ ir nurodant išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksplotavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	3%	0		D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	3%	0		D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui				D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.1. Licencijų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.5. Kitos išlaidos				D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių		0		D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių		0		D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui				D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.1. Licencijų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.5. Kitos išlaidos				D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				
Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	3%	0																																																																																																																	
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	3%	0																																																																																																																	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																																	
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui																																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																																	
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																																																																																			
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																																			
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis																																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																																			
Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių		0																																																																																																																	
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių		0																																																																																																																	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																																	
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui																																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																																	
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																																																																																			
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																																			
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis																																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																																			
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	Įvedama rankiniu būdu	<p>Jeigu nagrinėjamos individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploatavimo apimčių lentelę Naudotojas gali užpildyti metines veiklos išlaidas apibrėžiant kaip procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo investicijų vertės, rodiklį įvedant į eilutę „Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių“.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksplotavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.1. Licencijų išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Įvedus pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių procentinę dalį, toliau išlaidų eilučių „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ pildyti nereikia.</p>	Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	10%	D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	5%	D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui		D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas		D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		D.2.1. Licencijų išlaidos		D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos		D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis		D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos		D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)		D.5. Kitos išlaidos		D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms) 																																																																																				
Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)																																																																																																																		
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	10%																																																																																																																		
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	5%																																																																																																																		
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)																																																																																																																			
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui																																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos																																																																																																																			
D.2.1. Licencijų išlaidos																																																																																																																			
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																																			
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis																																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																																			

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų):	Nustatoma automatiškai	Jeigu nagrinėjamos individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploataavimo apimčių ir procentinės dalies nuo IT elemento / tipo vertės negalima nustatyta, lentelę Naudotojas pildo suvesdamas veiklos išlaidų apimtis atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ ir nurodydamas išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos).	Suminė reikšmė eilučių „D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registru (kadastrų) eksploatavimui“ - „D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veikla“
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registru (kadastrų) eksploatavimui D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos:	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „D.2.1. Licencijų išlaidos“ - „D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)“
D.2.1. Licencijų išlaidos D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausa (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
teikiamos paslaugos)			
D.5. Kitos išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	Eilutėje „Kitos išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų išlaidų kategorijų bei išlaidų pasikartojimo periodas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)

Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ pateikimas⁸

Su techninės įrangos tipais / komponentais susijusios eksploataavimo ir veiklos išlaidos yra pateikiamos lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ esančiose lentelėse „Techninės įrangos išlaidų įvestis. Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“, kuriose yra įvedama / pateikiama toliau lentelėje aprašyta informacija.

Lentelė 11. Informacijos, susijusios su investicijų išlaidomis, lapuose „3. Tarybinės stotys (serveriai)“ – „12. Kita“ pildymas

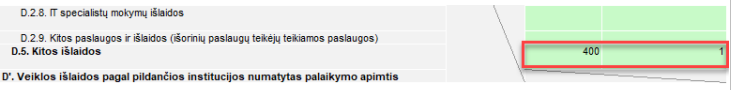
Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių (% nuo CAPEX)	Nustatoma automatiškai	Jeigu nagrinėjamos techninės įrangos tipų / komponentų priežiūra bus vykdoma laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių ir Naudotojas sutinka su pateikiama informacija, skiltyje D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių Naudotojas tiesiog perrašo pateiktą skaitinę išraišką %. Toliau lentelės „Techninės įrangos išlaidų įvestis. Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“ pildyti nereikia, kadangi veiklos išlaidos bus apskaičiuotos automatiškai kaip procentinė pradinų investicijų dalis, atitinkanti GCS skaičiuoklėje naudojamus eksploataavimo standartus.	Tiekėjų apklausos (daugiau žr. poskyryje „IT eksploataavimo ir veiklos sąnaudų reikšmių, atitinkančių eksploataavimo standartus, atnaujinimas“)

⁸ Svarbu: Jeigu eksploataavimo ir veiklos išlaidos negali būti priskiriamos konkrečiam elementui, jos turi būti suvedamos su visa IT susijusių išlaidų lentelėje. Žiūrėti daugiau skyriuje „Informacijos apie su IT susijusių eksploataavimo ir veiklos išlaidų pateikimą“

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksploatavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>7%</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td>7%</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.7. Duomenų centro paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.1. Elektros energijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pažymėtina, kad informacija apie rinkoje taikomas eksploatavimo apimtis (% nuo CAPEX) nėra prieinama daugeliui IT elementų, todėl dažnu atveju informacija nebus pateikiama skaičiuoklėje ir Naudotojas turės užpildyti informaciją savarankiškai dviem būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaip metines veiklos išlaidas apibrėžiant procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo / komponento investicijų vertės arba ▶ Suvedant veiklos išlaidas atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.7. Kitos išlaidos“ ir nurodant išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksploatavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.7. Duomenų centro paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.1. Elektros energijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	7%	0		D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	7%	0		D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai				D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai				D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos				D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos				D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos				D.2.7. Duomenų centro paslaugos				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		0		D.3.1. Elektros energijos išlaidos				D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos				D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0		D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos				D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos				D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos				D.5. Kitos išlaidos				D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių		0		D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių		0		D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai				D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai				D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos				D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos				D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos				D.2.7. Duomenų centro paslaugos				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		0		D.3.1. Elektros energijos išlaidos				D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos				D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0		D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos				D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos				D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos				D.5. Kitos išlaidos				D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				
Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	7%	0																																																																																																																																																																																																	
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	7%	0																																																																																																																																																																																																	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																																																																																																																	
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai																																																																																																																																																																																																			
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai																																																																																																																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT																																																																																																																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.7. Duomenų centro paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																																																																																																																			
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.3.1. Elektros energijos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																																																																																																																			
Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių		0																																																																																																																																																																																																	
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių		0																																																																																																																																																																																																	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0																																																																																																																																																																																																	
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai																																																																																																																																																																																																			
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai																																																																																																																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT																																																																																																																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.7. Duomenų centro paslaugos																																																																																																																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																																																																																																																			
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.3.1. Elektros energijos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0																																																																																																																																																																																																	
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																																																																																																																			
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	Įvedama rankiniu būdu	Jeigu nagrinėjamos techninės įrangos tipų / komponentų priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploatavimo apimčių lentelę Naudotojas gali užpildyti metines veiklos išlaidas apibrėžiant kaip procentinę dalį nuo pradinės IT elemento / tipo / komponento investicijų vertės, rodiklį įvedant į eilutę „Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių“.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose 																																																																																																																																																																																																

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis																																																																																																
		<p>Įvedus pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių procentinę dalį, toliau išlaidų eilučių „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ pildyti nereikia.</p>	sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)																																																																																																
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų):	Nustatoma automatiškai	Jeigu nagrinėjamos techninės įrangos tipų / komponentų priežiūra bus vykdoma laikantis pildančios Institucijos taikomų eksploataavimo apimčių ir procentinės dalies nuo IT elemento / tipo / komponento vertės negalima nustatyti, lentelę Naudotojas pildo suveddamas veiklos išlaidų apimtis atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ ir nurodydamas išlaidų pasikartojimo periodą stulpelyje „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos).	Suminė reikšmė eilučių „D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai“ - „D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas“																																																																																																
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas	Įvedama rankiniu būdu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eksploatavimo ir veiklos išlaidos</th> <th>Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)</th> <th>Palaikymo išlaidos, EUR</th> <th>Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td>7%</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių</td> <td>8%</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai</td> <td></td> <td>700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.7. Duomenų centro paslaugos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos</td> <td></td> <td>300</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.1. Elektros energijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos</td> <td></td> <td>100</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D.5. Kitos išlaidos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	7%	0	0	D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	8%	0	0	D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)				D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai		700		D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai				D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos				D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos		400	1	D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos				D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos				D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos				D.2.7. Duomenų centro paslaugos				D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos		300	3	D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		100		D.3.1. Elektros energijos išlaidos				D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos		100	1	D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0		D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos				D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos				D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos				D.5. Kitos išlaidos				D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				► Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ► Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ► Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	7%	0	0																																																																																																
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	8%	0	0																																																																																																
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)																																																																																																			
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai		700																																																																																																	
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai																																																																																																			
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos																																																																																																			
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos		400	1																																																																																																
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos																																																																																																			
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos																																																																																																			
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos																																																																																																			
D.2.7. Duomenų centro paslaugos																																																																																																			
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos		300	3																																																																																																
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)																																																																																																			
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		100																																																																																																	
D.3.1. Elektros energijos išlaidos																																																																																																			
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos		100	1																																																																																																
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0																																																																																																	
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos																																																																																																			
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos																																																																																																			
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos																																																																																																			
D.5. Kitos išlaidos																																																																																																			
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis																																																																																																			
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos:	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos“ - „D.2.9. Kitos paslaugos																																																																																																

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos D.2.7. Duomenų centro paslaugos D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)	Įvedama rankiniu būdu		ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)“ ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos:	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „D.3.1. Elektros energijos išlaidos“ - „D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos“
D.3.1. Elektros energijos išlaidos D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos	Įvedama rankiniu būdu		▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemose sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos:	Nustatoma automatiškai		Suminė reikšmė eilučių „D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos“ - „D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos“

Duomenų įvesties tipas / laukas	Pildymo būdas	Duomens paaiškinimas (apibūdinimas)	Duomens šaltinis
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos	Įvedama rankiniu būdu		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemos sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)
D.5. Kitos išlaidos	Įvedama rankiniu būdu	Eilutėje „Kitos išlaidos“ įvedamos išlaidos, kurios nepatenka nė po viena iš aukščiau apibrėžtų išlaidų kategorijų bei išlaidų pasikartojimo periodas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Institucijos didžioji knyga (patirtoms išlaidoms) ▶ Tiekėjų apklausos (planuojamoms patirti išlaidoms) ▶ Institucijos apskaitos sistemos sukaupti istoriniai duomenys (planuojamoms patirti išlaidoms)

Apibendrinamoji informacija

Apibendrinamoji informacija, apimanti visas su tam tikru IT elementu susijusias investicijas bei eksploataavimo ir veiklos išlaidas yra pateikiama lapų „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ lentelėse „IT išlaidų apibendrinimas“. Šią informaciją sudaro:

- ▶ apibendrinamoji investicijų išlaidų informacija, kurioje yra pateikiami agreguoti duomenys apie numatomas investicijas į tam tikrą IT elementą (investicijų į atskirus IT elemento tipus / komponentus suma);
- ▶ apibendrinamoji eksploatacijos ir veiklos išlaidų informacija, kurioje yra pateikiami agreguoti duomenys apie numatomas tam tikro IT elemento eksploatacijos ir veiklos išlaidas (atskirų IT elemento tipų / komponentų eksploatacijos ir veiklos išlaidų suma).

3.1.1.2 Informacijos apie visų susijusių išlaidų pateikimas

Užpildžius visą reikiamą informaciją, susijusią su atskirais IT elementais, pereinama prie lapo „Bendrosios išlaidos“ pildymo. Jame turi būti įvesta informacija apie:

- ▶ investicijų išlaidas;
- ▶ eksploataavimo ir veiklos išlaidas;
- ▶ investicijų / palaikymo išlaidų pasikartojimo periodą;
- ▶ išorines (socialines-ekonominės) išlaidas.

Svarbu pažymėti, kad šiame lape turėtų būti nagrinėjamos ir pateikiamos **tik tos** investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidos, kurios susijusios su visa IT, ir **negali būti atskirtos ir priskirtos** atskiriems IT elementams.

Informacijos apie su visa IT susijusių investicijų išlaidų pateikimas

Su visa IT susijusių investicijų išlaidų lentelė yra pateikiama lape „Bendrosios išlaidos“. Lentelėje prašoma užpildyti žalsva spalva pažymėtus laukelius, suvedant investicijų išlaidų apimtis atskirose eilutėse pagal jų paskirtį, investicijų išlaidų pasikartojimo periodą (kas kelerius metus bus atliekamos numatytos apimties investicijos). Investicijų išlaidos apima visas su ilgalaikiu turto tiesiogiai bei netiesiogiai susijusias išlaidas iki turto naudojimo pradžios:

- ▶ techninės įrangos įsigijimo išlaidas;
- ▶ programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidas:
 - ▶ rinkoje perkamų paslaugų išlaidas;

- ▶ specifیکavimo paslaugų išlaidas;
- ▶ analizės paslaugų išlaidas;
- ▶ projektavimo paslaugų išlaidas;
- ▶ kūrimo paslaugų išlaidas;
- ▶ testavimo paslaugų išlaidas;
- ▶ diegimo paslaugų išlaidas;
- ▶ su bandomąja eksploatacija susijusių paslaugų išlaidas;
- ▶ techninės priežiūros paslaugų išlaidas;
- ▶ kitas su programinės įrangos įsigijimu susijusių paslaugų išlaidas;
- ▶ įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidas:
 - ▶ specifیکavimo etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ analizės etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidas;
 - ▶ kitas darbo užmokesčio išlaidas;
- ▶ programinės įrangos įsigijimo išlaidos išlaidas;
- ▶ kitas, su investicijomis susijusias, išlaidas.

Toliau yra pateikiama ištrauka iš lapo „*Bendrosios išlaidos*“.

Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas			
Investicijų išlaidos	Iš viso, EUR	Investicijų išlaidos, Eur	Investicijų pasikartojimo periodas (metais)
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	0		
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	46 000	9 000	
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	7 000	1 000	
B.1.1. Specifikavimo paslaugos	0		
B.1.2. Analizės paslaugos	0		
B.1.3. Projektavimo paslaugos	0		
B.1.4. Kūrimo paslaugos	7 001	1 000	1
B.1.5. Testavimo paslaugos	0		
B.1.6. Diegimo paslaugos	0		
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos	0		
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos	0		
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	0		
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	39 000	8 000	
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0		
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	12 003	3 000	3
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0		
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	7 001	1 000	1
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0		
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0		
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos	20 002	4 000	2
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos	0		
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	0		
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	0		
Iš viso (A + B + C)	37 000		

Paveikslas 7. IT bendrosios išlaidos

Užpildžius viršuje pateiktas išlaidų eilutes, jose pateikta ir apskaičiuota informacija toliau yra naudojama GCS skaičiuoklės apibendrinimo lapuose „*IT elementų išlaidų apibendrinimas*“ ir „*Visų išlaidų apibendrinimas*“.

Informacijos apie su visa IT susijusias eksploataavimo ir veiklos išlaidas pateikimas

Su visa IT susijusių eksploatacijos ir veiklos išlaidų lentelė yra pateikiama lape „*Bendrosios išlaidos*“. Lentelėje prašoma užpildyti žalsva spalva pažymėtus laukelius, suvedant veiklos išlaidų apimtis atskirose eilutėse pagal jų paskirtį „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų) – „D.5. Kitos išlaidos“, „F. Gautų paskolų palūkanos“, „G. Mokesčiai“, ir nurodant išlaidų pasikartojimo periodą (kas kelerius metus bus patiriamos numatytos apimties išlaidos). Eksploataavimo išlaidos apima:

- ▶ darbo užmokesčio išlaidas (įstaigos IT specialistų)⁹;
 - ▶ darbo užmokesčio išlaidas, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui;
 - ▶ darbo užmokesčio išlaidas, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai;
 - ▶ darbo užmokesčio išlaidas, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai;
 - ▶ darbo užmokesčio išlaidas, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas;
- ▶ rinkoje perkamų paslaugų išlaidas:
 - ▶ licencijų išlaidas;
 - ▶ palaikymo paslaugų išlaidas;
 - ▶ ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugas;
 - ▶ tinklo priežiūros paslaugas;
 - ▶ serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugas;
 - ▶ mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis;
 - ▶ duomenų centro paslaugas;
 - ▶ IT specialistų mokymų išlaidas;
 - ▶ kitos paslaugas ir išlaidas (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos);
- ▶ komunalinių paslaugų išlaidas:
 - ▶ elektros energijos išlaidos;
 - ▶ kitas komunalinės išlaidas;
- ▶ infrastruktūros būklės palaikymo (eksploatavimo) išlaidas:
 - ▶ oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidas;
 - ▶ apsaugos / draudimo išlaidas;
 - ▶ kitas infrastruktūros būklės palaikymo išlaidas;
- ▶ gautų paskolų palūkanas;
- ▶ mokesčiai:
 - ▶ bendra importo/pirkimo PVM suma;
 - ▶ bendra pardavimo PVM suma;
 - ▶ bendra kitų mokėtinų netiesioginių mokesčių suma.

Pastaba: Išlaidų eilutės „E. Gautų paskolų palūkanos“ ir „F. Mokesčiai“ savo esme neatitinka eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibrėžimo, tačiau, siekiant vienoje vietoje pateikti bendrųjų išlaidų duomenų įvedimo laukus, yra pateikiamos toje pačioje lentelėje, kaip ir įprastos eksploataavimo ir veiklos išlaidų eilutės. Toliau yra pateikiama papildoma ištrauka iš lapo „*Bendrosios išlaidos*“.

⁹ Darbo užmokesčio išlaidos, kurios susijusios su **visos** IT eksploatacija. Vertinamos tik pildančios institucijos darbuotojų darbo užmokesčio išlaidos pagal vidutinį metinį etatų skaičių, vykdančių su IT eksploataavimu susijusias veiklas. Paslaugų, perkamų iš išorės tiekėjų, kurių teikime nedalyvauja pildančios institucijos darbuotojai, išlaidos, nėra priskiriamos prie šios išlaidų eilutės. Jeigu darbo užmokesčio išlaidas galima priskirti konkreitiems elementams, darbo užmokesčio eilutė yra pildoma su IT elementu susijusių eksploatacijos ir veiklos išlaidų lentelėje „Standartinės programinės įrangos / individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos / techninės įrangos išlaidų įvestis. Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“

Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Iš viso, EUR	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataivi	31 400	3 200	
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)	0	0	
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploata	0		
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų prie	0		
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų ce	0		
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už	0		
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	14 400	1 200	
D.2.1. Licencijų išlaidos	0		
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos	0		
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.)	0		
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos	12 001	1 000	1
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos	0		
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis	2 401	200	1
D.2.7. Duomenų centro paslaugos	0		
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos	0		
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)	0		
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos	14 500	1 500	
D.3.1. Elektros energijos išlaidos	0		
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos	12 001	1 000	1
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos	500	500	
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos	0		
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos	0		
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos	2 503	500	3
D.5. Kitos išlaidos	0		
F. Gautų paskolų palūkanos	0		
G. Mokesčiai	0	0	
G.1. Bendra importo/pirkimo PVM suma	0		
G.2. Bendra pardavimo PVM suma	0		
G.3. Bendra kitų mokėtinų netiesioginių mokesčių suma	0		
Iš viso (D + F + G)	28 200		

Paveikslas 8. Su visa IT susijusios eksploataavimo ir veiklos išlaidos

Užpildžius viršuje pateiktas išlaidų eilutes, jose pateikta informacija yra apibendrinama ir toliau naudojama GCS skaičiuoklės apibendrinimo lapuose „IT elementų išlaidų apibendrinimas“ ir „Visų išlaidų apibendrinimas“.

Informacijos apie išorines (socialines-ekonominės) išlaidas pateikimas

„Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos“ lentelė yra pateikiama lape „Bendrosios išlaidos“. Lentelėje prašoma užpildyti žalsva spalva pažymėtus laukelius, kurie apima:

- ▶ elektros suvartojimo kiekį (MWh/metus);
- ▶ suvartojamą šilumos energijos kiekį (MWh/metus).

Įvestiems į eksploataciją IT elementams / tipams / komponentams pirmiesiems bei visiems ateinantiems metams įrašomi faktiniai pastarųjų 5 metų suvartojamos elektros bei šilumos vidurkiniai kiekių duomenys.

Naujų IT elementų vertinimui rekomenduojama atlikti tos pačios paskirties IT turto valdytojų apklausas, siekiant surinkti numatomas elektros energijos / šilumos suvartojimo apimtis. Toliau yra pateikiama ištrauka iš lapo „Bendrosios išlaidos“.

Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos	Matavimo vnt	2018
Elektros suvartojimo kiekis	MWh / metus	25
Elektros energijos taršos konversijos faktorius	t / MWh į t CO ₂ e / metus	0,707
Suvartojamas šilumos energijos kiekis	MWh / metus	10
Šilumos energijos taršos konversijos faktorius	t / MWh į t CO ₂ e / metus	0,233
Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	EUR	25
Iš viso	EUR	500

Paveikslas 9. Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos

Galutinė išorinių išlaidų reikšmė yra apskaičiuojama pagal formulę, pateikiamą skyriuje „Išorinių (socialinių-ekonominių) išlaidų apskaičiavimas“.

3.1.2 GCS modelyje atliekami skaičiavimai

Pagrindiniai GCS skaičiuoklėje vykdomi skaičiavimai atliekami šiuose pagrindiniuose lapuose:

- ▶ su IT elementais susijusiuose lapuose „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“, „Bendrosios išlaidos“ atliekami skaičiavimai susiję su: investicijų išlaidomis, eksploataavimo ir veiklos išlaidomis, likutinės vertės pinigų srautu, netinkamo palaikymo lygiu, IT elemento naudingo tarnavimo laikotarpiu, kuris aktualus nukrypstant nuo rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių;

- ▶ „IT elementų išlaidų apibendrinimas“ ir „Visų išlaidų apibendrinimas“ atliekami skaičiavimai susiję su:
 - ▶ GCS grynosios dabartinės vertės, laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių, apskaičiavimu;
 - ▶ GCS grynosios dabartinės vertės, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis, apskaičiavimu;
 - ▶ išorinių išlaidų vertinimu;
 - ▶ GCS grynosios dabartinės vertės, laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių (su išorinėmis išlaidomis), apskaičiavimu;
 - ▶ GCS grynosios dabartinės vertės, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (su išorinėmis išlaidomis), apskaičiavimu.

Pagrindiniai terminai, vartojami finansinėje analizėje, pateikiami šios metodikos pradžioje esančioje vartojamų sąvokų ir apibrėžimų lentelėje.

Investicijų išlaidų apskaičiavimas

Investicijų išlaidos yra apskaičiuojamos lapuose „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ ir yra pateikiamos lentelėje „Investicijų išlaidos“:

- ▶ jei pasirinkta IT elemento dalis buvo sukurta praityje, investicijų išlaidų lentelė IT naudingam tarnavimo laikotarpiui užsipildo automatiškai, atsižvelgiant į pirmines turto įsigijimo / kūrimo / kitų paslaugų ir išlaidų vertes bei IT elemento daliai aktualią įvedimo į eksploataciją / pilno atnaujinimo datą;
- ▶ jei pasirinkta IT elemento dalis bus kuriama ateityje, papildomai turi būti atlikti šie veiksmai:
 - ▶ laukelyje „Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas“ įvedamas metų skaičius, apibrėžiantis investicijų trukmę metais. Atitinkamai jeigu yra planuojamas investicijų užbaigimas po 5 metų, tačiau investuoti pradama tik po metų ir lygiomis dalimis, į eilutę „Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas“ įrašomas skaičius 5.
 - ▶ naujai atsivėrusioje lentelėje „Investicijų paskirstymo lentelė“, įvedamos investicijų apimties reikšmės kiekvieniems metams, patenkantiems į investicinį laikotarpį (kaip % nuo visos investicijų sumos), pavyzdžiui, ankstesniame punkte minėto pavyzdžio atveju, kai pirmosios investicijos atliekamos tik po pirmų metų, atsivėrusioje investicijų paskirstymo lentelės eilutėje „Investicijų apimtis, %“ atitinkamai įrašoma: 0% 25% 25% 25% 25%;

Investicijų paskirstymo lentelė					
Metai	2018	2019	2020	2021	2022
Investicijų apimtis (%)	0%	25%	25%	25%	25%
Investicijų suma	-	2 500	2 500	2 500	2 500
Periodas	1	2	3	4	5

Paveikslas 10. Investicijų paskirstymo lentelės pavyzdys

„Investicijų išlaidos“ lentelė užsipildo automatiškai, atsižvelgiant į prieš tai pateiktą investicijų išskaidymą investavimo laikotarpiu.

Eksploatavimo ir veiklos išlaidų apskaičiavimas

Eksploatavimo ir veiklos išlaidos yra apskaičiuojamos lapuose „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ ir yra skaidomos į tris kategorijas:

- ▶ veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių;
- ▶ veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių;
- ▶ veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis.

Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių yra pateikiamos eilutėje „D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių“:

- ▶ šios išlaidos yra apskaičiuojamos dauginant numatytą palaikymo išlaidų rodiklį, pateikiamą laukelyje „Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)“, iš bendrųjų turto įsigijimo išlaidų, kurios yra įvedamos į laukelį „Investicijų išlaidos“;
- ▶ veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių skaičiuojamos tik nuo tų metų, kurie seka investicijų pabaigos ir galutinio turto objekto sukūrimo datą (t.y., jei investicijų į turto objektą pabaigos data yra 2018.08.03, veiklos išlaidos bus skaičiuojamos nuo 2019 metų).

Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių yra pateikiamos minėtų lapų eilutėje „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ ir gali būti įvestos / apskaičiuotos dvejopai:

- ▶ laukelyje „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ visa eilutė užpildoma automatiškai, kai palaikymo išlaidų rodiklis nurodomas kaip procentinė CAPEX išlaidų dalis;
- ▶ laukeliuose „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ įvedant palaikymo išlaidų sumas ir palaikymo išlaidų pasikartojimo periodą, atitinkamai dešinėje pusėje esantys eksploataavimo ir veiklos išlaidų lentelės langeliai yra užpildomi automatiškai;

- ▶ veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių skaičiuojamos tik nuo tų metų, kurie seka investicijų pabaigos ir galutinio turto objekto sukūrimo datą (t.y., jei investicijų į turto objektą pabaigos data yra 2018.08.03, veiklos išlaidos bus skaičiuojamos nuo 2019 metų).

Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis yra pateikiamos minėtų lapų eilutėje „D“. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis“. Šios išlaidos savo esme atspindi realią viešosios institucijos, besinaudojančios skaičiuokle, situaciją pildomo IT elemento atveju. Suminė veiklos išlaidų vertė IT elementui / tipui / komponentui nustatoma automatiškai, taikant šiuos principus:

- ▶ jeigu yra įvestos „Palaikymo išlaidos, EUR“ bei „Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)“ eilutėse „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“, veiklos išlaidos apskaičiuojamos sudedant atskiras veiklos išlaidų eilučių reikšmes;
- ▶ jeigu yra įvesta reikšmė eilutėje „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“, planuojamos veiklos išlaidos apskaičiuojamos naudojant įvestą palaikymo išlaidų procentą laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių (% nuo CAPEX);

Svarbu pažymėti, kad kiekvienam IT elementui / tipui / komponentui veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas apimtis yra vertinamos skirtingai, atsižvelgiant į to elemento / tipo / komponento planuojamas palaikymo apimtis.

Lentelė 12. Eksploataavimo ir veiklos išlaidų lentelėje pateikiamų duomenų aprašymas

Eksploataavimo ir veiklos išlaidų eilutė (B stulpelis)	Paiškinimas (apibūdinimas)
Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	Ši eilutė nurodo veiklos išlaidų sumą, kuri būtų sukaupta kiekvienais metais, jei visos IT elementų dalys būtų prižiūrimos pagal rinkoje taikomas eksploataavimo apimtis.
Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	Laukelyje „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ pateikiama suma tokių veiklos išlaidų, kurias GCS skaičiuoklės Naudotojas nurodė įvesdamas veiklos išlaidų santykinį rodiklį (% nuo CAPEX) arba laukeliuose „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ aprašytose eilutėse veiklos išlaidų suma pagal kiekvieną nurodytą kategoriją, kurias GCS skaičiuoklės Naudotojas pateikė įvesdamas veiklos išlaidų (EUR) bei išlaidų pasikartojimo periodo rodiklius.
Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	Ši eilutė nurodo veiklos išlaidų sumą, kuri susikaupytų, jei IT būtų prižiūrimas tokiu mastu, kokį nurodė skaičiuoklė pildžiusi institucija, atsižvelgiant į skirtingas kiekvieno IT elemento palaikymo apimtis.

Likutinės vertės pinigų srauto apskaičiavimas

IT elemento likutinės vertės pinigų srautas yra apskaičiuojama lapuose „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ ir yra pateikiama keliose vietose:

- ▶ likutinės vertės pinigų srautas, susijęs su konkrečiu IT elementu / tipu / komponentu, yra pateikiamas lentelėje „Standartinės programinės įrangos išlaidų įvestis / Individualiems poreikiams pritaikytos programinės įrangos išlaidų įvestis / Techninės įrangos išlaidų įvestis. Investicijų išlaidos“. Likutinės vertės pinigų srautas skaitinę išraišką įgauna paskutiniaisiais IT elementų gyvavimo ciklo metais, kadangi pasibaigus numatytam IT gyvavimo laikotarpiui atskiro IT dalys gali būti parduotos už jų likutinę vertę – taip gaunamos pajamos (teigiamas pinigų srautas);
- ▶ suminis likutinės vertės pinigų srautas, apimantis visus atskirus IT elementus / tipus / komponentus, yra pateikiamas lape „Visų išlaidų apibendrinimas“ lentelėje „Informacinių technologijų / sistemų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas“. Šis pinigų srautas yra apskaičiuojamas kaip atskirų IT elementų / tipų / komponentų likutinės vertės pinigų srauto suma.

Netinkamo palaikymo lygio apskaičiavimas

IT turto elemento netinkamo palaikymo lygio Naudotojui įvesti nereikia, kadangi netinkamas palaikymo lygis yra automatiškai apskaičiuojamas lapuose „1. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ ir pateikiamas laukelyje „Jeigu aktualus, netinkamas palaikymo lygis (%)“:

- ▶ netinkamas palaikymo lygis yra apskaičiuojamas kaip santykis tarp veiklos išlaidų laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių, išreikštų procentine CAPEX dalimi, ir veiklos išlaidų laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių, taip pat išreikštų santykinio dydžiu nuo CAPEX;
- ▶ jeigu veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių buvo vedamos ne „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ eilutėje, bet buvo išskaidytos į atskiras veiklos išlaidų sudedamųjų dalių eilutes „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“, tuomet atliekami du veiksmai:
 - ▶ apskaičiuojamas „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių. Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)“ rodiklis, sudedant atskiras veiklos išlaidų eilutes ir gautą rezultatą padalinus iš investicijų išlaidų, kurios buvo įvestos laukelyje „Investicijų suma“;

- ▶ apskaičiuojamas netinkamo palaikymo lygis kaip dviejų rodiklių - „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ (% nuo CAPEX) ir „D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių“ (% nuo CAPEX) santykis¹⁰.

IT elemento naudingo tarnavimo laikotarpio, kuris aktualus nukrypstant nuo eksploataavimo standartų, apskaičiavimas

IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, kuris aktualus nukrypstant nuo rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių, yra apskaičiuojamas lapuose „I. Standartinė programinė įranga“ – „12. Kita“ kaip to pačio elemento / tipo / komponento gamintojų numatyto naudingo tarnavimo laikotarpio ir tinkamo palaikymo lygio sandauga (*Naudingo tarnavimo laikotarpis* × (1 – *Netinkamo palaikymo lygis*)). Atitinkamai, tokiu būdu perskaičiuotas naudingo tarnavimo laikotarpis atsiduria eilutės „Investicijų suma“ laukelyje „Investicijų pasikartojimo periodas (metai)“, ir nurodo investicijų pasikartojimo periodą sekančiais laikotarpiais.

Analizuojamo GCS laikotarpio apskaičiavimas

Analizuojamas GCS laikotarpis apskaičiuojamas pagal lapę „Bendrieji įvesties duomenys“ pateiktą „Analizuojamas GCS laikotarpis, metų skaičius“ laikotarpį, pridėdant pildymo datą. Įrašius laikotarpį ir paspaudus mygtuką „Atnaujinti metus iki GCS laikotarpio pabaigos“, visoje GCS skaičiuoklėje pateikiamos lentelės atsinaujina, praplečiant pildymo metus iki numatytos informacinių technologijų / sistemų GCS analizės laikotarpio pabaigos¹¹.

Išorinių (socialinių-ekonominių) išlaidų apskaičiavimas

Išorinės (socialinės – ekonominės) su aplinkos veiksniais susijusios išlaidos yra apskaičiuojamos lapę „Bendrosios išlaidos“ ir yra pateikiamos lentelėje „Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos“. Išlaidos yra apskaičiuojamos pagal formulę: $II = (E_C \times E_F + S_C \times S_F) \times ES$ kur:

- ▶ II – išorinės išlaidos (Eur/metus);
- ▶ E_C – IT suvartojamas elektros energijos kiekis (MWh/metus);
- ▶ E_F – elektros energijos taršos konversijos faktorius (t/MWh į t CO2/metus);
- ▶ S_C – IT suvartojamos šilumos energijos kiekis (MWh/metus);
- ▶ S_F – šilumos energijos taršos konversijos faktorius (t/MWh į t CO2/metus);
- ▶ ES – anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas, centrinė vertė (Eur).

Nors galutinis išorinių išlaidų rodiklis apskaičiuojamas automatiškai, IT suvartojamos elektros bei šilumos energijos kiekį GCS skaičiuoklės naudotojas turi įvesti savarankiškai.

GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas (be išorinių socialinių – ekonominių išlaidų)

GCS grynosios dabartinės vertės be išorinių socialinių-ekonominių išlaidų rodikliai yra apskaičiuojami lapo „Visų išlaidų apibendrinimas“ lentelėje „GCS (pinigų srautai) be išorinių socialinių – ekonominių išlaidų“. GCS grynoji dabartinė vertė (be išorinių išlaidų) yra apskaičiuojama pagal formulę: $NPV = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+r)^1} + \frac{CF_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{CF_n}{(1+r)^n}$, kur:

- ▶ NPV – grynoji dabartinė vertė (angl. *net present value*);
- ▶ CF_n – n-tųjų metų pinigų srautas, be išorinių socialinių-ekonominių išlaidų (į šį pinigų srautą patenka visos investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidos, o paskutiniaisiais GCS analizuojamo laikotarpio metais kaip teigiamas pinigų srautas įtraukiamos ir atskirų IT elementų / tipų / komponentų likutinės vertės);
- ▶ r – finansinė diskonto norma (4 proc.)¹²;
- ▶ CF_0 – pradinių investicijų į IT kūrimą / atnaujinimą vertė.

GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas (su išorinėmis socialinėmis – ekonominėmis išlaidomis)

GCS grynoji dabartinė vertė (su išorinėmis išlaidomis) yra apskaičiuojama naudojant analogišką formulę kaip ir GCS grynajai dabatinei vertei be išorinių socialinių – ekonominių išlaidų, tik į kiekvienų metų pinigų srautų rodiklį papildomai yra įtraukiamos

¹⁰ Jeigu informacijos apie veiklos išlaidas laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių nėra, netinkamas palaikymo lygis nėra skaičiuojamas.

¹¹ Pradėjus pildyti skaičiuoklę iš pradžių bus matomas 10-ies metų laikotarpis.

¹² Rezultatuose finansiniai rodikliai apskaičiuojami diskontuojant grynuosius pinigų srautus su 4 proc. finansine diskonto norma. Diskonto normos įvertis yra nustatytas Europos Komisijos ir gali būti naudojamas tik ateities pinigų srautams. Diskonto norma gali būti keičiama pakitus Europos Komisijos (OJ C 14, 19.1.2008, p.6) pozicijai dėl diskonto normos dydžio, o didesnė nei rekomenduojama 4 proc. diskonto norma gali būti taikoma tik tuo atveju, jeigu projektas įgyvendinamas viešojo ir privataus sektorių partnerystės būdu ir (arba) didesnė diskonto norma yra pagrįsta, atsižvelgiant į įprastą atitinkamo sektoriaus kapitalo pelningumą, projekto riziką ir pan.

ir išorinės išlaidos. Galutinis skaičiavimų rezultatas – grynoji dabartinė vertė su IT kūrimu / atnaujinimu bei eksploatacija susijusių išlaidų suma įtraukianti ir socialines - ekonomines išlaidas.

Kaip ir GCS grynosios dabartinės vertės be išorinių socialinių-ekonominių išlaidų rodikliai, GCS su išorinėmis išlaidomis yra apskaičiuojama lapo „Visų išlaidų apibendrinimas“ lentelėje „GCS (pinigų srautai) su išorinėmis – ekonominėmis išlaidomis“. GCS grynoji dabartinė vertė (su išorinėmis išlaidomis) yra apskaičiuojama pagal formulę: $NPV = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+r)^1} + \frac{CF_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{CF_n}{(1+r)^n}$, kur:

- ▶ NPV – grynoji dabartinė vertė (angl. *net present value*);
- ▶ CF_n – n-tųjų metų pinigų srautas, su išorinėmis socialinėmis-ekonominėmis išlaidomis (į šį pinigų srautą patenka visos investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidos, išorinės socialinės – ekonominės išlaidos, o paskutiniaisiais GCS analizuojamo laikotarpio metais kaip teigiamas pinigų srautas įtraukiamos ir atskirų IT elementų / tipų / komponentų likutinės vertės);
- ▶ r – socialinė diskonto norma (5 proc.)¹³;
- ▶ CF_0 – pradinių investicijų į IT kūrimą/atnaujinimą vertė.

3.1.3 Rezultatų pateikimas

Galutiniai GCS skaičiuoklės rezultatai pateikiami dviejuose lapuose – „IT elementų išlaidų apibendrinimas“ bei „Visų išlaidų apibendrinimas“.

IT elementų išlaidų apibendrinimas

GCS skaičiuoklės lapas „IT elementų išlaidų apibendrinimas“ pateikia detalų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų išskaidymą pagal atskirus IT elementus. Šiame lape yra dvi pagrindinės lentelės - „Investicijų išlaidos“ ir „Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“. „Investicijų išlaidos“ lentelės eilutėse „Techninės įrangos įsigijimo išlaidos“, „Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos“, „Kitos paslaugos ir išlaidos“ yra pateikiama tiek suminė - bendra visų IT elementų įsigijimo / kūrimo / kitų paslaugų išlaidų suma (agreguotas rodiklis), tiek atskira išlaidų vertė pagal kiekvieną IT elemento tipą. Eilutė „Likutinės vertės pinigų srautas“ atspindi likutinės vertės pinigų srautą paskutiniais IT gyvavimo metais. Minėta reikšmė yra lygi visų iki tol nenusidėvėjusių IT elementų likutinių verčių sumai. Toliau yra pateikiama ištrauka iš lapo „IT elementų išlaidų apibendrinimas“.

Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas													
Investicijų išlaidos		Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	1. Standartinė programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3. Tarnybinės stotys (serveriai)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	4. Tarnybinių stočių (serverių) spintos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	5. Duomenų saugyklos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	6. Tinklo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	7. Atsarginio kopijavimo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8. Nepertraukiamo maitinimo įrenginiai (UPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	9. Kompiuterizuota darbo vieta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	10. Periferiniai įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	11. Duomenų perdavimo kabeliai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	12. Kita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Kitos paslaugos ir išlaidos		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso (A+B+C)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Likutinės vertės pinigų srautas		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Paveikslas 11. IT elementų išlaidų apibendrinimas. Investicijų išlaidos

Lentelės „Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“ eilutėje „Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių“ pateikiama tiek bendra veiklos išlaidų suma, kuri būtų sukaupta, jei visi IT elementų tipai būtų prižiūrimi pagal rinkoje taikomas eksploataavimo apimtis, tiek atskira išlaidų vertė pagal kiekvieną IT elemento tipą. Atitinkamai eilutėje „Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis“ nurodoma veiklos išlaidų suma, kuri susikaupytų, jei IT būtų prižiūrima tokiu mastu, kokį nurodė skaičiuoklę pildančioji institucija (kai nukrypstama nuo rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių). Toliau yra pateikiama ištrauka iš lapo „IT elementų išlaidų apibendrinimas“.

¹³ GCS skaičiuoklėje socialiniams ekonominiams rodikliams apskaičiuoti taikoma 5 proc. socialinė diskonto norma, kuri atskleidžia visuomenės požiūrį į ateities naudą ir sąnaudas. Didesnė nei finansinė socialinė diskonto norma reiškia, kad visuomenė (arba valdžia) nenori investuoti reikšmingų išteklių, kurie sukurtų didesnę gerovę ateities kartoms. Labai didelė socialinė diskonto norma reikštų polinkį į dabartinį naudojimą ir trumpalaikes investicijas, o maža pirmenybę teiktų ilgalaikėms investicijoms.



Eksplotavimo ir veiklos išlaidos	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Standartinė programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Tarnybinės stotys (serveriai)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Tarnybinių stočių (serverių) spintos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Duomenų saugyklos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Tinklo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Atsarginio kopijavimo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Nepertraukiamo maitinimo įrenginiai (UPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kompiuterizuota darbo vieta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Periferiniai įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Duomenų perdavimo kabeliai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Kita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Standartinė programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Individualiems poreikiams pritaikyta programinė įranga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Tarnybinės stotys (serveriai)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Tarnybinių stočių (serverių) spintos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Duomenų saugyklos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Tinklo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Atsarginio kopijavimo įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Nepertraukiamo maitinimo įrenginiai (UPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Kompiuterizuota darbo vieta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Periferiniai įrenginiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Duomenų perdavimo kabeliai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Kita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Paveikslas 12. IT elementų išlaidų apibendrinimas. Eksploatavimo ir veiklos išlaidos

Visų išlaidų apibendrinimas

GCS skaičiuoklės lape „Visų išlaidų apibendrinimas“ pateikiamas detalus investicijų, eksploataavimo ir veiklos bei kitų išlaidų išskaidymas pagal atskiras išlaidų kategorijas. Šiame lape yra penkios pagrindinės lentelės: „Investicijų išlaidos“, „Eksploatavimo ir veiklos išlaidos“, „Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos“ bei dvi GCS pinigų srautus aprašančios lentelės. „Investicijų išlaidos“ lentelėje atskirose eilutėse pateikiama bendra visų IT elementų įsigijimo / kūrimo / kitų paslaugų išlaidų suma išskaidyta pamečiui ir apimanti viso IT naudingo tarnavimo laikotarpį. Eilutė „Likutinės vertės pinigų srautas“ atspindi likutinės vertės pinigų srautą paskutiniais IT gyvavimo metais. Minėta reikšmė yra lygi visų iki tol nesusidėvėjusių IT elementų / tipų / komponentų likutinių verčių sumai. Toliau yra pateikiama lentelės „Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas“ ištrauka iš lape „Visų išlaidų apibendrinimas“.

Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas

Investicijų išlaidos	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Programinės įrangos įsigijimo (kūrimo / modernizavimo) išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1. Specifikavimo paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.2. Analizės paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.3. Projektavimo paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.4. Kūrimo paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.5. Testavimo paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.6. Diegimo paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.7. Su bandomąja eksploatacija susijusios paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.8. Techninės priežiūros paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.9. Kitos su programinės įrangos įsigijimu susijusios paslaugos ir išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2. Įstaigos IT specialistų darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.1. Specifikavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.2. Analizės etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.3. Projektavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.4. Kūrimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.5. Testavimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.6. Diegimo etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.7. Bandomosios eksploatacijos etapo darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2.8. Kitos darbo užmokesčio išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.3. Programinės įrangos įsigijimo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Kitos paslaugos ir išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Likutinės vertės pinigų srautas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso (A + B + C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Paveikslas 13. Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploataavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas. Investicijų išlaidos

Toliau yra pateikiama ištrauka iš lape „Visų išlaidų apibendrinimas“.

Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploatavimo apimčių	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistai)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.1.1. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios IS, registrų (kadastrų) eksploatavimui	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.1. Licencijų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.6. Mokėjimai už kitų institucijų teikiamus duomenis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.7. Duomenų centro paslaugos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.3.1. Elektros energijos išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.5. Kitos išlaidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E. Gautų paskolų palūkanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. Mokesčiai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.1. Bendra importo/pirkimo PVM suma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.2. Bendra pardavimo PVM suma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.3. Bendra kitų mokėtinų neliesioginių mokesčių suma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių (D + E + F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iš viso, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (D' + E + F)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Paveikslas 14. Informacinių technologijų / sistemų investicijų bei eksploatavimo ir veiklos išlaidų apibendrinimas. Eksploatacijos ir veiklos išlaidos

Lentelėje „Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos“ pateikiama apibendrinta išorinių išlaidų suma kiekvieniems metams. Rezultatai yra apskaičiuojami pagal poskyryje „Išorinių (socialinių-ekonominių) išlaidų apskaičiavimas“ pateiktą formulę.

Lentelėje „GCS (pinigų srautai) be išorinių socialinių - ekonominių išlaidų“ pateikiamos bendrosios (suminės) gyvavimo ciklo sąnaudos pamečiui IT naudingo tarnavimo laikotarpio metu ir apskaičiuojama grynoji dabartinė vertė:

- ▶ **GCS grynoji dabartinė vertė, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių (be išorinių išlaidų).** Šis rodiklis nurodo grynąją dabartinę vertę su IT kūrimu / atnaujinimu bei eksploatacija susijusių išlaidų, kurios būtų sukauptos per IT gyvavimo laikotarpį, jei būtų laikomasi rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių, į skaičiavimus neįtraukiant išorinių išlaidų. GCS grynoji dabartinė vertė, laikantis rinkoje taikymo eksploatavimo apimčių (su išorinėmis išlaidomis). GCS grynoji dabartinė vertė apskaičiuojama pagal skyrelyje „GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas“ pateiktą formulę.
- ▶ **GCS grynoji dabartinė vertė, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (be išorinių išlaidų).** Šis rodiklis nurodo grynąją dabartinę vertę su IT kūrimu / atnaujinimu bei eksploatacija susijusių išlaidų, kurios būtų sukauptos per IT gyvavimo laikotarpį, jei atliekant bent dalies IT elementų / tipų / komponentų priežiūrą būtų nukrypstama nuo rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių, į skaičiavimus neįtraukiant išorinių išlaidų. GCS grynoji dabartinė vertė apskaičiuojama pagal skyrelyje „GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas“ pateiktą formulę.
- ▶ **GCS grynoji dabartinė vertė, laikantis rinkoje taikymo eksploatavimo apimčių (su išorinėmis išlaidomis).** Šis rodiklis nurodo grynąją dabartinę vertę su IT kūrimu / atnaujinimu bei eksploatacija susijusių išlaidų, kurios būtų sukauptos per IT gyvavimo laikotarpį, jei būtų laikomasi rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių, į skaičiavimus įtraukiant išorines išlaidas. GCS grynoji dabartinė vertė apskaičiuojama pagal skyrelyje „GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas“ pateiktą formulę.
- ▶ **GCS grynoji dabartinė vertė, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (su išorinėmis išlaidomis).** Šis rodiklis nurodo grynąją dabartinę vertę su IT kūrimu / atnaujinimu bei eksploatacija susijusių išlaidų, kurios būtų sukauptos per IT gyvavimo laikotarpį, jei būtų laikomasi rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių, į skaičiavimus įtraukiant išorines išlaidas. GCS grynoji dabartinė vertė apskaičiuojama pagal skyrelyje „GCS grynosios dabartinės vertės apskaičiavimas“ pateiktą formulę.



GCS (pinigų srautai) be išorinių socialinių - ekonominių išlaidų	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021
GCS, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	0	0	0	0	0
GCS pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	0	0	0	0	0
Taikoma reali finansinė diskonto norma	0%				
GCS grynoji dabartinė vertė, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	0				
GCS grynoji dabartinė vertė, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	0				

Išorinės socialinės - ekonominės išlaidos	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021
Išorės išlaidos	0	0	0	0	0

GCS (pinigų srautai) su išorinėmis socialinėmis - ekonominėmis išlaidomis	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021
GCS, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių	0	0	0	0	0
GCS pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis	0	0	0	0	0
Taikoma socialinė diskonto norma	0%				
GCS grynoji dabartinė vertė, laikantis rinkoje taikomų eksploatavimo apimčių (su išorinėmis išlaidomis)	0				
GCS grynoji dabartinė vertė, pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis (su išorinėmis išlaidomis)	0				

Paveikslas 15. GCS (pinigų srautai) bei GDV

4. Pastebėjimai dėl GCS modelio ir jo rezultatų tolimesnio naudojimo galimybės

Su kitų turto objektų tipų analize susijusi GCS skaičiuoklės plėtra

Kryptingai plėtojant GCS metodo taikymą viešajame sektoriuje, ateityje turėtų būti parengtos skaičiuoklės, skirtos likusių turto grupių GCS apskaičiavimui. Siekiant visiško turto klasių padengimo, turėtų būti sukurtos šios skaičiuoklės:

- ▶ žemės GCS skaičiuoklė;
- ▶ infrastruktūros ir inžinerinių statinių GCS skaičiuoklė;
- ▶ mašinų ir įrenginių GCS skaičiuoklė;
- ▶ transporto priemonių GCS skaičiuoklė.

Skaičiuoklės galėtų būti rengiamos iki šiol sukurtos IT GCS skaičiuoklės pagrindu, tačiau prieš tai būtina įsitikinti praktinių skaičiuoklių pritaikomumu ir atlikti pilotinius bandymus. Šių bandymų metu surinktas grįžtamasis ryšys, įvardinti lūkesčiai bei pastebėjimai yra esminė prielaida, suteikianti galimybę skaičiuokles patobulinti bei užtikrinti jų naudojimo tvarumą.

GCS metodo taikymo perspektyvos

Užsienio šalyse GCS metodas yra plačiai taikomas kaip vienas iš esminių sprendimo priėmimo įrankių viešųjų pirkimų srityje, tačiau beveik nėra naudojamas valstybinėms ir savivaldybių įstaigoms vykdamas biudžeto planavimo funkciją. Pagrindinės priežastys, lemiančios retą GCS metodo taikymą:

- ▶ GCS taikymas gali lemti tai, jog bus įsigijamos prekės bei paslaugos už aukštesnę pradinę kainą;
- ▶ sistemingam GCS metodo taikymui trūksta žinių, įgūdžių ir tinkamų įrankių;
- ▶ neretai patiriamas reikiamų duomenų trūkumas.

Atsižvelgus į viršuje pateiktus punktus, ir minimizavus arba pašalinus neigiamą jų įtaką, būtų galima tikėtis sėkmingos GCS metodo taikymo integracijos ne tik Lietuvos viešųjų pirkimų, investicijų naudos vertinimo, planavimo ir turto valdymo, bet ir biudžeto planavimo srityse.

GCS skaičiuoklės apribojimai

GCS skaičiuoklės naudojimo apribojimai didele dalimi siejami su pačio GCS metodo trūkumais. Esminės su GCS skaičiuoklėmis susijusios tobulintinos sritys ir siūlomi jų sprendimo būdai pateikiami toliau esančioje lentelėje.

Lentelė 13. GCS skaičiuoklių probleminės sritys ir siūlomi sprendimo būdai

GCS skaičiuoklės probleminės sritys	Siūlomas sprendimo būdas
Visuotinis GCS skaičiuoklių taikymas pareikalautų papildomų finansinių ir žmogiškųjų resursų, kadangi pradinuose GCS metodo taikymo etapuose viešųjų įstaigų specialistai nebūtų sukaukę reikalingų specifinių žinių įrankio pildymui	Surengtos detalios mokymų programos viešųjų įstaigų darbuotojams, kurios apimtų teorinę ir praktinę dalis - pirmoji suteiktų koncepcinį GCS metodo suvokimą, o antroji suteiktų praktinių naudojimosi GCS skaičiuoklėmis įgūdžių.
Rengiant GCS skaičiuokles susiduriama su tikslumo-paprastumo dichotomija: galima sukurti labai tikslią, bet visiškai neautomatizuotą, arba visiškai automatizuotą, bet labai netikslią skaičiuoklę (taip pat įmanomos įvairios kitos pozicijos aprašytame spektre)	Atlikti išsamią kaštų-naudų analizę, kurioje teoriškai būtų įvertintas bent trijų alternatyvių GCS skaičiuoklių administravimo sudėtingumas. Gautų rezultatų pagrindu (nustačius efektyviausią skaičiuoklės variantą), praktiškai atnaujinti GCS skaičiuokles.
Matomas aiškus su eksploatacijos ir veiklos išlaidomis susijęs duomenų trūkumas	Sukurti bendrą visos GCS skaičiuoklės reikalingos informacijos duomenų bazę, į kurią būtų įkeliami duomenys, gauti atliekant tiekėjų apklausas bei viešųjų pirkimų metu suinteresuotiesiems šalims pateikus aktualią informaciją.

Priedai

Priedas 1. Dokumentų sąrašas

Autorius	Dokumentas	Aprašymas	Nuoroda / byla
CPVA	Sąnaudų ir naudos analizės skaičiuoklė (toliau – CPVA sąnaudų ir naudos analizės skaičiuoklė)	Skaičiuoklė skirta tinkamiausios investicinio projekto alternatyvos parinkimui. Įrankyje taip pat pateikiami trys šiai analizei aktualūs klasifikacijų tipai: investavimo objekto tipo, ekonominės veiklos sektoriaus ir išlaidų kategorijos.	http://pplietuva.lt/lt/media/force_download/?url=%2Fuploads%2Fpublications%2Fother%2F250_e8d9a4fa905ef18b3c68372b9612cf07.xlsm
IACHI	Standard Estimated Life Expectancy Chart for Homes, International Association of Certified Home Inspectors	IT komponentų tarnavimo trukmės.	https://www.nachi.org/life-expectancy.htm
Lietuvos statistikos departamentas	LR teritorijos administracinis suskirstymas	LR teritorijos administracinis suskirstymas, kurio pagrindu galimas nekilnojamojo turto skirstymas pagal turto buvimo vietą.	https://osp.stat.gov.lt/regionine-statistika-pagal-statistikos-sritis
LR finansų ministerija	Investicijų projektų rengimui taikomų reikalavimų aprašas	Valstybės investicijų projektų rengimui taikomų reikalavimų aprašas, kuriame nustatomi reikalavimai, kurie yra taikomi rengiamiems investicijų projektams, kurie teikiami įtraukti į tam tikrų metų valstybės investicijų programą. Apraše pateikiamuose prieduose įvardijami išlaidų tipai, turto objektai, kuriems atliekamos investicijos.	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6FF41930E334/jdoKbFUaBg
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-sis viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartas „Veiklos rezultatų ataskaita“ ▶ 12-sis viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartas „Ilgalaikis materialusis turtas“ ▶ 13-sis viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartas „Nematerialusis turtas“ (toliau kartu – VSAFAS) 	Standartai nustato viešojo sektoriaus subjektams privalomus ilgalaikio materialiojo bei nematerialiojo turto ir pajamų bei sąnaudų grupavimo ir pateikimo finansinėse ataskaitose reikalavimus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ https://finmin.lrv.lt/uploads/finmin/documents/files/LT_ver/Veiklos_sritys/Apskaita_ir_atskaitomyb%C4%97/VSAFAS/3_VSAFAS.pdf ▶ https://finmin.lrv.lt/uploads/finmin/documents/files/LT_ver/Veiklos_sritys/Apskaita_ir_atskaitomyb%C4%97/VSAFAS/12vsafas_14_12_1.pdf ▶ https://finmin.lrv.lt/uploads/finmin/documents/files/LT_ver/Veiklos_sritys/Apskaita_ir_atskaitomyb%C4%97/VSAFAS/13vsafas_1v1.pdf
VĮ Turto bankas	Valstybės turto valdymas, naudojimas ir disponavimas	Ataskaitoje pateikiama informacija apie valstybės nekilnojamojo turto bei kito ilgalaikio materialiojo turto apimtį, turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo	http://www.turtas.lt/wp-content/uploads/2017/06/VNT_metine_ataskaita_2016.pdf

Autorius	Dokumentas	Aprašymas	Nuoroda / byla
	2016 metais. Metinė ataskaita (toliau – Turto banko ataskaita)	rezultatus. Ataskaitoje valstybės valdomas nekilnojamasis turtas skaidomas pagal paskirtį, o kitas ilgalaikis materialusis turtas pagal pobūdį.	
Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos valdymo komitetas	Projektų diskontuotų grynujų pajamų skaičiavimo ir priežiūros metodika	Sprendimo protokole pateikiama informacija apie diskonto normų ribas bei jų naudojimo rekomendacijas.	http://www.esinvesticijos.lt/docview/?id=4743&h=40657&t=2016%2005%2009%20Pajam%20skaiciav%20ir%20priez%20metodika
Centrinė projektų valdymo agentūra	Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir / ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika	Šioje metodikoje pateikiami detalūs investicijų projektų, kuriems įgyvendinti siekiama gauti finansavimą iš ES struktūrinių fondų ir valstybės biudžeto lėšų, struktūros ir turinio reikalavimai bei pristatomi praktiniai metodikos taikymo pavyzdžiai.	http://www.esinvesticijos.lt/lt/dokumentai/investiciju-projektu-kuriems-siekiama-gauti-finansavima-is-europos-sajungos-strukturines-paramos-ir-ar-valstybes-biudzeto-lesu-rengimo-metodika



Priedas 2. Įvesties lentelės pildymo pavyzdys

Toliau pateiktas IT elemento pavyzdys (iš techninės įrangos lapų) yra užpildytas pasirinkus investavimo tikslą „Veikti kaip įprastai laikantis pildančios institucijos eksploataavimo apimčių“ su prielaida, kad elemento dalis 100% yra neatnaujinama. Numatytos veiklos išlaidų apimtys buvo įvestos į eilutes „D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)“ – „D.5. Kitos išlaidos“ pagal jų paskirtį. „D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių“ eilutė tampa neaktuali, nes pasirinktas išlaidų skaidymo, o ne procentinės dalies nuo pradinės IT elemento sudedamosios dalies investicijų vertės atvejis.

1	Grįžti į viršų
Informacinių technologijų / sistemų elemento fiziniai parametrai ir tarnavimo laikotarpis	Kompiuterizuota darbo vieta
Informacinių technologijų / sistemų elementas	Techninė įranga
Investavimo tikslas	IT dalies įsigijimas naujai
Informacinių technologijų / sistemų elemento tipas	Kompiuterizuota darbo vieta
Komponentas	Nešiojami kompiuteriai
Jei pasirinkote „Kita“, nurodykite	
Atnaujinama dalis, %	100%
Nenaujinama dalis, %	
IT elemento / tipo / komponento naudingo tarnavimo laikotarpis, metų skaičius	4
Jeigu pasirinkote „Kita“, prašome nurodyti alternatyvų naudingo tarnavimo laikotarpį	
Sukūrimo / įsigijimo data	2017-01-01
Jeigu IT elemento / tipo / komponento atnaujinimas arba kūrimas bus vykdomas ateityje, per kiek metų nuo pildymo datos planuojama atlikti investicijas	
IT elemento / tipo / komponento būsimų investicijų pabaigos ir įvedimo į eksploataciją data	
IT elemento / tipo / komponento pilno atnaujinimo data (jei toks atnaujinimas buvo atliktas)	
Jeigu aktualus, netinkamas palaikymo lygis (%)	0%
IT elemento / tipo / komponento tarnavimo laikotarpio pabaiga	2020
Perskaičiuotas naudingo tarnavimo laikotarpis	4

Techninės įrangos išlaidų įvestis										
Investicijų išlaidos	Investicijų išlaidos, EUR	Investicijų pasikartojimo periodas (metais)	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Investicijų suma	10 000	4	20 000	0	0	0	0	10 000	0	
A. Techninės įrangos įsigijimo išlaidos	10 000		20 000	0	0	0	0	10 000	0	
C. Kitos paslaugos ir išlaidos			0	0	0	0	0	0	0	
D. Likutinės vertės pinigų srautas			2 500	0	0	0	0	0	0	
Iš viso (A + C)			20 000	0	0	0	0	10 000	0	
Eksploatavimo ir veiklos išlaidos	Palaikymo išlaidos (% nuo CAPEX)	Palaikymo išlaidos, EUR	Palaikymo išlaidų pasikartojimo periodas (metais)	Iš viso, EUR	2018	2019	2020	2021	2022	2023
D. Veiklos išlaidos laikantis rinkoje taikomų eksploataavimo apimčių		0		0	0	0	0	0	0	0
D. Veiklos išlaidos laikantis pildančios institucijos taikomų eksploataavimo apimčių	4%	400		5 200	400	400	400	400	400	400
D.1. Darbo užmokesčio išlaidos (įstaigos IT specialistų)		0		0	0	0	0	0	0	0
D.1.2. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios kompiuterizuotų darbo vietų priežiūrai				0	0	0	0	0	0	0
D.1.3. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios tarnybinių stočių ir duomenų centrų priežiūrai				0	0	0	0	0	0	0
D.1.4. Darbo užmokesčio išlaidos, tenkančios darbuotojams atsakingiems už kitas IT veiklas				0	0	0	0	0	0	0
D.2. Rinkoje perkamų paslaugų išlaidos		0		0	0	0	0	0	0	0
D.2.2. Palaikymo paslaugų išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.3. Ryšių (internetas, saugus valstybinis duomenų perdavimo tinklas, kt.) paslaugos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.4. Tinklo priežiūros paslaugos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.5. Serverinės infrastruktūros priežiūros paslaugos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.7. Duomenų centro paslaugos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.8. IT specialistų mokymų išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.2.9. Kitos paslaugos ir išlaidos (išorinių paslaugų teikėjų teikiamos paslaugos)				0	0	0	0	0	0	0
D.3. Komunalinių paslaugų išlaidos		0		0	0	0	0	0	0	0
D.3.1. Elektros energijos išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.3.2. Kitos komunalinės išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.4. Infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos		0		0	0	0	0	0	0	0
D.4.1. Oro kondicionavimo sistemų eksploatacijos išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.4.2. Apsaugos / draudimo išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.4.3. Kitos infrastruktūros būklės palaikymo išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D.5. Kitos išlaidos				0	0	0	0	0	0	0
D. Veiklos išlaidos pagal pildančios institucijos numatytas palaikymo apimtis				5 200	400	400	400	400	400	400

Paveikslas 16. Įvesties lentelės pildymo pavyzdys (Techninė įranga)