ntelė Nr. 1 – Metaduomenų informacijos pildymo metaduomenų kataloge 1) eiga pagal informacinės sistemos gyvavimo ciklo stadiją ir 2) apimtis pagal Inkrečiai nurodomą pagrindinę DCAT-AP-LT klasę ar savybę.

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informac gyvavimo ciklo stadiją	cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę	nformacinės sistemos ai nurodomą klasę ar	Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
. Informacija apie subjektą, atliekantį veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais.	Agent	Agentas	Privaloma	Bet kuris subjektas, atliekantis veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais  Pastaba: pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais laikytina metaduomenų informacija, aprašyta klasėmis Katalogas/ informacinė sistema, Duomenų rinkinys, Duomenų paslauga ir Pateiktis, Informacinės sistemos paslauga	Aprašyta pagrindinė informacija apie subjektą, atliekantį veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais.	Pagal poreikį atnaujinta pagrindinė informacija apie subjektą, atliekantį veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais.	Pagal poreikį atnaujinta pagrindinė informacija apie subjektą, atliekantį veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais.	-
		Pavadinimas	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas subjekto, susijusio su duomenų rinkiniu, pavadinimas.	X	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Identifikatoriu s	Privaloma	Šioje savybėje yra subjekto identifikatorius	Х	Х	Х	Identifikatorius adms:Identifier
		Tipas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo subjekto, susijusio su pagrindiniu metaduomenų katalogo ištekliumi, tipą.	Х	Х	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
	Public Organisation	Viešoji institucija	Rekomenduojama	Viešojo administravimo institucija (subjekto, apibūdinamo klase Agentas) yra, kuri yra atsakinga už viešųjų administracinių paslaugų teikimą.	Aprašyta informacinės sistemos paslaugas teikiančios institucijos pagrindinė informacija.	-	Pagal poreikį atnaujinta informacinės sistemos paslaugas teikiančios institucijos pagrindinė informacija.	-
		Identifikatoriu s		Ši savybė nurodo subjekto identifikatorių.	X			Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas		Ši savybė nurodo subjekto pavadinimą.	Х		Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Pageidaujama antraštė		Ši savybė naudojama subjekto organizacijai pavadinti, jei naudojamas pageidaujamas pavadinimas.	Х		Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Geografinė vietovė		Ši savybė nurodo geografinį arba administracinį regioną, kurį apima subjekto veikla.	X		Х	Vietovė dct:Location

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				Šios savybės reikšmė turėtų būti URI iš Administracinio teritorinių vienetų pavadintų institucijų sąrašo.				
		Adresas		Ši savybė nurodo adresą, kaip konceptualiai apibrėžta INSPIRE adreso atvaizdavimo duomenų tipu.	Х		Х	Adresas skos:Concept
		Klasifikacija		Ši savybė Nurodo institucijos klasifikaciją pagal tam tikrą klasifikavimo schemą.	X		Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Pagrindinis puslapis		Šia savybe pateikiama nuoroda į institucijos pagrindinę interneto svetainę.	X		х	Dokumentas foaf:Document
Bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Information System	Informacinė sistema  Pastaba: Ši klasė įgyvendina katalogo klasę ir apima visas joje esančias savybes. Papildomos savybės pateikiamos šioje dalyje.	Privaloma	Informacinės sistemos aprašymas.	Aprašyta bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Pateikta pilna ir aktuali bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Pagal poreikį atnaujinta bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	-
		Svarba	Privaloma	Informacinės sistemos svarba pagal Valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo reikalavimus. (Ypatingos svarbos, svarbi, vidutinės svarbos ir mažos svarbos).	X	X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Tipas	Privaloma	Informacinės sistemos tipas pagal Valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo reikalavimus.  Ši savybė nurodo informacinės sistemos tipą pagal tvarkomus duomenis (valstybės informacinė sistema, registro informacinė sistema, vidaus administravimo informacinė sistema).	X	X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP-	Muses / suvybes uprusus	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija  3. Eksploatavimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Svarbos vertinimo URL	Privaloma	URL nuoroda į informacinės sistemos svarbos vertinimo dokumentą.		х	Х	Išteklius rdfs:Resource
		Susijusi informacinė sistema	Rekomenduojama	Susijusi informacinė sistema kuri teikia duomenis šiai informacinei sistemai.	Х	х	Х	Informacinė sistema dcataplt:InformationSyst em
		Susijusi duomenų paslauga	Rekomenduojama	Susijusi duomenų paslauga kuri teikia duomenis šiai informacinei sistemai.	Х	х	Х	Duomenų paslauga dcat:DataService
	Catalog	Katalogas	Privaloma	Bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Aprašyta bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Pateikta pilna ir aktuali bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.	Pagal poreikį atnaujinta bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą	-
		Identifikatoriu s	Privaloma	Katalogo identifikatorius	Х			Tekstinis rdfs:Literal
		Teisinis pagrindas	Pasirenkama	Teisės aktas, kuris įpareigoja sukurti ir valdyti katalogą.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal ELI. Kadangi į išteklių gali būti taikomi keli teisės aktai, maksimalus kardinalumas nėra ribojamas. Lietuvoje didelės vertės duomenų rinkiniai aprašomi "tokie, kokie yra" DCAT-AP HVD 2.2.0 specifikacijoje, su nedideliais teisinio šaltinio citavimo pakeitimais, nes ELI Lietuvoje dar nepriimtas. Šiame priede LegalResource šaltinis yra ELI atributas pavadinimu id local. Vietinis identifikatorius naudojamas kaip Teisės aktų registre paskelbto teisinio šaltinio URI.  (žr. HVD prieda)	X			Teisinis šaltinis eli:LegalResource
		Katalogas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo katalogą, kurio turinys domina šio katalogo kontekste.	Х			Katalogas dcat:Catalog
		Rengėjas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo subjektą (informacinės sistemos tvarkytoją), atsakingą už katalogo parengimą.	X			Agentas foaf:Agent

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Duomenų rinkinys	Rekomenduojama	Ši savybė susieja katalogą su duomenų rinkiniu, kuris yra katalogo įrašas.	Х	Duomenų rinkiniai registruojami metaduomenų kataloge.	Naujų duomenų rinkinių ar esamų duomenų rinkinių naujų versijų metaduomenų aprašų registravimas.	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Aprašas	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas katalogo laisvo teksto aprašas laisvos formos tekstu. Šią savybę galima pateikti keliomis kalbomis.	Х	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Kaupimo periodiškuma s	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiamas duomenų kaupimo periodiškumas.	Х	X	X	Dažnis dct:Frequency
		Erdvinė/geogr afinė aprėptis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo geografinę vietovę, kurią apima katalogas.		X	X	Vietovė dct:Location
		Yra sudedamoji dalis	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį katalogą, kurio dalimi yra aprašytas katalogas.	х	X	х	Katalogas dcat:Catalog
		Turi sudedamąją dalį	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį katalogą, kuris yra aprašyto katalogo dalis.	х	Х	Х	Katalogas dcat:Catalog
		Pagrindinis puslapis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo tinklalapį, kuris yra pagrindinis katalogo puslapis.		X	Х	Dokumentas foaf:Document
		Kalba	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo kalbą, naudojamą tekstiniuose metaduomenyse, apibūdinančiuose kataloge esančių duomenų rinkinių pavadinimus, aprašymus.		X		Lingvistinė sistema dct:LinguisticSystem
		Licencija	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo licenciją, pagal kurią galima naudoti arba pakartotinai naudoti katalogą.		X		Licencijos dokumentas dct:LicenseDocument

Metaduomenų	Klasės	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal ii ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	pavadinimas (anglų k.)		Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija		
		Pakeitimo data	Rekomenduojama	Šioje savybėje nurodoma naujausia katalogo pakeitimo data.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Teikėjas	Privaloma	Ši savybė nurodo subjektą (organizaciją), atsakingą už katalogo prieinamumą.	X		Х	Agentas foaf:Agent
		Įrašas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo katalogo įrašą, kuris yra katalogo dalis.		X	X	Katalogo įrašas dcat:CatalogRecord
		Išleista	Rekomenduojama	Šioje savybėje nurodoma oficiali katalogo paskelbimo data.		Įrašoma katalogo išleidimo data (informacinės sistemos eksploatacijos pradžios data).	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Teisės	Pasirenkama	Ši savybė pateikia deklaraciją, kurioje nurodomos su katalogu susijusios teisės.		х	х	Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Paslauga	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo svetainę arba galinį tašką (angl. <i>end-point</i> ) (duomenų paslaugą), įtrauktą į katalogą		Х	Х	Duomenų paslauga dcat:DataService
		Laikotarpis	Pasirenkama	Laikotarpis laiko atžvilgiu, kurį apima katalogas.		Х	х	Tekstinis rdfs:Literal
		Temos taksonomija	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo žinių organizavimo sistemą, naudojamą katalogo duomenų rinkiniams klasifikuoti.		X	x	Kategorijų schema skos:ConceptScheme
		Pavadinimas	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas katalogui suteiktas pavadinimas. Šią savybę galima pakartoti, jei pavadinimas pateikiamas keliomis kalbomis.	X	X		Tekstinis rdfs:Literal

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	, ,	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
Duomenų rinkinių aprašai.	Catalogue Record	Katalogo įrašas	Privaloma	Duomenų rinkinio įrašo kataloge aprašas.	Pateikti preliminarių duomenų rinkinių kataloge arba Informacinėje įrašai.	Užregistruoti duomenų rinkinių kataloge arba informacinėje sistemoje įrašai.	Užregistruoti naujų duomenų rinkinių ar esamų duomenų rinkinių naujų versijų kataloge ar informacinėje sistemoje įrašai.	-
		Pagrindinė tema	Privaloma	Nuoroda į įraše aprašytą duomenų rinkinį, duomenų paslaugą arba katalogą.	X			Išteklius rdfs:Resource
		Atnaujinimo / pakeitimo data	Privaloma	Šioje savybėje nurodoma naujausia katalogo įrašo pakeitimo arba modifikavimo data.	X			Tekstinis rdfs:Literal
		Taikymo profilis	Rekomenduojama	Taikymo profilis, kurį atitinka duomenų rinkinio metaduomenys.	Nurodomos planuojamos metaduomenų rinkiniui taikyti specifikacijos, kontroliuojami žodynai ir ontologijos.	Nurodomos metaduomenų rinkiniui taikytinos specifikacijos, kontroliuojami žodynai ir ontologijos.	Nurodomos naujos metaduomenų rinkiniui taikytinos specifikacijos, kontroliuojami žodynai ir ontologijos.	Standartas dct:Standard
		Pokyčio tipas	Rekomenduojama	Katalogo įrašo statusas duomenų rinkinio redakcinio srauto ir duomenų paslaugų aprašymų kontekste.			Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		išleidimo data	Rekomenduojama	Katalogo įrašo išleidimo data.			Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Statusas	-	Ši savybė nurodo katalogo įrašo naujausios versijos būseną.			Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Aprašas	Pasirenkama	Šioje savybėje laisvu tekstu pateikiamas aprašas. Šią savybę galima pakartoti, jei aprašoma keliomis kalbomis.		X		Tekstinis rdfs:Literal

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ı ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Kalba	Pasirenkama	Kalba, vartojama tekstiniuose metaduomenyse, apibūdinančiuose duomenų rinkinio pavadinimus, aprašymus ir t. t. Šią savybę galima pakartoti, jei metaduomenys pateikiami keliomis kalbomis.		X		Lingvistinė sistema dct:LinguisticSystem
		Pirminiai metaduomeny s	Pasirenkama	Pirminiai (šaltinio) metaduomenys, kurie buvo naudojami kuriant duomenų rinkinio metaduomenis.		X		Katalogo įrašas dcat:CatalogRecord
		Pavadinimas	Pasirenkama	Katalogo įrašui suteiktas pavadinimas.		x		Tekstinis rdfs:Literal
	Dataset	Duomenų rinkinys	Privaloma	Šios klasės egzemplioriais apibūdinami duomenų rinkiniai, tvarkomi informacinės sistemos apimtyje. Kiekvienas duomenų rinkinys per katalogo įrašo sąryšį CatalogRecord, priskiriamas vienam informacinės sistemos (Catalog) atvejui.  Tokiu būdu aprašomi konkretūs duomenų rinkiniai, valdomi ir tvarkomi konkrečios informacinės sistemos apimtyje. Konkretaus duomenų rinkinio (Dataset) registravimo pagrindas informacinės sistemos (Information system) apimtyje yra informacinės sistemos nuostatų patvirtinimas (VII valdymo ir tvarkymo metodikoje apibrėžta tvarka).  Kiekvienas duomenų rinkinys įprasmina tam tikrą valstybės informacinės sistemos ar registro nuostatuose įvardintiną informacinės struktūros dalį.  Duomenų rinkinys išskiriamas ir formuluojamas kaip informacinės sistemos veiklos apimtyje suvokiama prasminga ir reikšminga koncepcija, apibūdinama reikšmingomis savybėmis/ atributais.	Pateikta preliminari duomenų rinkinio paskirtis ir struktūra.	Pilnai aprašyti duomenų rinkiniai.	Pagal poreikį atnaujinamas duomenų rinkinio aprašas.	

Metaduomenų	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informac gyvavimo ciklo stadiją	cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę	nformacinės sistemos ai nurodomą klasę ar	Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Nidses / Savybes apidsas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Aprašas	Privaloma	Šioje savybėje laisvu tekstu pateikiamas duomenų rinkinio aprašas. Šią savybę galima pakartoti, jei aprašas yra keliomis kalbomis.	X		Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Identifikatoriu s	Privaloma	Pagrindinis duomenų rinkinio identifikatorius, pvz., URI, arba kitas unikalus identifikatorius katalogo kontekste.	X			Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas duomenų rinkiniui suteiktas pavadinimas. Šią savybę galima pakartoti, jei pavadinimas pateikiamas keliomis kalbomis	X		Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Kontaktinė informacija	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiama kontaktinė informacija, kurią galima naudoti siunčiant pastabas apie duomenų rinkinį.		X	х	Rūšis vcard:Kind
		Duomenų rinkinio pateiktis	Rekomenduojama	Ši savybė susieja duomenų rinkinį su platinimu.		X	х	Pateiktis dcat:Distribution
		Raktažodis / žyma	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiamas duomenų rinkinį apibūdinantis raktažodis arba žyma.		X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Duomenų teikėjas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo subjektą (organizaciją), atsakingą už duomenų rinkinio prieinamumą	X			Agentas foaf:Agent
		Duomenų erdvė	Privaloma	Nustatyta duomenų erdvė, kuriai atitinka aprašytas duomenų rinkinys.		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Laiko aprėptis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo laikotarpį, kurį apima duomenų rinkinys.		X	Х	Laikotarpis dct:PeriodOfTime
		Tema / kategorija	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio kategoriją. Kelios temos gali būti susijusios		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT		1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Teisinis pagrindas	Pasirenkama	Teisės aktas, kurio pagrindu yra valdomas ir tvarkomas duomenų rinkinys.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal ELI. Kadangi į išteklių gali būti taikomi keli teisės aktai, maksimalus kardinalumas nėra ribojamas. Lietuvoje didelės vertės duomenų rinkiniai aprašomi "tokie, kokie yra" DCAT-AP HVD 2.2.0 specifikacijoje, su nedideliais teisinio šaltinio citavimo pakeitimais, nes ELI Lietuvoje dar nepriimtas. Šiame priede LegalResource šaltinis yra ELI atributas pavadinimu id local. Vietinis identifikatorius naudojamas kaip Teisės aktų registre paskelbto teisinio šaltinio URI.  (žr. HVD priedą)		X	X	Teisinis šaltinis eli:LegalResource
		Prieigos teisės	Pasirenkama	Ši savybė susijusi su informacija, kuri nurodo, ar duomenų rinkinio duomenys yra uždari, bendrinami/ teikiami pagal sutartis, atviri duomenys, ar jiems yra taikomi prieigos apribojimai.		X	X	Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Kaupimo periodiškuma s	-	Ši savybė nurodo dažnį, kuriuo duomenų rinkinys yra atnaujintas.		X	Х	Dažnis dct:Frequency
		Atitinka	Pasirenkama	Ši savybė nurodo įgyvendinimo taisyklę arba kitą specifikaciją.		X	Х	Standartas dct:Standard
		Rengėjas	Pasirenkama	Subjektas, atsakingas už duomenų rinkinio parengimą.		X		Agentas foaf:Agent

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	nagal DCAT_AP_	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)		Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Laikosi	-	Ši savybė susieja duomenų rinkinį su taisykle, kuri apibrėžia jo teisinį pagrindą.		Х	х	Taisylė cpsv:Rule
		Turi sudedamąją dalį	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris yra jo dalis. Ši savybė yra atvirkštinė dct:isPartOf.		X	X	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Turi kokybės anotaciją	-	Ši savybė nurodo kokybės anotaciją, susietą su duomenų rinkiniu.			Х	Kokybės anotacija dqv:QualityAnnotation
		Turi kokybės matavimą	-	Ši savybė nurodo kokybės vertinimą, susijusį su į duomenų rinkinį.			х	Kokybės matavimas  dqv:QualityMeasurem ent
		Turi versiją	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris yra aprašyto duomenų rinkinio versija, leidimas arba adaptacija.		X	Х	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Didelės vertės duomenų kategorija	Privaloma	Didelės vertės duomenų rinkinio sritis (sričių sąrašas patvirtintas EK), kuriai šis duomenų rinkinys priklauso.  Ši savybė pildoma tik didelės vertės duomenų rinkinio atveju (žr. HVD prieda)		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Kitas identifikatoriu s	Pasirenkama	Tai papildoma savybė, aprašanti teisės aktą, kuris įpareigoja sukurti ir valdyti duomenų rinkinį		X	х	Identifikatrius adms:Identifier
		Yra sudedamoji dalis	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, į kurį fiziškai arba logiškai įtrauktas aprašomas katalogas.		X	х	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Yra referuota iš	Pasirenkama	Susijęs šaltinis, pavyzdžiui, leidinys iš kurio pateikiamos nuorodos į duomenų rinkinį, kuriame jis cituojamas ir nukreipia į duomenų rinkinį.		Х	Х	Išteklius rdfs:Resource
		Yra pakeistas	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris pakeičia duomenų rinkinį.		X	Х	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Yra reikalaujamas	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuriam reikalingas duomenų rinkinys.		Х	Х	Doumenų rinkinys dcat:Dataset

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		ijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Yra versija	-	Susijęs duomenų rinkinys, kurio aprašytasis duomenų rinkinys yra versija arba adaptacija.		Х	Х	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Nukreipimo puslapis	Pasirenkama	Ši savybė nurodo tinklalapį, kuriame galima susipažinti su duomenų rinkiniu, jo platinimu ir (arba) papildoma informacija.		X	X	Dokumentas foaf:Document
		Išleista	Pasirenkama	Duomenų rinkinio oficialaus išleidimo (pvz., paskelbimo) data.		X		Tekstinis rdfs:Literal
		Kalba	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio kalbą. Šią savybę galima pakartoti, jei duomenų rinkinys yra keliomis kalbomis.		X	Х	Lingvistinė sistema dct:LinguisticSystem
		Atnaujinimo / pakeitimo data	Pasirenkama	Naujausia duomenų rinkinio pakeitimo arba modifikavimo data.		X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Kitas identifikatoriu s	Pasirenkama	Antrinis duomenų rinkinio identifikatorius.		X		Tekstinis rdfs:Literal
		Puslapis (dokumentacij a)	Pasirenkama	Ši savybė nurodo puslapį arba dokumentą apie šį duomenų rinkinį.		X	X	Dokumentas foaf:Document
		Kilmė	Pasirenkama	Šioje savybėje pateikiama deklaracija apie duomenų rinkinio kilmę.		X		Kilmės deklaracija  dct:ProvenanceState ment
		Kvalifikuotas ryšys	Pasirenkama	Ši savybė pateikia nuorodą į ryšio su kitu ištekliumi aprašymą.		X	Х	Ryšys dcat:Relationship
		Kvalifikuotas priskyrimas	Pasirenkama	Ši savybė pateikia nuorodą į subjektą, turintį tam tikrą atsakomybę už išteklių		X	X	Priskyrimas prov:Attribution

Metaduomenų	Klasės	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informac gyvavimo ciklo stadiją	cijos pildymo eiga 1) pagal ir 2) apimtis pagal konkreč savybę	informacinės sistemos iai nurodomą klasę ar	Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	pavadinimas (anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Nidses / Savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Nurodo	Pasirenkama	Ši savybė pateikia saitą su ryšio aprašu su kitu ištekliumi, kurį nurodo duomenų rinkinys. Šis savybė yra atvirkštinė dct:isReferencedBy.		X	X	Išteklius rdfs:Resource
		Susijęs išteklius	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį išteklių.		Х	Х	Išteklius rdfs:Resource
		Pakeičia	Pasirenkama	Ši savybė nurodo kitą duomenų rinkinį, kuris pakeičiamas šiuo duomenų rinkiniu.		X	X	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Reikalauja	Pasirenkama	Ši savybė nurodo kitą duomenų rinkinį, kurio reikalauja duomenų rinkinys.		X	X	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Pavyzdys	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio pavyzdį.		X	Х	Pateiktis dcat:Distribution
		Šaltinis	Pasirenkama	Susijęs duomenų rinkinys, iš kurio suformuotas aprašytas duomenų rinkinys.		X	X	Doumenų rinkinys dcat:Dataset
		Erdvinė skiriamoji geba (metrais)	Pasirenkama	Mažiausias erdvinis atskyrimas, kurį galima atskirti duomenų rinkinyje, matuojamas metrais.		Х	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Laiko skiriamoji geba	Pasirenkama	Laikotarpis, kurį apima duomenų rinkinys.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Tipas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio tipą. Numatytas rekomenduojamas kontroliuojamo žodyno duomenų tipas.		X	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Versija	Pasirenkama	Duomenų rinkinio versijos identifikavimas (pavadinimas arba identifikatorius).		X	X	Tekstinis rdfs:Literal

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informac gyvavimo ciklo stadiją	cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę	nformacinės sistemos ai nurodomą klasę ar	Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Versijos pastabos	Pasirenkama	Šios versijos ir ankstesnės duomenų rinkinio versijos skirtumų aprašymas.		X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Buvo sukurtas	Pasirenkama	Veikla, dėl kurios buvo sukurtas duomenų rinkinys arba kuri suteikia verslo kontekstą duomenų rinkinio kūrimui.		X	X	Veikla rdfs:Literal
	Location	Vietovė	Pasirenkama	Erdvinis regionas arba įvardyta vieta.		Pateiktas geografinės aprėpties, kuriai taikytinas duomenų rinkinys, apibūdinimas.	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie geografinę aprėptį, kuriai taikytinas duomenų rinkinys.	-
		Geografinis ribinis stačiakampis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo išteklių geografines ribas.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Centroidas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo išteklių geografinį centrą (centroidą).		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Geometrija	Rekomenduojama	Ši savybė susieja bet kurį išteklių su atitinkama geometrija.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
	Period of Time	Laikotarpis	Pasirenkama	Laiko intervalas, apibrėžtas pradžios ir pabaigos datomis		Pagal poreikį pateiktas laikotarpio, kuriam taikytinas duomenų rinkinys, aprašymas.	Pagal poreikį atnaujinti laikotarpio kuriam taikytinas duomenų rinkinys, metaduomenys.	-
		Pabaigos data	Rekomenduojama	Laikotarpio pabaigos data		X	X	Tekstinis rdfs:Literal

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Triadoo / Gavy 200 apradas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Pradžios data	Rekomenduojama	Laikotarpio pradžios data.		Х	х	Tekstinis rdfs:Literal
		Turi pradžią	Pasienkama	Periodo arba intervalo pradžios data.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
Duomenų paslaugų aprašai ir santykiai su kitomis informacinėmis sistemomis.	Data Service	Duomenų paslauga	Privaloma		Jei numatoma iš anksto, nustato duomenų paslaugomis įgalinamus santykius su kitomis informacinėmis sistemomis.	Pateikiamas pilnas duomenų teikimo paslaugų, kurios suteikia prieigą prie vieno ar daugiau duomenų rinkinių, aprašas.	Pagal poreikį atnaujinamas duomenų teikimo paslaugų aprašas.	-
		Prieigos taško URL	Privaloma	Šioje savybėje galinio punkto URL turi būti nuolatinis. Tai reiškia, kad leidėjai turėtų daryti viską, kad išlaikytų stabilią ir esamą vertę.		X	Х	Išteklius rdfs:Resource
		Identifikatoriu s	Rekomenduojama	Šioje savybėje yra duomenų paslaugos identifikatorius.	Х	Х	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas duomenų paslaugai suteiktas pavadinimas. Šią savybę galima pakartoti, jei pavadinimas pateikiamas keliomis kalbomis.	Х	X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Teisinis pagrindas	Rekomenduojama	Teisės aktas(-ai), kuris yra duomenų paslaugos teisinis pagrindas.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal ELI. Kadangi į išteklių gali būti taikomi keli teisės aktai, maksimalus kardinalumas nėra ribojamas. Lietuvoje didelės vertės duomenų rinkiniai aprašomi "tokie, kokie yra" DCAT-AP HVD 2.2.0 specifikacijoje, su nedideliais teisinio šaltinio citavimo pakeitimais, nes ELI Lietuvoje dar nepriimtas. Šiame priede LegalResource šaltinis yra ELI atributas pavadinimu id local.		X		Teisinis šaltinis eli:LegalResource

			Privaloma /			cijos pildymo eiga 1) pagal i		Pildymo tipas (angl.
Metaduomenų	Klasės	Klasės ar savybės	Rekomenduojama	duojama ama Klasės / savybės aprašas –	gyvavimo ciklo stadiją ir 2) apimtis pagal konkrečiai nurodomą klasę ar savybę			range)
informacijos grupės pavadinimas	pavadinimas (anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	/ Pasirenkama pagal DCAT-AP- LT		1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Kontaktinė informacija	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiama kontaktinė informacija, kurią galima naudoti siunčiant pastabas apie duomenų paslaugą.		Х	х	Kontaktinė informacija schema:ContactPoint
		Didelės vertės duomenų rinkinio kategorija	Privaloma	Didelės vertės duomenų rinkinio sritis (sričių sąrašas patvirtintas EK), kuriuos platina ar su kuriais siejasi ši duomenų paslauga.  Ši savybė pildoma tik didelės vertės duomenų rinkinio atveju (žr. HVD prieda)		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Prieigos taško aprašas	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiamas paslaugų, prieinamų per galinius taškus, aprašymas, įskaitant jų operacijas, parametrus ir t. t.		X	X	Išteklius rdfs:Resource
		Teisės	Rekomenduojama	Ši savybė pateikia deklaraciją, kurioje nurodomos su duomenų servisais susijusios teisės.	Х	X	Х	Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Raktažodis / žyma	Pasirenkama	Raktažodis arba žymė, apibūdinanti duomenų paslauga.	х	Х	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Teikėjas	Rekomenduojama	Subjektas (organizacija), atsakingas už duomenų paslaugos teikimą.	X	X	Х	Agentas foaf:Agent
		Pateikia duomenų rinkinį	Rekomenduojama  Didelės vertės duomenų atveju ši savybė yra privaloma,	Ši savybė referuoja į duomenų rinkinį, kurį duomenų paslauga pateikia.  Didelės vertės duomenų atveju API nėra atskiras išteklius. Jis naudojamas atverti didelės vertės duomenų rinkinius. Todėl kiekviena duomenų paslauga bent jau yra glaudžiai susijusi su duomenų rinkiniu.	X	X		Doumenų rinkinys dcat:Dataset

Metaduomenų	Klasės	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama			cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	pavadinimas (anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	/ Pasirenkama Kla pagal DCAT-AP- LT	Klasės / savybės aprašas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				(žr. <u>HVD priedą)</u>				
		Tema / kategorija	Rekomenduojama	Duomenų paslaugos kategorija	X	X	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Prieigos teisės	Pasirenkama	Informacija apie prieigą arba apribojimus, pagrįstus privatumo, saugos ar kita politika.		Х	х	Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Atitinka	Pasirenkama	Ši savybė nurodo atitikties taisyklę arba standartą, kuris įkvepia duomenų paslaugos valdymą		X	Х	Standartas dct:Standard
		Aprašas	Pasirenkama	Šioje savybėje laisvu tekstu pateikiamas duomenų paslaugos aprašas. Šią savybę galima pakartoti, jei aprašas pateikiamas keliomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Laikosi	Pasirenkama	Ši savybė susieja duomenų paslaugą su taisykle, kuri apibrėžia jos teisinį pagrindą.		X	X	Taisylė cpsv:Rule
		Nukreipimo puslapis	Pasirenkama	Ši savybė nurodo tinklalapį, kuris suteikia prieigą prie Duomenų Paslaugos, jos platinimui ir (arba) papildomos informacijos.		X	X	Dokumentas foaf:Document
		Licencija	Pasirenkama	Ši savybė nurodo licenciją, pagal kurią platinama duomenų paslauga.		Х	х	Licencijos dokumentas dct:LicenseDocument
		Puslapis (dokumentacij a)	Rekomenduojama	Ši savybė susieja dokumentą su informacija apie duomenų paslaugą.  Didelės vertės duomenų atveju, ši savybė leidžia nurodyti tinklalapį, kuriame pateikiama išsami		Х	Х	Dokumentas foaf:Document

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informac gyvavimo ciklo stadiją	cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę	nformacinės sistemos ai nurodomą klasę ar	Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				informacija apie teikiamos paslaugos kokybę bei kita aktuali informacija. (žr. <u>HVD prieda)</u>				
		Tipas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų paslaugos tipą. Jis turi naudoti kontroliuojamą žodyną, kuriame pateikiamas pagrindinių duomenų tipų konkretūs bazinių saugyklų duomenys	X	X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
Duomenų rinkinių pateikčių įgyvendinimo aprašai.	Distribution	Pateiktis	Privaloma	Fizinė duomenų rinkinio išraiškos forma tam tikru formatu arba duomenų rinkinio realizacija.	Preliminari informacija apie numatomą pateikčių įgyvendinimo formą.	Pateikti pilni metaduomenys apie duomenų pateikčių įgyvendinimą/ tvarkymo realizavimą.	Atnaujinami metaduomenys apie duomenų rinkinių pateikčių realizaciją eksploatacijos metu.	-
		Prieigos teisės	Privaloma	Ši savybė susijusi su informacija, kuri nurodo, ar pateiktyje saugomi duomenys yra uždari, bendrinami/ teikiami pagal sutartis, atviri duomenys, ar jiems yra taikomi prieigos apribojimai.		X		Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Prieigos URL	Privaloma	URL, suteikiantis prieigą prie duomenų rinkinio paskirstymo				Išteklius rdfs:Resource
		Teisinis pagrindas	-	Teisės aktai, įpareigojantys sukurti ar valdyti pateiktį.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal ELI. Kadangi į išteklių gali būti taikomi keli teisės aktai, maksimalus kardinalumas nėra ribojamas.		X	X	Teisinis šaltinis eli:LegalResource

Metaduomenų	Klasės	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	pavadinimas (anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				Lietuvoje didelės vertės duomenų rinkiniai aprašomi "tokie, kokie yra" DCAT-AP HVD 2.2.0 specifikacijoje, su nedideliais teisinio šaltinio citavimo pakeitimais, nes ELI Lietuvoje dar nepriimtas. Šiame priede LegalResource šaltinis yra ELI atributas pavadinimu id local. Vietinis identifikatorius naudojamas kaip Teisės aktų registre paskelbto teisinio šaltinio URI.  (žr. HVD priedą)				
		Prieinamuma s	Rekomenduojama	Nurodoma, kiek laiko planuojama saugoti duomenų rinkinio paskirstymą		X		Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Aprašas	Rekomenduojama	Laisvos formos duomenų rinkinio pateikties aprašymas	Х	X		Tekstinis rdfs:Literal
		Formatas	Rekomenduojama	Pateikties failo formatas.		Х	Х	Formatas
		Licencija	Rekomenduojama	Licencija, pagal kurią pateiktis yra prieinama		X		Licencijos dokumentas dct:LicenseDocument
		Prieigos paslauga	Pasirenkama	Duomenų paslauga, suteikianti prieigą prie duomenų rinkinio paskirstymo.		X		Duomenų paslauga dcat:DataService
		Dydis baitais	Pasirenkama	Skirstinio dydis baitais		X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Kontrolinė suma	Pasirenkama	Mechanizmas, kurį galima naudoti norint patikrinti, ar paskirstymo turinys nepasikeitė		X		Kontrolinė suma spdx:Checksum
		Suspaudimo formatas	Pasirenkama	Rinkmenos, kurioje duomenys laikomi suglaudinta forma, formatas, pvz., siekiant sumažinti atsisiunčiamo failo dydį		X	Х	Medijos tipas dct:MediaType

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama			cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Atitinka	-	Įgyvendinimo taisyklė arba kita specifikacija.		Х	Х	Standartas dct:Standard
		Parsisiuntimo URL	Pasirenkama	URL, kuris yra tiesioginė nuoroda į atsisiunčiamą failą tam tikru formatu		X	Х	Išteklius rdfs:Resource
		Turi politiką	Pasirenkama	Ši savybė reiškia politiką, išreiškiančią su platinimu susijusias teises, jei naudojamas ODRL žodynas.		X	X	Politika odrl:Policy
		Išleista	Pasirenkama	Ši savybė nurodo datą, kada pateiktis buvo išleista pirmą kartą.		X		Tekstinis rdfs:Literal
		Kalba	Pasirenkama	Ši savybė nurodo kalbą, naudojamą paskirstyme. Ši savybė turėtų būti kartojama, jei yra įvairių teksto versijų skirtingomis kalbomis.		X		Lingvistinė sistema dct:LinguisticSystem
		Susijusi schema	Pasirenkama	Ši savybė nurodo nustatytą schemą, kurią atitinka aprašytas paskirstymas.		Х		Standartas dct:Standard
		Medijos tipas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo peteikties medijos tipą, kaip apibrėžta IANA kontroliuojamame žodyne.		X		Medijos tipas dct:MediaType
		Atnaujinimo / Pakeitimo data	Pasirenkama	Šioje savybėje yra naujausia data, kada Platinimas buvo pakeistas arba modifikuotas		Х	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		(failų) pakavimo formatas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo failo formatą, kuriame sugrupuotas vienas ar daugiau duomenų failų, pvz., kad būtų galima kartu atsisiųsti susijusių failų rinkinį.		X		Medijos tipas dct:MediaType

Metaduomenų	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreč savybę		Pildymo tipas (angl. range)
informacijos grupės pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Išleidimo data	Pasirenkama	Šioje savybėje nurodoma oficiali pateikties išleidimo data.		Х	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Puslapis (dokumentacij a)	-	Ši savybė susieja dokumentą su informacija apie realizuotą platinimą.		X		Dokumentas foaf:Document
		Teisės	Pasirenkama	Ši savybė nurodo informacinį pareiškimą, kuriame išdėstomos pateikties prieigos ir valdymo teisės.		X		Teisių deklaracija dct:RightsStatement
		Erdvinė skiriamoji geba (metrais)	Pasirenkama	Ši savybė reiškia mažiausią erdvinį atskyrimą, kurį galima atskirti duomenų rinkinio skirstinyje, matuojamą metrais.		X		Tekstinis rdfs:Literal
		Statusas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo paskirstymo būseną		X	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Laiko skiriamoji geba	Pasirenkama	Ši savybė nurodo minimalų laikotarpį, kurį apima duomenų rinkinys.		Х	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas	Pasirenkama	Šioje savybėje yra aprašomasis pateikties pavadinimas. Ši savybė turėtų būti pakartota, jei yra įvairių teksto versijų skirtingomis kalbomis.		X		Tekstinis rdfs:Literal
	Checksum	Kontrolinė suma	Pasirenkama	Reikšmė, leidžianti patvirtinti failo turinio autentiškumą.			Sukuriama duomenų pateikčių kontrolinė suma patvirtinanti jų autentiškumą.	-
		Algoritmas	Rekomenduojama	Kontrolinės reikšmės apskaičiavimui naudojamas algoritmas.			x	Algoritmas  spdx:ChecksumAlgori thm

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Thursday out your approach	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Kontrolinės sumos reikšmė	Rekomenduojama	Kontrolinės sumos reikšmė.			Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Turi pabaigą	Pasirenkama	Periodo arba intervalo pabaigos data.		X	X	Tekstinis rdfs:Literal
Išteklių ir paslaugų tvarkymo ar naudojimo teisinis pagrindas.	Legal Resource	Teisinis šaltinis	Rekomenduojama	Teisiniai šaltiniai - tai teisės aktai, politika ar politikos kryptys, kurie yra taisyklės, kuriomis apibrėžiamas registrų ir informacinių sistemų paslaugos. Pastaba: Teisinių išteklių aprašymai ateityje numatomi būti pateikti pagal ELI ontologiją.	Aprašytas informacinės sistemos steigimo, informacinės sistemos duomenų tvarkymo ir duomenų paslaugų teikimo teisinis pagrindas.	Pateikti pilni metaduomenys apie duomenų rinkinių tvarkymo ir duomenų paslaugų teikimo teisinį pagrindą.	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie duomenų rinkinių tvarkymo ir duomenų paslaugų teikimo teisinį pagrindą.	-
		Tipas	-	Ši savybė nurodo teisinio ištekliaus tipą (pvz., "Directive", "Règlement grand ducal", "law", "Règlement ministériel", "draft" proposition", "Parliamentary act" ir kt.). Valstybės narės raginamos: sudaryti savo vertybių sąrašą atitinkamoje sąvokų schemoje	X	X	X	Resurso Tipas eli:ResourceType
		Aprašas	-	Šioje savybėje yra aprašomoji tekstinė informacija apie teisinį išteklių. Ši savybė turėtų būti kartojama, jei yra įvairių teksto versijų skirtingomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Identifikatoriu s	-	Šioje savybėje yra taisyklės identifikatorius		Х		Tekstinis rdfs:Literal
		Nuoroda	-	Ši savybė nurodo išteklių, susijusį su konkrečiu aprašomu teisiniu ištekliumi		X		Išteklius rdfs:Resource

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT		1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Susijęs	-	Ši savybė nurodo kitą teisinių išteklių klasės egzempliorių, susijusį su konkrečiu aprašomais teisės ištekliais		X		Teisinis šaltinis eli:LegalResource
	Licence document	Licencijos dokumentas	Rekomenduojama	Teisinis dokumentas, kuriuo suteikiamas oficialus leidimas ką nors daryti su ištekliais.		Pateikti pilni metaduomenys apie duomenų rinkinių naudojimo licenciją.	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie duomenų rinkinių naudojimo licenciją.	-
		Tipas	-	Ši savybė nurodo licencijos dokumento tipą. Numatytas rekomenduojamas kontroliuojamo žodyno duomenų tipas		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept
		Licencijos dokumentas		Ši savybė nurodo licencijos dokumentą. , kuriuo suteikiamas oficialus leidimas ką nors daryti su ištekliais		X	X	<u>rdfs:Resource</u>
	Concept	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas	Rekomenduojama	Duomenų rinkinio kataloge / informacinėje sistemoje kategorija ar tema.	Nurodomos planuojamos taikyti žinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos taikytinosžinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos naujos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	-
		Pageidaujama antraštė	Privaloma	Šioje savybėje pateikiama pageidaujama antraštė / etiketė.				Tekstinis rdfs:Literal
Žinių ir informacijos modeliai.	Concept Scheme	Kategorijų schema	Rekomenduojama	Žinių ir informacijos modelio sistema / modelis pagal kurią(-į) išreiškiama duomenų rinkinio kataloge / informacinėje sistemoje kategorija ar tema.	Nurodomos planuojamos taikyti žinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos naujos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemos, pagal kurias išreiškiama ištekliaus kategorija, tipas ar tema;	-
		Pavadinimas		Kategorijos schemos pavadinimas.				Tekstinis rdfs:Literal

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas		cijos pildymo eiga 1) pagal i ir 2) apimtis pagal konkreči savybę		Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Riases / savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
Informacinės sistemos paslaugų aprašai.	Public Register Service	Informacinės sistemos paslauga	Rekomenduojama	Informacinės sistemos paslauga, kuria yra įgyvendinama viešojo administravimo paslaugą(-as)	Pateikta pagrindinė informacinės sistemos paslaugos, kuria yra įgyvendinama viešojo administravimo paslauga(-os), informacija.	Pateikti pilni metaduomenys apie informacinės sistemos paslaugą, kuria yra įgyvendinama viešojo administravimo paslauga(- os).	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie informacinės sistemos paslaugą, kuria yra įgyvendinama viešojo administravimo paslauga (-os).	-
		Aprašas	Privaloma	Ši savybė naudojama paslaugai aprašyti naudojant laisvu tekstu. Ši savybė gali būti kartojama, jei aprašas keliomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Identifikatoriu s	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas oficialus informacinės sistemos paslaugos identifikavimas.	х			Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas	Privaloma	Ši savybė reiškia oficialų informacinės sistemos paslaugos pavadinimą. Šis savybė gali būti kartojama, jei aprašas keliomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis rdfs:Literal
		Turi sudedamąją dalį	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo susijusią informacinės sistemos paslaugą, kuri yra įtraukta arba fiziškai, arba logiškai įeina į aprašomą informacinės sistemos paslaugą. Šis ryšys naudojamas nurodant informacinių sistemų paslaugų dalis ar jų komponentes kaip sudedamąsias dalis.		X	X	Informacinės Sistemos paslauga cpsv:PublicService
		Yra sudedamoji dalis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo susijusią informacinės sistemos paslaugą, kurios apimtyje yra įtraukta arba fiziškai, arba logiškai į kitą aprašomą informacinės sistemos paslaugą. Šis ryšys naudojamas nurodant informacinių sistemų paslaugas, kurios yra kitos informacinės sistemos dalis ar komponentė kaip sudedamoji dalis.		X	X	Informacinės Sistemos paslauga cpsv:PublicService

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	savybės / Pasironkama Klasės / savybės aprašas		Klasės / savybės aprožas	Metaduomenų informacijos pildymo eiga 1) pagal informacinės sistemos gyvavimo ciklo stadiją ir 2) apimtis pagal konkrečiai nurodomą klasę ar savybę				
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Nidses / Savybes api asas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija		
		Sukuria	Rekomenduojama	Ši savybė apibrėžia paslaugos išvestį kaip prieinamą duomenų išteklių ir valdomą bazinio registro paslaugos. Išvestis taip pat turi būti aprašyta kaip cat:Catalog, dcat:Dataset arba dcat:DataService.		X	Х	Išteklius rdfs:Resource	
		Pagrindinis puslapis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo registro paslaugos pagrindinį puslapį.		X	X	Dokumentas foaf:Document	
		Erdvinė / geografinė aprėptis	Rekomenduojama	Šioje savybėje nurodomas geografinis arba administracinis regionas, kurį apima registro paslauga.		X	Х	Vietovė dct:Location	
		Statusas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo registro paslaugos būseną (t. y. aktyvi, neaktyvi, kuriama ir t. t.) pagal iš anksto nustatytą žodyną.		X	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept	
		Tematinė sritis	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo pagrindinę (-es) informacinės sistemos temą (-as) pagal apibrėžtą klasifikavimo schemą.		Х	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept	
		Tipas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo informacinės sistemos paslaugos tipą pagal informacinės sistemos, kuria yra įgyvendinama paslauga, tipą (valstybės informacinė sistemos paslauga, registro informacinės sistemos paslauga).	X	Х	Х	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept	
		Turi teisinį šaltinį	Rekomenduojama			х	Х	Teisinis šaltinis eli:LegalResource	
		Laikosi	Rekomenduojama			Х	Х	Taisylė cpsv:Rule	
		Turi kontaktinę informaciją	Rekomenduojama			х	Х	Rūšis vcard:Kind	
	Rule	Taisyklė	Rekomenduojama	Taisyklė – tai dokumentas, kuriame nustatomos konkrečios gairės ar procedūros, pagal kurias įgyvendinama informacinė sistema, kuria yra įgyvendinama(- os) viešojo administravimo paslauga(-os). Jame gali būti pateikiama informacija ir keliami	Aprašyti pirminiai taisyklių, reglamentuojančių informacinės sistemos paslaugas, metaduomenys.	Pateikti pilni metaduomenys apie informacinės sistemos paslaugas reglamentuojančias taisykles.	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie informacinės sistemos paslaugas reglamentuojančias taisykles.	-	

Metaduomenų informacijos grupės	Klasės pavadinimas	Klasės ar savybės	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama	Klasės / savybės aprašas	Metaduomenų informacijos pildymo eiga 1) pagal informacinės sistemos gyvavimo ciklo stadiją ir 2) apimtis pagal konkrečiai nurodomą klasę ar savybę			Pildymo tipas (angl. range)
pavadinimas	(anglų k.)	pavadinimas (lietuvių k.)	pagal DCAT-AP- LT	Mases / Savybes aprasas	1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				reikalavimai informacinės sistemos teikiamoms paslaugoms.				
		Aprašas		Šioje savybėje pateikiama aprašomoji tekstinė informacija apie taisyklę.		X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Identifikatoriu s		Šioje savybėje nurodomas taisyklės identifikatorius.	Х	X		Tekstinis rdfs:Literal
		Pavadinimas		Ši savybė nurodo aprašomąjį ištekliaus pavadinimą arba vardą	X	X	Х	Tekstinis rdfs:Literal
		Įgyvendina		Ši savybė susieja taisyklę su atitinkamais teisės aktais ar politikos dokumentais, pvz. teisinį šaltinį, kuriame apibrėžtos taisyklės.		Х	х	Teisinis šaltinis eli:LegalResource
		Kalba		Ši savybė nurodo kalbą (-as), kuria (-iomis) galima naudotis taisykle. Ji gali būti viena ar kelios kalbos, pvz., šalyse, kuriose yra daugiau kalbų, nei viena oficiali kalba	X	X	Х	Lingvistinė sistema dct:LinguisticSystem
		Tipas		Ši savybė nurodo taisyklės tipą. Joje turi būti naudojamas kontroliuojama žodynas.		Х		Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas skos:Concept

entelė Nr. 2 - Pagalbinės klasės, naudojamos pagrindinių klasių savybėse ir atitinkamai pildomos kartu su atitinkamų pagrindinių klasių ir jų savybių pildymu, pagal sąryš ildymo tipu (angl. range) lentelėje aukščiau.	šį, apibrėžtą

Pagalbinės klasės, naudojamos pagrindinių klasių savybėse ir atitinkamai pildomos kartu su atitinkamų pagrindinių klasių ir jų savybių pildymu, pagal sąryšį, apibrėžtą Pildymo tipu (angl. range) lentelėje aukščiau.				
Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	Klasės / savybės aprašas	
Rights Statement	<b>Teisių deklaracija</b> (Ši klasė yra pagalbinė – klasės Licencijos dokumentas motininė klasė)	Pasirenkama	Deklaracija apie intelektinės nuosavybės teises (INT), turimas išteklyje esančiai informacijai arba ištekliui, teisinis dokumentas, suteikiantis oficialų leidimą ką nors daryti su ištekliu, arba deklaracija apie prieigos teises.	
Nėra reikalaujama papildomų sav	ybių, naudojamos Licencijos dokun	nento savybės		
Provenance Statement	Duomenų tvarkytojo deklaracija	Pasirenkama	Šioje klasėje pateikiami bet kokie ištekliaus nuosavybės ir saugojimo pokyčiai nuo jo sukūrimo, kurie yra reikšmingi jo autentiškumui, vientisumui ir aiškinimui. deklaracija apie duomenų rinkinio kilmę.	
Nėra reikalaujama papildomų sav	ybių, naudojamos Licencijos dokun	nento savybės.		
Standard	Standartas	Pasirenkama	Standartas ar kita specifikacija, kurią atitinka duomenų rinkinys ar pateiktis.	
Nėra reikalaujama papildomų sav	ybių, naudojamos Licencijos dokun	nento savybės.		
Relationship	Ryšys	Pasirenkama	Asocijacijos klasė pateikti paaildomai informacijai apie santykį tarp dviejų resursų.	
	Turi rolę (dcat:hadRole)	Privaloma	Ši savybė aprašo esybės ar agento funkciją santykyje su kita esybe ar resursu.	
	Santykis (dct:relation)	Privaloma	Ši savybė aprašo resursą susijusį su šaltinio / pagrindiniu resursu.	
Contact Point	Kontaktinė informacija	Pasirenkama	Šia klase aprašoma kontaktinė informacija.	
	Aptarnaujama vietovė (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas areaServed)	Pasirenkama	Geografinė sritis, kurioje teikiama paslauga.	
	Galimos kalbos (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas availableLanguage)	Pasirenkama	Kalba(-os), kuriomis gali būti suteikta informacija.	
	Kontaktiniai pasirinkimai (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas contactOption)	Pasirenkama	Šiame kontaktiniame taške pasiekiama parinktis (pvz., nemokamas numeris arba pagalba skambinantiems su klausos negalia)	

	Kontaktinės informacijos tipas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas contactType)	Pasirenkama	Asmuo ar organizacija gali turėti skirtingus kontaktinius taškus, skirtus skirtingiems tikslams. Pavyzdžiui, pardavimo kontaktinis punktas, PR kontaktinis punktas ir pan. Ši savybė naudojama kontaktinio punkto tipui nurodyti.
	EI. Pašto adresas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas email)	Pasirenkama	Elektroninio pašto adresas.
	Darbo valandos (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas hoursAvailable)	Pasirenkama	Valandos, kuriomis pasiekiama ši paslauga arba kontaktas.
	Palaikomas produktas ar paslauga (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas productSupported)	Pasirenkama	Produktas arba paslauga, su kuria yra susijęs šis palaikymo kontaktinis taškas (pvz., produkto palaikymas tam tikrai produktų linijai). Tai gali būti konkretus produktas arba produktų linija (pvz., "iPhone") arba bendra produktų ar paslaugų kategorija (pvz., "išmanieji telefonai").
	Telefono numeris (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas telephone)	Pasirenkama	Telefono numeris
Quality Annotation	Kokybės anotacija	Pasirenkama	Nurodo kokybės anotacijas, įskaitant įvertinimus, kokybės sertifikatus arba atsiliepimus, kurie gali būti susieti su duomenų rinkiniais arba pateiktimis. Kokybės anotacijose turi būti vienas teiginys oa:motivatedBy su oa:Motyvacija (ir skos:Concept), pavyzdžiui, kuris atspindi kokybės vertinimo tikslą. Šį atvejį apibrėžiame kaip dqv:qualityAssessment.
	Turi vertinamą šaltinį (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <u>oa:hasTarget</u> )	Rekomenduojama	Susieja anotaciją ir vertinamą šaltinį.  Pastaba: Ši savybė naudojama DQV norint prijungti dqv:QualityAnnotation egzempliorių arba jo poklasius (dqv:QualityCertificate ir dqv:UserQualityFeedback) su šaltiniu, apie kurį pateikiama anotacija. Taikinys gali būti bet koks išteklius (pvz., duomenų rinkinys, nuorodų rinkinys, grafikas, trigubų rinkinys). Tačiau DQV kontekste ši savybė paprastai turėtų būti naudojama teiginiuose, kuriuose objektai yra dcat:Dataset arba dcat:Distribution egzemplioriai.
	Turi turinį (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas oa:hasBody)	Rekomenduojama	Susieja anotaciją su jos turinio dokumentu.  Pastaba: Ši savybė naudojama DQV, norint prijungti dqv:QualityAnnotation egzempliorių arba jo poklasius (dqv:QualityCertificate ir dqv:UserQualityFeedback) su anotacijos turiniu, pvz., sertifikatu arba tekstiniu komentaru.
Quality Measurement	Kokybės matavimas	Pasirenkama	Šia klase apibrėžiamos galimas kokybės vertinimas pagal specifinius kokybės vertinimo kriterijus.
	Matuoja (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas dqv:isMeasurementOf)	Rekomenduojama	Nurodo stebimą rodiklį.

	Matavimų rinkinys (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas qb:dataSet)	Rekomenduojama	Nurodo stebimą rodiklį.
	Apskaičiuota ištekliui ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas dqv:computedOn)	Rekomenduojama	Nurodo išteklius (pvz., duomenų rinkinį, nuorodų rinkinį, grafiką, trigubų rinkinį), kuriame atliekamas kokybės matavimas. DQV kontekste ši savybė paprastai turėtų būti naudojama teiginiuose, kuriuose objektai yra dcat:Dataset arba dcat:Distribution egzemplioriai.
	Vertė (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas dqv:value)	Rekomenduojama	Nurodo rodiklio vertę.
Activity	Veikla	Pasirenkama	Veikla yra veiksmai, kurie vyksta per tam tikrą laikotarpį ir daro įtaką ištekliams; tai gali apimti duomenų ar kitų išteklių naudojimą, apdorojimą, transformavimą, modifikavimą, perkėlimą, naudojimą ar generavimą.

Nėra reikalaujama papildomų savybių.

Address	Adresas	Pasirenkama	"Adreso atvaizdavimas", kaip konceptualiai apibrėžiamas INSPIRE adreso atstovavimo duomenų tipas.
	Pilnas adresas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:fullAddress)	Rekomenduojama	Visas adresas, parašytas kaip eilutė.
	Pašto dėžutė (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:poBox)	Rekomenduojama	Pašto dėžutės numeris.
	Prieiga (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:thoroughfare)	Rekomenduojama	Adreso komponentas, nurodantis ištraukos arba kelio iš vienos vietos į kitą pavadinimą. Prieiga nebūtinai yra kelias, tai gali būti vandens kelias ar koks nors kitas objektas.
	Lokatoriaus kodas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:locatorDesignator)	Rekomenduojama	Simbolių skaičius arba seka, vienareikšmiškai identifikuojanti lokatorių atitinkamoje srityje. Paprasčiau tariant, tai yra pastato numeris, buto numeris ir tt. Pvz. Adreso, "Butas 3, 17 Tilto g.", lokatorius yra "butas 3, 17".
	Lokatoriaus Pavadinimas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:locatorName)	Rekomenduojama	Tikrasis (-i) daiktavardis (-iai) taikomas (-i) realaus pasaulio subjektui, kurį nustato lokatorius. Vietos nustatymo pavadinimas gali būti nuosavybės ar komplekso, pastato ar pastato dalies pavadinimas arba tai gali būti patalpos pastate pavadinimas.

Frequency	Dažnis	Pasirenkama	Žymimas tam tikrų įvykių dažnumas, pavyzdžiui duomenų atnaujinimo.		
Nėra reikalaujama papildomų sav	Nėra reikalaujama papildomų savybių.				
Document	Dokumentas	Rekomenduojama	Abstrakti klasė apibūdinanti įvairių tipų dokumentus.		
Nėra reikalaujama papildomų sav	ybių.				
Resource	Išteklius	Pasirenkama	Abstrakti klasė aprašanti bet kokį objektą, kurį galima aprašyti RDF.		
Nėra reikalaujama papildomų sav	ybių.				
Literal	Tekstinis	Pasirenkama	Tekstinė vertė.		
	Adreso ID (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:addressld)	Rekomenduojama	Pasauliniu mastu unikalus kiekvieno adreso egzemplioriaus identifikatorius.		
	PaštoKodas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:postCode)	Rekomenduojama	Pašto tikslais sukurtas ir prižiūrimas kodas, skirtas adresų ir pašto pristatymo punktų pogrupiui identifikuoti		
	Administracinis vienetas L2 ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn: adminUnitL2)	Rekomenduojama	Adreso antrinio lygio / regiono, paprastai apskrities, valstijos ar kitos panašios srities, kuri paprastai apima kelias vietoves, pavadinimas.		
	Administracinis vienetas L1 ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:adminUnitL1)	Rekomenduojama	Aukščiausio adreso lygio pavadinimas, beveik visada šalis.		
	Paštoo pavadinimas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:postName)	Rekomenduojama	Pavadinimas, sukurtas ir prižiūrimas pašto tikslais, siekiant identifikuoti adresų ir pašto pristatymo taškų pogrupį. Dažniausiai miesto pavadinimas.		
	Adreso vietovė (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas locn:addressArea)	Rekomenduojama	Geografinės srities, sugrupuojančios adresus, pavadinimas.		

Nėra reikalaujama papildomų	savybių.		
Identifier	Identifikatorius	Rekomenduojama	Identifikatorius tam tikrame kontekste, yra eilutė (angl. string), kuri ir yra identifikatorius; Pasirenkamas identifikatoriaus schemos identifikatorius; Pasirenkamas identifikatoriaus schemos versijos identifikatorius; Pasirenkamas identifikatoriaus schemą valdančios agentūros identifikatorius.
	<b>Žymėjimas(</b> Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas skos:notation rdfs:Literal)	Privaloma	Ši savybė yra eilutė, kuri yra identifikatorius pagal identifikatoriaus schemą, į kurią nurodo jos duomenų tipas
Kind	Rūšis	Pasirenkama	Pagal vCard specifikaciją, pvz., kontaktinio asmens telefono numeriui ir el. pašto adresui nurodyti. Klasė Rūšis yra tėvinė klasė keturių vCard kortelių tipų (Individualus asmuo, Organizacija, Vieta, Grupė).
	Kontaktas (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas )	Pasirenkama	Tinklalapis, kuris leidžia užmegzti kontaktą (pvz., per internetinę formą) arba informacija, kaip susisiekti.
	El.paštas( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas )	Pasirenkama	El. pašto adresas, per kurį galima užmegzti kontaktą.
Linguistic System	Lingvistinė sistema	Pasirenkama	Komunikacijoje naudojama ženklų, simbolių, garsų, gestų ar taisyklių sistema, pvz. kalba.

Nėra reikalaujama papildomų savybių, šioje klasėje naudojamos reikšmės privalo būti iš <a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/language">http://publications.europa.eu/resource/authority/language</a> sarašo.

Media Type Medijos tipas	Pasirenkama	Medijos tipas, pvz. kompiuterio failo formatas.
--------------------------	-------------	---

Nėra reikalaujama papildomų savybių, šioje klasėje naudojamos reikšmės privalo būti iš <a href="https://www.iana.org/assignments/media-types/">https://www.iana.org/assignments/media-types/</a> sąrašo.