

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

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
Informacija apie subjektą, atliekantį veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais.	Agent	Agentas	Privaloma	<p>Bet kuris subjektas, atliekantis veiksmus, susijusius su pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais</p> <p>Pastaba: pagrindiniais metaduomenų katalogo ištekliais laikytina metaduomenų informacija, aprašyta klasėmis Katalogas/ informacinė sistema, Duomenų rinkinys, Duomenų paslauga ir Pateiktis, Informacinės sistemos paslauga</p>	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 <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Identifikatoriai	Privaloma	Šioje savybėje yra subjekto identifikatoriai	X	X	X	Identifikatorius <a href="#">adms:Identifier</a>
		Tipas	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo subjekto, susijusio su pagrindiniu metaduomenų katalogo ištekliumi, tipą.	X	X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas <a href="#">skos:Concept</a>
	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.	-
		Identifikatoriai		Ši savybė nurodo subjekto identifikatorių.	X			Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Pavadinimas		Ši savybė nurodo subjekto pavadinimą.	X		X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Pageidaujama antraštė		Ši savybė naudojama subjekto organizacijai pavadinti, jei naudojamas pageidaujamas pavadinimas.	X		X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Geografinė vietovė		Ši savybė nurodo geografinį arba administracinį regioną, kurį apima subjekto veikla.	X		X	Vietovė <a href="#">dct:Location</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				Šios savybės reikšmė turėtų būti URI iš Administracinio teritorinių vienetų pavadintų institucijų sąrašo.				
		<b>Adresas</b>		Ši savybė nurodo adresą, kaip konceptualiai apibrėžta INSPIRE adreso atvaizdavimo duomenų tipu.	X		X	<b>Adresas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Klasifikacija</b>		Ši savybė Nurodo institucijos klasifikaciją pagal tam tikrą klasifikavimo schemą.	X		X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Pagrindinis puslapis</b>		Šia savybe pateikiama nuoroda į institucijos pagrindinę interneto svetainę.	X		X	<b>Dokumentas</b> <a href="#">foaf:Document</a>
<b>Bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.</b>	<b>Information System</b>	<b>Informacinė sistema</b>  Pastaba: Ši klasė įgyvendina katalogo klasę ir apima visas joje esančias savybes. Papildomos savybės pateikiamos šioje dalyje.	<b>Privaloma</b>	<b>Informacinės sistemos aprašymas.</b>	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.	-
		<b>Svarba</b>	Privaloma	Informacinės sistemos svarba pagal Valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo reikalavimus.  (Ypatingos svarbos, svarbi, vidutinės svarbos ir mažos svarbos).	X	X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Tipas</b>	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	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Svarbos vertinimo URL</b>	Privaloma	URL nuoroda į informacinės sistemos svarbos vertinimo dokumentą.		X	X	<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Susijusi informacinė sistema</b>	Rekomenduojama	Susijusi informacinė sistema kuri teikia duomenis šiai informacinei sistemai.	X	X	X	<b>Informacinė sistema</b> <a href="#">dcatapl:InformationSystem</a>
		<b>Susijusi duomenų paslauga</b>	Rekomenduojama	Susijusi duomenų paslauga kuri teikia duomenis šiai informacinei sistemai.	X	X	X	<b>Duomenų paslauga</b> <a href="#">dcat:DataService</a>
	<b>Catalog</b>	<b>Katalogas</b>	<b>Privaloma</b>	<b>Bendroji informacija apie katalogą ar informacinę sistemą.</b>	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	-
		<b>Identifikatoriai</b>	Privaloma	Katalogo identifikatoriai	X			<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Teisinis pagrindas</b>	Pasirenkama	Teisės aktas, kuris įpareigoja sukurti ir valdyti katalogą.  Didelės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal <a href="#">ELI</a> . 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 <a href="#">id_local</a> . Vietinis identifikatorius naudojamas kaip <a href="#">Teisės aktų registre</a> paskelbto teisinio šaltinio URI. <b>(žr. HVD priedą)</b>				<b>Teisinis šaltinis</b> <a href="#">eli:LegalResource</a>
		<b>Katalogas</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo katalogą, kurio turinys domina šio katalogo kontekste.	X			<b>Katalogas</b> <a href="#">dcat:Catalog</a>
		<b>Rengėjas</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo subjektą (informacinės sistemos tvarkytoją), atsakingą už katalogo parengimą.	X			<b>Agentas</b> <a href="#">foaf:Agent</a>

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

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

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
Duomenų rinkinių aprašai.	Catalogue Record	Katalogo įrašas	Privaloma	Duomenų rinkinio įrašo kataloge aprašas.	Pateikti preliminarinių 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 įrašė aprašytą duomenų rinkinį, duomenų paslaugą arba katalogą.	X			Išteklis <a href="#">rdfs:Resource</a>
		Atnaujinimo / pakeitimo data	Privaloma	Šioje savybėje nurodoma naujausia katalogo įrašo pakeitimo arba modifikavimo data.	X			Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		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 <a href="#">dct:Standard</a>
		Pokyčio tipas	Rekomenduojama	Katalogo įrašo statusas duomenų rinkinio redakcinio srauto ir duomenų paslaugų aprašymų kontekste.			X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas <a href="#">skos:Concept</a>
		išleidimo data	Rekomenduojama	Katalogo įrašo išleidimo data.			X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Statusas	-	Ši savybė nurodo katalogo įrašo naujausios versijos būseną.			X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas <a href="#">skos:Concept</a>
		Aprašas	Pasirenkama	Šioje savybėje laisvu tekstu pateikiamas aprašas. Šią savybę galima pakartoti, jei aprašoma keliomis kalbomis.		X		Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>



Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Kalba</b>	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 <a href="#">dct:LinguisticSystem</a>
		<b>Pirminiai metaduomenys</b>	Pasirenkama	Pirminiai (šaltinio) metaduomenys, kurie buvo naudojami kuriant duomenų rinkinio metaduomenis.		X		Katalogo įrašas <a href="#">dcat:CatalogRecord</a>
		<b>Pavadinimas</b>	Pasirenkama	Katalogo įrašui suteiktas pavadinimas.		X		Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
	<b>Dataset</b>	<b>Duomenų rinkinys</b>	<b>Privaloma</b>	Šios klasės egzemplioriais apibūdinami duomenų rinkiniai, tvarkomi informacinės sistemos apimtyje. Kiekvienas duomenų rinkinys per katalogo įrašo sąryšį <a href="#">CatalogRecord</a> , priskiriamas vienam informacinės sistemos ( <a href="#">Catalog</a> ) atvejui. Tokiu būdu aprašomi konkretūs duomenų rinkiniai, valdomi ir tvarkomi konkrečios informacinės sistemos apimtyje. Konkretaus duomenų rinkinio ( <a href="#">Dataset</a> ) registravimo pagrindas informacinės sistemos ( <a href="#">Information system</a> ) 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 įvardintą 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 informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Aprašas</b>	Privaloma	Šioje savybėje laisvu tekstu pateikiamas duomenų rinkinio aprašas. Šią savybę galima pakartoti, jei aprašas yra keliomis kalbomis.	X		X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Identifikatoriai</b>	Privaloma	Pagrindinis duomenų rinkinio identifikatorius, pvz., URI, arba kitas unikalus identifikatorius katalogo kontekste.	X			<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Pavadinimas</b>	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas duomenų rinkiniui suteiktas pavadinimas. Šią savybę galima pakartoti, jei pavadinimas pateikiamas keliomis kalbomis	X		X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Kontaktinė informacija</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiama kontaktinė informacija, kurią galima naudoti siunčiant pastabas apie duomenų rinkinį.		X	X	<b>Rūšis</b> <a href="#">vcard:Kind</a>
		<b>Duomenų rinkinio pateiktis</b>	Rekomenduojama	Ši savybė susieja duomenų rinkinį su platinimu.		X	X	<b>Pateiktis</b> <a href="#">dcat:Distribution</a>
		<b>Raktažodis / žyma</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiamas duomenų rinkinį apibūdinantis raktažodis arba žyma.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Duomenų teikėjas</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo subjektą (organizaciją), atsakingą už duomenų rinkinio prieinamumą	X			<b>Agentas</b> <a href="#">foaf:Agent</a>
		<b>Duomenų erdvė</b>	Privaloma	Nustatyta duomenų erdvė, kuriai atitinka aprašytas duomenų rinkinys.		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Laiko aprėptis</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo laikotarpį, kurį apima duomenų rinkinys.		X	X	<b>Laikotarpis</b> <a href="#">dct:PeriodOfTime</a>
		<b>Tema / kategorija</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio kategoriją. Kelios temos gali būti susijusios		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Teisinis pagrindas</b>	Pasirenkama	Teisės aktas, kurio pagrindu yra valdomas ir tvarkomas duomenų rinkinys.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal <a href="#">ELI</a> . 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 <a href="#">id_local</a> . Vietinis identifikatorius naudojamas kaip <a href="#">Teisės aktų registre</a> paskelbto teisinio šaltinio URI. (žr. <a href="#">HVD priedą</a> )		X	X	<b>Teisinis šaltinis</b> <a href="#">eli:LegalResource</a>
		<b>Prieigos teisės</b>	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	<b>Teisių deklaracija</b> <a href="#">dct:RightsStatement</a>
		<b>Kaupimo periodiškumas</b>	-	Ši savybė nurodo dažnį, kuriuo duomenų rinkinys yra atnaujintas.		X	X	<b>Dažnis</b> <a href="#">dct:Frequency</a>
		<b>Atitinka</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo įgyvendinimo taisyklę arba kitą specifikaciją.		X	X	<b>Standartas</b> <a href="#">dct:Standard</a>
		<b>Rengėjas</b>	Pasirenkama	Subjektas, atsakingas už duomenų rinkinio parengimą.		X		<b>Agentas</b> <a href="#">foaf:Agent</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Laikosi	-	Ši savybė susieja duomenų rinkinį su taisykle, kuri apibrėžia jo teisinį pagrindą.		X	X	Taisyklė <a href="#">cpsv:Rule</a>
		Turi sudedamąją dalį	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris yra jo dalis. Ši savybė yra atvirkštinė dcat:isPartOf.		X	X	Duomenų rinkinys <a href="#">dcat:Dataset</a>
		Turi kokybės anotaciją	-	Ši savybė nurodo kokybės anotaciją, susietą su duomenų rinkiniu.			X	Kokybės anotacija <a href="#">dqv:QualityAnnotation</a>
		Turi kokybės matavimą	-	Ši savybė nurodo kokybės vertinimą, susijusį su į duomenų rinkinį.			X	Kokybės matavimas <a href="#">dqv:QualityMeasurement</a>
		Turi versiją	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris yra aprašyto duomenų rinkinio versija, leidimas arba adaptacija.		X	X	Duomenų rinkinys <a href="#">dcat:Dataset</a>
		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. <a href="#">HVD priedą</a> )		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas <a href="#">skos:Concept</a>
		Kitas identifikatorius	Pasirenkama	Tai papildoma savybė, aprašanti teisės aktą, kuris įpareigoja sukurti ir valdyti duomenų rinkinį		X	X	Identifikatorius <a href="#">adms:Identifier</a>
		Yra sudedamoji dalis	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, į kurį fiziškai arba logiškai įtrauktas aprašomas katalogas.		X	X	Duomenų rinkinys <a href="#">dcat:Dataset</a>
		Yra referuota iš	Pasirenkama	Susijęs šaltinis, pavyzdžiui, leidinys iš kurio pateikiamos nuorodos į duomenų rinkinį, kuriame jis cituojamas ir nukreipia į duomenų rinkinį.		X	X	Išteklis <a href="#">rdfs:Resource</a>
		Yra pakeistas	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuris pakeičia duomenų rinkinį.		X	X	Duomenų rinkinys <a href="#">dcat:Dataset</a>
		Yra reikalaujamas	-	Ši savybė nurodo susijusį duomenų rinkinį, kuriam reikalingas duomenų rinkinys.		X	X	Duomenų rinkinys <a href="#">dcat:Dataset</a>

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

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Nurodo</b>	Pasirenkama	Ši savybė pateikia saitą su ryšio aprašu su kitu ištekliumi, kurį nurodo duomenų rinkinys. Šis savybė yra atvirkštinė dcat:isReferencedBy.		X	X	<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Susijęs išteklis</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo susijusį išteklį.		X	X	<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Pakeičia</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo kitą duomenų rinkinį, kuris pakeičiamas šiuo duomenų rinkiniu.		X	X	<b>Duomenų rinkinys</b> <a href="#">dcat:Dataset</a>
		<b>Reikalauja</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo kitą duomenų rinkinį, kurio reikalauja duomenų rinkinys.		X	X	<b>Duomenų rinkinys</b> <a href="#">dcat:Dataset</a>
		<b>Pavyzdys</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio pavyzdį.		X	X	<b>Pateiktis</b> <a href="#">dcat:Distribution</a>
		<b>Šaltinis</b>	Pasirenkama	Susijęs duomenų rinkinys, iš kurio suformuotas aprašytas duomenų rinkinys.		X	X	<b>Duomenų rinkinys</b> <a href="#">dcat:Dataset</a>
		<b>Erdvinė skiriamoji geba (metrais)</b>	Pasirenkama	Mažiausias erdvinis atskyrimas, kurį galima atskirti duomenų rinkinyje, matuojamas metrais.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Laiko skiriamoji geba</b>	Pasirenkama	Laikotarpis, kurį apima duomenų rinkinys.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Tipas</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų rinkinio tipą. Numatytas rekomenduojamas kontroliuojamo žodyno duomenų tipas.		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Versija</b>	Pasirenkama	Duomenų rinkinio versijos identifikavimas (pavadinimas arba identifikatorius).		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Versijos pastabos</b>	Pasirenkama	Šios versijos ir ankstesnės duomenų rinkinio versijos skirtumų aprašymas.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Buvo sukurtas</b>	Pasirenkama	Veikla, dėl kurios buvo sukurtas duomenų rinkinys arba kuri suteikia verslo kontekstą duomenų rinkinio kūrimui.		X	X	<b>Veikla</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
	<b>Location</b>	<b>Vietovė</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>Erdvinis regionas arba įvardyta vieta.</b>		Pateiktas geografinės aprėpties, kuriai taikytinas duomenų rinkinys, apibūdinimas.	Pagal poreikį atnaujinti metaduomenys apie geografinę aprėptį, kuriai taikytinas duomenų rinkinys.	-
		<b>Geografinis ribinis stačiakampis</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo išteklių geografines ribas.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Centroidas</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo išteklių geografinį centrą (centroidą).		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Geometrija</b>	Rekomenduojama	Ši savybė susieja bet kurį išteklių su atitinkama geometrija.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
	<b>Period of Time</b>	<b>Laikotarpis</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>Laiko intervalas, apibrėžtas pradžios ir pabaigos datomis</b>		Pagal poreikį pateiktas laikotarpio, kuriam taikytinas duomenų rinkinys, aprašymas.	Pagal poreikį atnaujinti laikotarpio kuriam taikytinas duomenų rinkinys, metaduomenys.	-
		<b>Pabaigos data</b>	Rekomenduojama	Laikotarpio pabaigos data		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Pradžios data</b>	Rekomenduojama	Laikotarpio pradžios data.		X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Turi pradžią</b>	Pasirenkama	Periodo arba intervalo pradžios data.		X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
<b>Duomenų paslaugų aprašai ir santykiai su kitomis informacinėmis sistemomis.</b>	<b>Data Service</b>	<b>Duomenų paslauga</b>	<b>Privaloma</b>		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.	-
		<b>Prieigos taško URL</b>	Privaloma	Šioje savybėje galinio punkto URL turi būti nuolatinis. Tai reiškia, kad leidėjai turėtų daryti viską, kad išlaikytų stabilią ir esamą vertę.		X	X	Išteklis <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Identifikatoriai</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje yra duomenų paslaugos identifikatoriai.	X	X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Pavadinimas</b>	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas duomenų paslaugai suteiktas pavadinimas. Šią savybę galima pakartoti, jei pavadinimas pateikiamas keliomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Teisinis pagrindas</b>	Rekomenduojama	Teisės aktas(-ai), kuris yra duomenų paslaugos teisinis pagrindas.  Didelės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal <a href="#">ELI</a> . 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 <a href="#">id_local</a> .		X		Teisinis šaltinis <a href="#">eli:LegalResource</a>



Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				Vietinis identifikatorius naudojamas kaip <a href="#">Teisės aktų registre</a> paskelbto teisinio šaltinio URI. (žr. <a href="#">HVD priedą</a> )				
		<b>Kontaktinė informacija</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiama kontaktinė informacija, kurią galima naudoti siunčiant pastabas apie duomenų paslaugą.		X	X	<b>Kontaktinė informacija</b> <a href="#">schema:ContactPoint</a>
		<b>Didelės vertės duomenų rinkinio kategorija</b>	Privaloma	Didelės vertės duomenų rinkinio sritis (sričių sąrašas patvirtintas EK), kuriuos platina ar su kuriais siejasi ši duomenų paslauga. <b>Ši savybė pildoma tik didelės vertės duomenų rinkinio atveju (žr. <a href="#">HVD priedą</a>)</b>		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Prieigos taško aprašas</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje pateikiamas paslaugų, prieinamų per galinius taškus, aprašymas, įskaitant jų operacijas, parametrus ir t. t.		X	X	<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Teisės</b>	Rekomenduojama	Ši savybė pateikia deklaraciją, kurioje nurodomos su duomenų servais susijusios teisės.	X	X	X	<b>Teisių deklaracija</b> <a href="#">dct:RightsStatement</a>
		<b>Raktažodis / žyma</b>	Pasirenkama	Raktažodis arba žymė, apibūdinanti duomenų paslaugą.	X	X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Teikėjas</b>	Rekomenduojama	Subjektas (organizacija), atsakingas už duomenų paslaugos teikimą.	X	X	X	<b>Agentas</b> <a href="#">foaf:Agent</a>
		<b>Pateikia duomenų rinkinį</b>	Rekomenduojama	Ši savybė referuoja į duomenų rinkinį, kurį duomenų paslauga pateikia.  Didelės vertės duomenų atveju API nėra atskiras išteklis. Jis naudojamas atverti didelės vertės duomenų rinkinius. Todėl kiekviena duomenų paslauga bent jau yra glaudžiai susijusi su duomenų rinkiniu.	X	X		<b>Duomenų rinkinys</b> <a href="#">dcat:Dataset</a>

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

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				informacija apie teikiamos paslaugos kokybę bei kita aktuali informacija. (žr. <a href="#">HVD priedą</a> )				
		<b>Tipas</b>	Pasirenkama	Ši savybė nurodo duomenų paslaugos tipą. Jis turi naudoti kontroliuojamą žodyną, kuriame pateikiamas pagrindinių duomenų tipų konkretūs bazinių saugyklų duomenys	X	X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
<b>Duomenų rinkinių pateikčių įgyvendinimo aprašai.</b>	<b>Distribution</b>	<b>Pateiktis</b>	<b>Privaloma</b>	<b>Fizinė duomenų rinkinio išraiškos forma tam tikru formatu arba duomenų rinkinio realizacija.</b>	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.	-
		<b>Prieigos teisės</b>	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		<b>Teisių deklaracija</b> <a href="#">dct:RightsStatement</a>
		<b>Prieigos URL</b>	Privaloma	URL, suteikiantis prieigą prie duomenų rinkinio paskirstymo				<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Teisinis pagrindas</b>	-	Teisės aktai, įpareigojantys sukurti ar valdyti pateiktį.  Didielės vertės duomenų atveju pildymas turi būti atliekamas pagal <a href="#">ELI</a> . Kadangi į išteklių gali būti taikomi keli teisės aktai, maksimalus kardinalumas nėra ribojamas.		X	X	<b>Teisinis šaltinis</b> <a href="#">eli:LegalResource</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					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 <a href="#">id_local</a> . Vietinis identifikatorius naudojamas kaip <a href="#">Teisės aktų registre</a> paskelbto teisinio šaltinio URI. (žr. <a href="#">HVD priedą</a> )				
		<b>Prieinamumas</b>	Rekomenduojama	Nurodoma, kiek laiko planuojama saugoti duomenų rinkinio paskirstymą		X		<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Aprašas</b>	Rekomenduojama	Laisvos formos duomenų rinkinio pateikties aprašymas	X	X		<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Formatas</b>	Rekomenduojama	Pateikties failo formatas.		X	X	<b>Formatas</b>
		<b>Licencija</b>	Rekomenduojama	Licencija, pagal kurią pateiktis yra prieinama		X		<b>Licencijos dokumentas</b> <a href="#">dct:LicenseDocument</a>
		<b>Prieigos paslauga</b>	Pasirenkama	Duomenų paslauga, suteikianti prieigą prie duomenų rinkinio paskirstymo.		X		<b>Duomenų paslauga</b> <a href="#">dcat:DataService</a>
		<b>Dydis baitais</b>	Pasirenkama	Skirstinio dydis baitais		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Kontrolinė suma</b>	Pasirenkama	Mechanizmas, kurį galima naudoti norint patikrinti, ar paskirstymo turinys nepasikeitė		X		<b>Kontrolinė suma</b> <a href="#">spdx:Checksum</a>
		<b>Suspaudimo formatas</b>	Pasirenkama	Rinkmenos, kurioje duomenys laikomi suglaudinta forma, formatas, pvz., siekiant sumažinti atsiunčiamo failo dydį		X	X	<b>Medijos tipas</b> <a href="#">dct:MediaType</a>

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

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Išleidimo data	Pasirenkama	Šioje savybėje nurodoma oficiali pateikties išleidimo data.		X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Puslapis (dokumentacija)	-	Ši savybė susieja dokumentą su informacija apie realizuotą platinimą.		X		Dokumentas <a href="#">foaf:Document</a>
		Teisės	Pasirenkama	Ši savybė nurodo informacinį pareiškimą, kuriame išdėstomos pateikties priegigos ir valdymo teisės.		X		Teisių deklaracija <a href="#">dct:RightsStatement</a>
		Erdvinė skiriamoji geba (metrais)	Pasirenkama	Ši savybė reiškia mažiausią erdvinį atskyrimą, kurį galima atskirti duomenų rinkinio skirstinyje, matuojamą metrais.		X		Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Statusas	Pasirenkama	Ši savybė nurodo paskirstymo būseną		X	X	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas <a href="#">skos:Concept</a>
		Laiko skiriamoji geba	Pasirenkama	Ši savybė nurodo minimalų laikotarpį, kurį apima duomenų rinkinys.		X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Pavadinimas	Pasirenkama	Šioje savybėje yra aprašomas pateikties pavadinimas. Ši savybė turėtų būti pakartota, jei yra įvairių teksto versijų skirtingomis kalbomis.		X		Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
	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 <a href="#">spdx:ChecksumAlgorithm</a>





Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		Susijęs	-	Ši savybė nurodo kitą teisinių išteklių klasės egzempliorių, susijusių su konkrečiu aprašomais teisės ištekliais		X		Teisinis šaltinis <a href="#">eli:LegalResource</a>
	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 <a href="#">skos:Concept</a>
		Licencijos dokumentas		Ši savybė nurodo licencijos dokumentą, kuriuo suteikiamas oficialus leidimas ką nors daryti su ištekliais		X	X	<a href="#">rdfs:Resource</a>
Žinių ir informacijos modeliai.	Concept	Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas	Rekomenduojama	Duomenų rinkinio kataloge / informacinėje sistemoje kategorija ar tema.	Nurodomos planuojamos taikyti žinių ir informacijos modelių schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos naujos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	-
		Pageidaujama antraštė	Privaloma	Šioje savybėje pateikiama pageidaujama antraštė / etiketė.				Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
	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 schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	Nurodomos naujos taikytinos žinių ir informacijos modelių schemas, pagal kurias išreiškiama išteklių kategorija, tipas ar tema;	-
		Pavadinimas		Kategorijos schemas pavadinimas.				Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					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 paslauga(-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 <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Identifikatoriai	Privaloma	Šioje savybėje pateikiamas oficialus informacinės sistemos paslaugos identifikavimas.	X			Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		Pavadinimas	Privaloma	Ši savybė reiškia oficialų informacinės sistemos paslaugos pavadinimą. Šis savybė gali būti kartojama, jei aprašas keliomis kalbomis.	X	X	X	Tekstinis <a href="#">rdfs:Literal</a>
		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 <a href="#">cpsv:PublicService</a>
		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 <a href="#">cpsv:PublicService</a>

Metaduomenų informacijos grupės pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
		<b>Sukuria</b>	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	X	<b>Išteklis</b> <a href="#">rdfs:Resource</a>
		<b>Pagrindinis puslapis</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo registro paslaugos pagrindinį puslapį.		X	X	<b>Dokumentas</b> <a href="#">foaf:Document</a>
		<b>Erdvinė / geografinė aprėptis</b>	Rekomenduojama	Šioje savybėje nurodomas geografinis arba administracinis regionas, kurį apima registro paslauga.		X	X	<b>Vietovė</b> <a href="#">dct:Location</a>
		<b>Statusas</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo registro paslaugos būseną (t. y. aktyvi, neaktyvi, kuriama ir t. t.) pagal iš anksto nustatytą žodyną.		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Tematinė sritis</b>	Rekomenduojama	Ši savybė nurodo pagrindinę (-es) informacinės sistemos temą (-as) pagal apibrėžtą klasifikavimo schemą.		X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Tipas</b>	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	X	X	<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>
		<b>Turi teisinį šaltinį</b>	Rekomenduojama			X	X	<b>Teisinis šaltinis</b> <a href="#">eli:LegalResource</a>
		<b>Laikosi</b>	Rekomenduojama			X	X	<b>Taisyklė</b> <a href="#">cpsv:Rule</a>
		<b>Turi kontaktinę informaciją</b>	Rekomenduojama			X	X	<b>Rūšis</b> <a href="#">vcard:Kind</a>
	<b>Rule</b>	<b>Taisyklė</b>	<b>Rekomenduojama</b>	<b>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</b>	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 pavadinimas	Klasės pavadinimas (anglų k.)	Klasės ar savybės pavadinimas (lietuvių k.)	Privaloma / Rekomenduojama / Pasirenkama pagal DCAT-AP-LT	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)
					1. Steigimo stadija	2. Kūrimo stadija	3. Eksploatavimo stadija	
				reikalavimai informacinės sistemos teikiamoms paslaugoms.				
		<b>Aprašas</b>		Šioje savybėje pateikiama aprašomoji tekstinė informacija apie taisyklę.		X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Identifikatoriai</b>		Šioje savybėje nurodomas taisyklės identifikatorius.	X	X		<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Pavadinimas</b>		Ši savybė nurodo aprašomąjį išteklių pavadinimą arba vardą	X	X	X	<b>Tekstinis</b> <a href="#">rdfs:Literal</a>
		<b>Igyvendina</b>		Ši savybė susieja taisyklę su atitinkamais teisės aktais ar politikos dokumentais, pvz. teisinį šaltinį, kuriame apibrėžtos taisyklės.		X	X	<b>Teisinis šaltinis</b> <a href="#">eli:LegalResource</a>
		<b>Kalba</b>		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	X	<b>Lingvistinė sistema</b> <a href="#">dct:LinguisticSystem</a>
		<b>Tipas</b>		Ši savybė nurodo taisyklės tipą. Joje turi būti naudojamas kontroliuojama žodynas.		X		<b>Kategorija, Teikėjo tipas, Statusas</b> <a href="#">skos:Concept</a>

**Lentelė Nr. 2 - 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.**

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
<b>Rights Statement</b>	<b>Teisių deklaracija</b> (Ši klasė yra pagalbinė – klasės Licencijos dokumentas motininė klasė)	<b>Pasirenkama</b>	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 priegigos teises.
Nėra reikalaujama papildomų savybių, naudojamos Licencijos dokumento savybės			
<b>Provenance Statement</b>	<b>Duomenų tvarkytojo deklaracija</b>	<b>Pasirenkama</b>	Šioje klasėje pateikiami bet kokie išteklių nuosavybės ir saugojimo pokyčiai nuo jo sukūrimo, kurie yra reikšmingi jo autentiškumui, vientisumui ir aiškinimui. deklaracija apie duomenų rinkinio kilmę.
Nėra reikalaujama papildomų savybių, naudojamos Licencijos dokumento savybės.			
<b>Standard</b>	<b>Standartas</b>	<b>Pasirenkama</b>	Standartas ar kita specifikacija, kurią atitinka duomenų rinkinys ar pateiktis.
Nėra reikalaujama papildomų savybių, naudojamos Licencijos dokumento savybės.			
<b>Relationship</b>	<b>Ryšys</b>	<b>Pasirenkama</b>	Asociacijos klasė pateikti paaiškinimai apie santykį tarp dviejų resursų.
	<b>Turi rolę</b> (dcat:hadRole)	<b>Privaloma</b>	Ši savybė aprašo esybės ar agento funkciją santykyje su kita esybe ar resursu.
	<b>Santykis</b> (dct:relation)	<b>Privaloma</b>	Ši savybė aprašo resursą susijusį su šaltinio / pagrindiniu resursu.
<b>Contact Point</b>	<b>Kontaktinė informacija</b>	<b>Pasirenkama</b>	Šia klase aprašoma kontaktinė informacija.
	<b>Aptarnaujama vietovė</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">areaServed</a> )	<b>Pasirenkama</b>	Geografinė sritis, kurioje teikiama paslauga.
	<b>Galimos kalbos</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">availableLanguage</a> )	<b>Pasirenkama</b>	Kalba(-os), kuriomis gali būti suteikta informacija.
	<b>Kontaktiniai pasirinkimai</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">contactOption</a> )	<b>Pasirenkama</b>	Šiame kontaktiniame taške pasiekiami parinktys (pvz., nemokamas numeris arba pagalba skambinantiesiems su klausos negalia)

	<b>Kontaktinės informacijos tipas</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">contactType</a> )	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.
	<b>Ei. Pašto adresas</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">email</a> )	Pasirenkama	Elektroninio pašto adresas.
	<b>Darbo valandos</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">hoursAvailable</a> )	Pasirenkama	Valandos, kuriomis pasiekama ši paslauga arba kontaktas.
	<b>Palaikomas produktas ar paslauga</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">productSupported</a> )	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“).
	<b>Telefono numeris</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">telephone</a> )	Pasirenkama	Telefono numeris
<b>Quality Annotation</b>	<b>Kokybės anotacija</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>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.</b>
	<b>Turi vertinamą šaltinį</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">oa:hasTarget</a> )	Rekomenduojama	Susieja anotaciją ir vertinamą šaltinį.  Pastaba: Ši savybė naudojama DQV norint prijungti <a href="#">dqv:QualityAnnotation</a> egzempliorių arba jo poklasių ( <a href="#">dqv:QualityCertificate</a> ir dqv:UserQualityFeedback) su šaltiniu, apie kurį pateikiama anotacija. Taikinyis 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 <a href="#">dcat:Dataset</a> arba <a href="#">dcat:Distribution</a> egzemplioriai.
	<b>Turi turinį</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">oa:hasBody</a> )	Rekomenduojama	Susieja anotaciją su jos turinio dokumentu.  Pastaba: Ši savybė naudojama DQV, norint prijungti dqv:QualityAnnotation egzempliorių arba jo poklasių ( <a href="#">dqv:QualityCertificate</a> ir dqv:UserQualityFeedback) su anotacijos turiniu, pvz., sertifikatu arba tekstiniu komentaru.
<b>Quality Measurement</b>	<b>Kokybės matavimas</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>Šia klase apibrėžiamos galimas kokybės vertinimas pagal specifinius kokybės vertinimo kriterijus.</b>
	<b>Matuoja</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">dqv:isMeasurementOf</a> )	Rekomenduojama	Nurodo stebimą rodiklį.



	<b>Matavimų rinkinys</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">qb:dataSet</a> )	Rekomenduojama	Nurodo stebimą rodiklį.
	<b>Apskaičiuota ištekliui</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">dqv:computedOn</a> )	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.
	<b>Vertė</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">dqv:value</a> )	Rekomenduojama	Nurodo rodiklio vertę.
<b>Activity</b>	<b>Veikla</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>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.</b>
Nėra reikalaujama papildomų savybių.			
<b>Address</b>	<b>Adresas</b>	<b>Pasirenkama</b>	<b>„Adreso atvaizdavimas“, kaip konceptualiai apibrėžiamas INSPIRE adreso atstovavimo duomenų tipas.</b>
	<b>Pilnas adresas</b> (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">locn:fullAddress</a> )	Rekomenduojama	Visas adresas, parašytas kaip eilutė.
	<b>Pašto dėžutė</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">locn:poBox</a> )	Rekomenduojama	Pašto dėžutės numeris.
	<b>Prieiga</b> (Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">locn:thoroughfare</a> )	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.
	<b>Lokatoriaus kodas</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">locn:locatorDesignator</a> )	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 Tiltu g.“, lokatorius yra „butas 3, 17“.
	<b>Lokatoriaus Pavadinimas</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas <a href="#">locn:locatorName</a> )	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.

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

Nėra reikalaujama papildomų savybių.			
Identifiser	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 <a href="#">skos:notation</a> <a href="#">rdfs:Literal</a> )	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).
	<b>Kontaktas</b> ( Ši savybė yra papildoma, tam kad klasės pildymas būtų aiškiai apibrėžtas )	Pasirenkama	Tinklapis, kuris leidžia užmegzti kontaktą (pvz., per internetinę formą) arba informacija, kaip susisiekti.
	<b>El.paštas</b> ( 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> sarašo.			