



JŪRATĖ KUPRIENĖ
AURELIJA STRIOGIENĖ
SOLVEIGA REMEIKAITĖ

**Mokslo ir
meno publikacijų
metaduomenų
rengimo
eLABa sistemoje
metodinė priemonė**

VILNIAUS UNIVERSITETAS
VILNIAUS UNIVERSITETO BIBLIOTEKA

JŪRATĖ KUPRIENĖ
AURELIJA STRIOGIENĖ
SOLVEIGA REMEIKAITĖ

Mokslo ir meno publikacijų metaduomenų rengimo eLABa sistemoje metodinė priemonė



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2019

Rcenzavo
dr. Nijolė Bliūdžiuvienė

Pataisytas ir papildytas leidimas

Leidinio bibliografinė informacija pateikiama
Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos
Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)

ISBN 978-609-07-0299-4 (skaitmeninis PDF)

© Jūratė Kuprienė, Aurelija Striogienė, Solveiga Remeikaitė, 2019
© Vilniaus universitetas, 2019

TURINYS

IVADAS	8
1. PUBLIKACIJŲ REGISTRAVIMO eLABa SISTEMOJE TVARKA	10
1.1. Sąvokos	10
1.2. Bendrieji dokumentų įkėlimo reikalavimai	12
1.3. Dokumentų įkėlimo procesas	13
1.3.1. Dokumentų įkėlimo sąlygos	13
1.3.2. Dokumentų įkėlimas ir tvarkymas	14
1.3.3. Metaduomenų, įkeltų dokumentų klaidų taisymas ir šalinimas	20
2. MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJŲ RŪŠYS	22
3. MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJŲ METADUOMENYS	53
3.1. Bendri duomenys	53
3.1.1. DB	53
3.1.2. Publikacijos rūšis	54
3.1.3. Aprašo kūrėjo institucija	56
3.1.4. Aprašo kūrėjo padalinys	57
3.1.5. Aprašo sukūrimo data	58
3.1.6. Aprašą sukūrus naudotojas	58
3.1.7. Dokumento kalba	59
3.1.8. eLABa ID	60
3.1.9. BIS SYS kodas	61
3.1.10. Katalogavimo kalba	61
3.2. Mokslo kryptys ir sritys	62
3.3. Instituciniai klasifikatoriai	64
3.3.1. Publikacijos alternatyvi rūšis	65
3.4. Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai	66
3.5. Kitos antraštės	71

3.6.	Autoriai	72
3.6.1.	Santykio terminas	74
3.6.2.	Dokumentą registruojantis autorius	74
3.6.3.	Kreipinys	74
3.6.4.	El. paštas	74
3.6.5.	Telefono numeris	74
3.6.6.	Indėlis	74
3.7.	Kolektyvai	79
3.8.	Bendradarbiavimas su verslu	80
3.9.	Klasifikatoriai	81
3.9.1.	LOC tezauro terminai	81
3.9.2.	MESH tezauro terminai	82
3.9.3.	UDK	83
3.9.4.	LNB UDK duomenų bazė	84
3.9.5.	LNB Autoritetinių įrašų duomenų bazė	84
3.9.6.	Kiti identifikatoriai	84
3.10.	Fiziniai duomenys	86
3.10.1.	Apimtis	86
3.10.2.	Puslapių skaičius apskaitai	87
3.10.3.	Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių	88
3.10.4.	Autorinių lankų skaičius	88
3.11.	Laidos duomenys	89
3.11.1.	Leidimo duomenys	89
3.11.2.	Leidimo vieta	90
3.11.3.	Leidimo šalis	91
3.11.4.	Leidėjo pavadinimas	91
3.11.5.	Tarptautiniu mastu pripažintas	93
3.11.6.	Leidimo metai	93
3.11.7.	ISBN	94
3.11.8.	eISBN	95
3.12.	Bibliotekininko pastaba	96
3.13.	Serija	97
3.14.	Leidinyje	98
3.14.1.	Antraštė	100
3.14.2.	Numerio antraštė	100
3.14.3.	Vieta	100
3.14.4.	Leidimo šalis	100
3.14.5.	Leidėjas	100
3.14.6.	Tarptautiniu mastu pripažintas	101
3.14.7.	Metai	101
3.14.8.	Tomas	101

3.14.9.	Numeris	102
3.14.10.	Straipsnio numeris	102
3.14.11.	ISSN.	103
3.14.12.	Tikrinti Sherpa Romeo	103
3.14.13.	eISSN	103
3.14.14.	ISBN	104
3.14.15.	eISBN	104
3.14.16.	Puslapis nuo iki	104
3.14.17.	Generuoti automatiškai	104
3.14.18.	Puslapiai nuo iki	105
3.14.19.	Puslapių skaičius apskaitai	106
3.14.20.	Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių	106
3.14.21.	Autorinių lankų skaičius	107
3.14.22.	Numeracija ir pirmas puslapis	107
3.14.23.	Kontrolinis polaukis	109
3.14.24.	Citavimo indeksas.	109
3.15.	Dokumentas patalpintas į DB	111
3.16.	Citavimai	112
3.17.	Susiję šaltiniai	114
3.18.	Finansavimo šaltiniai	116
3.18.1.	Finansuojantys projektai	117
3.18.2.	Rėmėjai.	118
3.19.	Pridedami failai.	118
3.19.1.	Kūrinio tekstas nekeliamas dėl*	119
3.19.2.	Kūrinio tekstas nekeliamas dėl (kita priežastis).	119
3.19.3.	Pagrindinis failas	119
3.19.4.	Versija pagal publikavimo būseną.	119
3.19.5.	Viršelis.	120
3.19.6.	Priedai.	120
3.19.7.	Prieigos sąlygos.	120
3.20.	Licencinės sutartys su autoriais	122
3.21.	Kitų licencijų duomenys	123
3.22.	URL adresai ir DOI	125
3.22.1.	Nuoroda	125
3.22.2.	Tikrinimo data	125
3.22.3.	Vieša pastaba.	122
3.22.4.	DOI	126
3.22.5.	Tikrinti DOI.	126
3.23.	Papildomi laukai.	128
3.23.1.	Tiksliai žinoma publikavimo data.	128
3.23.2.	Leidimas	129

3.23.3.	Apskaitos kodas	130
3.23.4.	Apskaitos metai	130
3.23.5.	Aprašomas objektas	131
3.23.6.	Kūrinio įkeliama apimtis	132
3.23.7.	Tarptautinės konferencijos kodas	132
3.23.8.	Tarptautinės redakcinės kolegijos kodas	133
3.23.9.	Publikavimo būseną	134
3.23.10.	Priimta publikuoti	134
3.24.	Recenzuojamas leidinys	135
3.24.1.	Autoriai	136
3.24.2.	Antraštė	136
3.24.3.	Vieta	136
3.24.4.	Leidėjas	136
3.24.5.	Metai	136
3.24.6.	Tomas	136
3.24.7.	Numeris	136
3.24.8.	ISSN	136
3.24.9.	eISSN	136
3.24.10.	ISBN	136
3.24.11.	eISBN	136
3.24.12.	Susijusi informacija	137
3.24.13.	Numeracija ir pirmas puslapis	137
3.24.14.	Kontrolinis polaukis	137
3.25.	Meno kūrinio informacija	138
3.25.1.	Renginio data	139
3.25.2.	Serija	139
3.25.3.	Turinys	139
3.25.4.	Atlikėjai	139
3.25.5.	Renginio vieta ir laikas	139
3.25.6.	Renginys	139
3.26.	Patento informacija	139
3.26.1.	Numeris	140
3.26.2.	Šalis	140
3.26.3.	Numerio tipas	140
3.26.4.	Data	140
3.26.5.	Tarptautinė patentų klasifikacija	140

4.	eLABa PUBLIKACIJŲ METADUOMENŲ LAUKAI	
	ATITINKA TARPTAUTINIUS STANDARTUS	142
	Bendri duomenys	142
	Mokslo kryptys ir sritys	148
	Instituciniai klasifikatoriai	149
	Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai	150
	Kitos antraštės	153
	Autoriai	153
	Kolektyvai	155
	Bendradarbiavimas su verslu	156
	Klasifikatoriai	156
	Fiziniai duomenys	159
	Laidos duomenys	160
	Bibliotekininko pastaba	163
	Serija	164
	Leidinyje	164
	Dokumentas patalpintas į DB	167
	Citavimai	168
	Finansavimo šaltiniai	170
	Pridedami failai	171
	Licencinės sutartys su autoriais	172
	Kitų licencijų duomenys	173
	URL adresai ir DOI	173
	Papildomi laukai	174
	Recenzuojamas leidinys	178
	Meno kūrinio informacija	179
	Patento informacija	179
1 priedas.	Pavyzdinė eLABa licencinė sutartis	180

ĮVADAS

Mokslo ir meno publikacijų metaduomenų rengimo eLABa sistemoje metodinės priemonės tikslas – pateikti standartizuoto publikacijų metaduomenų registravimo eLABa sistemoje rekomendacijas.

Rekomendacijos parengtos atsižvelgiant į:

- Švietimo ir mokslo ministro 2014-09-22 įsakymu Nr. V-838 patvirtintus Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinės sistemos nuostatus ir Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatus;
- eLABa pagrindinio tvarkytojo Vilniaus universiteto rektoriaus 2015-01-16 įsakymu Nr. R-18 patvirtintą Elektroninių dokumentų įkėlimo į Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinę sistemą tvarkos pavyzdinį aprašą;
- eLABa techninį aprašymą, patvirtintą 2015-02-09 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-96;
- Projekto „eLABa integracijai paslaugų sukūrimas ir plėtra“, įgyvendinto 2014-12-31, sukurtos ir įdiegtos eLABa talpyklos dokumentaciją, parengtą gamintojo UAB „Asseco Lietuva“;
- Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 patvirtintą Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą;
- Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. V-475 patvirtintą „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-747 „Dėl kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“ pakeitimą;
- Lietuvos mokslo tarybos 2016-02-29 nutarimu Nr. VIII-2 patvirtintas Atvirosios prieigos prie mokslo publikacijų ir duomenų gaires;
- Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2014-10-31 įsakymo Nr. V-217 „Dėl pavyzdinių mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašų patvirtinimo“ 2016-10-13 įsakymo Nr. V-259 redakciją;
- **ISBD : tarptautinį standartinį bibliografinį aprašą** / [ISBD lietuviškąjį vertimą parengė: Nijolė Marinskienė, Regina Varnienė-Janssen, Tomas Auškalnis]. Jungtinė laida. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka, 2013. XV. 302 p.

- Projekto OpenAIRE rekomendacijas „[OpenAIRE Guidelines for Literature Repositories](#)“ v.3.0;
- Metaduomenų formato TEI Header P5 rekomendacijas „[P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange](#)“, V. 3.2.0;
- [Dublin Core metaduomenų iniciatyvos](#) rekomendacijas.

Metodinės priemonės pirmoje dalyje *Publikacijų registravimo eLABa sistemoje tvarka* aprašomi pagrindiniai mokslo ir meno publikacijų registravimo eLABa sistemoje principai ir taisyklės, patvirtintos eLABa pagrindinio tvarkytojo 2015-01-16 įsakymu „Dėl elektroninių dokumentų įkėlimo į Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinę sistemą pavyzdinio tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Antroje dalyje *Mokslo ir meno publikacijų rūšys* pateikiamas publikacijų, kurios gali būti registruojamos eLABa sistemoje, rūšių sąrašas – klasifikatorius, rekomendacijos, kuriomis remiantis turi būti nustatoma teisinga rūšis ir pavyzdžiai.

Trečia metodinės priemonės dalis *Mokslo ir meno publikacijų metaduomenys* skirta eLABa sistemoje naudojamų metaduomenų laukų sąrašui apibrėžti, publikacijoms registruoti, taip pat pateikti laukų duomenų įvedimo ir reikšmių pasirinkimo taisyklės. Šioje dalyje pateikiama, kaip eLABa sistemos vartotojo sąsajoje laukai grupuojami į laukų blokus, juose esančių laukų detalūs aprašymai įvardijant laukų pildymo paskirtį, jų naudojimo taisyklės, pateikiant laukų pildymo ir pavaizdavimo pavyzdžius.

Ketvirtoje dalyje pateikiama informacija, kaip *eLABa publikacijų metaduomenų schemos laukai atitinka tarptautinius standartus*: aprašyti ir iliustruojami eLABa metaduomenų atitikmenys TEI Header P5, OpenAIRE, MARC21 ir Dublin Core metaduomenų schemoms ir rekomendacijoms.

Dėkojame už pagalbą rengiant metodinę priemonę Vilniaus universiteto bibliotekos specialistėms Linai Labutytei, Eglei Girkontienei, Ramintai Rupeikienei, Julijai Buitvydienei. Už pateiktas pastabas ir pasiūlymus dėkojame Lietuvos edukologijos universiteto bibliotekos, Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių bibliotekos, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto bibliotekos, Mykolo Romerio universiteto bibliotekos, Kauno technologijos universiteto bibliotekos, Klaipėdos universiteto bibliotekos ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto bibliotekos specialistams.

1. PUBLIKACIJŲ REGISTRAVIMO eLABa SISTEMOJE TVARKA

Šiame skyriuje apibrėžiamos eLABa tvarkytojo bendruomenės narių mokslo ir meno publikacijų registravimo, dokumentų įkėlimo į eLABa procedūros ir tvarka, metaduomenų, įkeltų dokumentų klaidų taisymas ir šalinimas, atliekant įkėlimą dalyvaujančių asmenų teisės ir pareigos.

1.1. Sąvokos

Bibliotekininkas – eLABa tvarkytojo vadovo įsakymu paskirtas darbuotojas, dalyvaujantis ir prižiūrintis dokumentų įkėlimo į eLABa procesą ir priimantis galutinį sprendimą dėl metaduomenų pilnumo ir dokumentų tinkamumo įkelti į eLABa.

Dokumentai – kūrinio arba publikacijos failas (-ai), įskaitant atskirus kūrinio arba publikacijos elementus, pavyzdžiui, turinio, santraukos, anotacijos failus, bei prireikus priedo (-ų) failas (-ai), parengtas (-i) įkelti, įkeltas (-i) ir(arba) saugomas (-i) eLABa talpykloje.

eLABa naudotojas – juridinis arba fizinis asmuo, eLABa nuostatų nustatytoms funkcijoms naudojantis ir (ar) tvarkantis eLABa elektroninę informaciją.

eLABa tvarkytojas – Lietuvos mokslo ir studijų institucija ir kitas su mokslinių tyrimų, eksperimentine (socialine, kultūrine) plėtra ir studijomis susijusią veiklą vykdamasis juridinis asmuo.

Embargo laikotarpis – sutartyje su leidėju arba licencinėje sutartyje tarp autoriaus ir eLABa tvarkytojo, arba eLABa tvarkytojo nustatytas laikino draudimo laikotarpis mėnesiais nuo publikacijos išleidimo, kurio metu ribojama vieša prieiga prie dokumentų. Jei neįmanoma nustatyti konkrečios publikacijos išleidimo dienos, embargo laikotarpio pradžios diena yra kito mėnesio pirma diena, jei žinomas kūrinio išleidimo mėnuo, arba kitų metų pirma diena, jei žinomi tik kūrinio išleidimo metai.

Inkubacinis laikotarpis – laikotarpis iki sudarytos licencinės sutarties įsigaliojimo, per kurį publikacijų bendraautorai – eLABa tvarkytojų bendruomenių nariai ir kiti eLABa tvarkytojai, gavę informacinį pranešimą apie sudarytą licencinę sutartį, iki šios sutarties įsigaliojimo gali pareikšti pastabas dėl jos sudarymo ir sąlygų.

Institucijos registratorius – eLABa tvarkytojo įsakymu paskirtas asmuo, turintis teisę koreguoti patvirtintą dokumento aprašą mokslo rezultatų apskaitos tikslais.

Įkeliantis autorius – eLABa tvarkytojo bendruomenės narys, sukūręs kūrinių individualiai arba su bendraautoriais ir jiems atstovaujantis įgyvendinant eLABa tvarkytojo patvirtintame tvarkos apraše numatytas teises ir pareigas.

Įkėlimo procese dalyvaujantis asmuo – įkeliantis autorius, bibliotekininkas, padalinio registratorius ir bet kuris kitas eLABa tvarkytojo bendruomenės narys, kuris teikia dokumentus įkelti, juos įkelia, daro, koreguoja ar siūlo koreguoti metaduomenų įrašus ar kitaip tvarko dokumentus.

Kūrinys – originalus kūrybinės veiklos rezultatas literatūros, mokslo ar meno srityje, kuris nurodytas eLABa Mokslo ir meno publikacijų rūšių klasifikatoriuje.

Leidinys – sutvarkytas redakciniu leidybiniu požiūriu ir poligrafiškai apipavidalintas spaudinys, skirtas jame užfiksuotai informacijai perduoti. Gali būti neperiodinis ir periodinis.

Licencinė sutartis – pagal įvestus metaduomenis eLABa priemonėmis generuojama sutartis tarp autoriaus (bendraautorijų) ir eLABa tvarkytojo, kurioje susitariama dėl autorių turitinių teisių, būtinų kūriniui įkelti ir skelbti eLABa, suteikimo bei kitų kūrinių dokumentų įkėlimo ir naudojimo sąlygų.

Meno kūrinys – viešai pristatytas dailės, dizaino, architektūros, medijų meno, teatro, kino, šokio, muzikos ar tarpdisciplininio meno kūrinys arba jo atlikimo aktas, atitinkantis konkrečioje meno kryptyje pripažįstamus meniškumo kriterijus.

Metaduomenys – struktūruotas dokumentų požymių, savybių, ypatybių ir kt. aprašymas.

Padalinio registratorius – eLABa tvarkytojo įsakymu paskirtas asmuo, turintis teisę atlikti pirminį dokumento aprašą.

Priimtas rankraštis (angl. *postprint*) – galutinė, recenzuota ir pagal recenzento pastabas pataisyta publikacijos teksto skaitmeninė kopija leidėjo priimta paskelbti.

Priedas prie su leidėju sudaromos sutarties – autoriaus leidėjams pateikiamas priedas prie autorinės (licencinės) sutarties, siekiant garantuoti teises įkelti dokumentus į eLABa talpyklą ir užsitikrinti galimybę pateikti juos viešai prieigai.

Paskelbta publikacija (angl. *print*) – leidėjo paskelbtos publikacijos skaitmeninė kopija.

Prieskyra – mokslo darbe, meno kūrinių ar jo atlikimo pristatyme nurodytas autoriaus (atlikėjo) pri(si)skyrimas institucijai.

Publikacija – išleistas kūrinys, kuris nurodytas eLABa **Mokslo ir meno publikacijų rūšių** klasifikatoriuje.

Publikacijos aprašas – duomenų apie publikaciją kaupimas, analizė, sistemimas ir užrašymas, siekiant užtikrinti duomenų identifikavimą ir kontrolę.

Pirminis publikacijos aprašas – iki duomenų patvirtinimo parengtas, tikslintas ar koreguotas aprašas. Jį parengti gali autorius, padalinio registраторius ar bibliotekėninkas.

Metodinėje priemonėje vartojamų terminų ir sąvokų šaltiniai^{1, 2, 3, 4}:

1.2. Bendrieji dokumentų įkėlimo reikalavimai

1. eLABa tvarkytojo bendruomenės nariai privalo eLABa registruoti visą savo mokslinę, meninę ar studijoms skirtą produkciją ir pateikti ją viešai prieigai, nepažeisdami autorių ir kitų turtinių teisių turėtojų teisių.
2. Į eLABa keliami **Mokslo ir meno publikacijų rūšių** klasifikatoriuje nurodytų publikacijų ir nepublikuotų kūrinių dokumentai, kurie po nustatyto embargo laikotarpio (jei toks nustatomas), bus prieinami viešai.
3. Į eLABa talpyklą nekeliami:
 - 3.1. dokumentai, kuriuose yra konfidenciali informacija;
 - 3.2. dokumentai, kuriuos įkėlus ir(ar) viešai paskelbus būtų pažeistos autoriaus (-ių), eLABa tvarkytojo (-ų) ar kitų autorių teisių subjektų teisės;
 - 3.3. dokumentai, kuriuos įkėlus ir(ar) viešai paskelbus būtų pažeistos asmens duomenų subjektų teisės į privataus gyvenimo neliečiamumą.
4. Bibliotekininko, padalinio registраторiaus teisės suteikiamos ir įgaliojimai eLABa tvarkytojo vardu sudaryti licencinę sutartį, atskirai nurodant, kai sudaroma elektroniniu būdu ir kai sudaroma raštu, suteikiami eLABa tvarkytojo vadovo įsakyму paskirtiems darbuotojams.
5. Įkėlimo procese dalyvaujantys asmenys į eLABa jungiasi unikaliu vardu ir slaptažodžiu, kurie negali būti perduodami kitiems asmenims, ir autorizuojami darbui su eLABa pagal jam skirtas teises (pagal vaidmenį sistemoje). Kiekvienas veiksmas, atliktas prisijungus konkretaus įkėlimo procese dalyvaujančio asmens vardu ir slaptažodžiu, įskaitant licencinės sutarties elektroniniu būdu sudarymą, yra laikomas atliktu to asmens, iš kurio registracijos šis veiksmas eLABa buvo atliktas.

1 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014-09-22 įsakymu Nr. V-838 patvirtinti Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinės sistemos nuostatai.

2 eLABa pagrindinio tvarkytojo Vilniaus universiteto rektorius 2015-01-16 įsakymu Nr. R-18 patvirtintas Elektroninių dokumentų įkėlimo į Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinę sistemą tvarkos pavyzdinis aprašas.

3 Informacija ir dokumentavimas. Aiškinamasis žodynas (tapatus ISO 5127:2001). Vilnius : Lietuvos standartizacijos departamentas, 2008. 168 p.

4 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 patvirtintas Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentas.

6. **! SVARBU:** Kadangi eLABa priemonėmis siekiama užtikrinti, kad to paties kūrinio dokumentai į eLABa, neatsižvelgiant į bendraautorijų ar prieskyrų skaičių, būtų keliami tik vieną kartą, prieš pradėdant įkėlimo procesą bendraautoriai turi sutarti, kaip bus paskirstomas indėlis, kokia bus priegigos prie įkeltų dokumentų embargo laikotarpio trukmė ir priegigos lygis (jei nustatomas), kas iš bendraautorijų – eLABa tvarkytojų bendruomenių narių – bus dokumentus įkeliantis autorius, ir dėl kitų jiems svarbių klausimų.
7. Autorius (-iai) yra atsakingas (-i) už tai, kad pateikiamuose įkelti į eLABa dokumentuose nebūtų pažeistos kitų asmenų autorių teisės, nebūtų pateikta neskelbtina informacija arba informacija, kuriai turi būti taikomi Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyti skelbimo apribojimai.

1.3. Dokumentų įkėlimo procesas

1.3.1. Dokumentų įkėlimo sąlygos

1. Pagrindinis dokumento failas turi būti pateikiamas *pdf* formatu. Įkeliančio autoriaus pageidavimu tas pats pagrindinis dokumentas gali būti įkeliamas ir kitais formatais kaip priedas. Įkeliant duomenis apie publikaciją eLABa sistemoje, būtina pridėti kokybišką, perskaitomą ir nuskaitomą visą dokumento failą *pdf* formatu: Jeigu tai straipsnis iš knygos ar konferencijos medžiagos, būtina pridėti konferencijos pranešimo ar tezės kopiją *pdf* formatu ir viršelio (antraštinių lapų) kopijas vienu iš šių formatų: *jpg*, *png* arba *gif*;
Knygoms (monografijoms, vadovėliams, mokomajai medžiagai ir kt.) būtina įkelti visą failą ir antraštinių lapų (viršelio) kopijas ir knygos metriką;
Elektroniniams leidiniams, esantiems kompaktiniuose diskuose (CD), būtina pridėti CD viršelį ir publikaciją, išleistą jame;
Elektroninių leidinių, esančių internete, būtina nurodyti tikslią nuorodą.
Rekomenduojama įkelti ne skenuotą dokumentą (pagrindinis failas), o sukurtą *pdf* formatu, kad sistema jį nuskaitytų – tokiaime faile galima viso teksto paieška.
2. Dokumento metaduomenys yra eLABa tvarkytojo nuosavybė. Viešai priegigai prie jų netaikomas embargo laikotarpis.
3. Embargo laikotarpiu (jei toks nustatytas) prie įkeltų dokumentų galimos tokios priegigos:
 - Dokumentai neprieinami – tokiu atveju įkeltus dokumentus galės peržiūrėti tik tų dokumentų įkėlimo procese dalyvavę asmenys;
 - Dokumentai prieinami eLABa tvarkytojo intranete – tokiu atveju dokumentai bus pasiekiami visų eLABa tvarkytojų, kuriems įvedant dokumentą nurodoma prieskyra, intranetuose.

4. Pagal įvestus metaduomenis eLABa formuojama licencinė sutartis (žr. 1 priedą), kuri gali būti sudaroma elektroniniu būdu arba būti rašytinė. eLABa suformuota rašytinė sutartis sudaroma tais atvejais, kai dėl objektyvių priežasčių sutartis negali būti sudaryta elektroniniu būdu.
5. Licencinė sutartis sudaroma visais atvejais, kai:
 - Prieskyra yra ne eLABa tvarkytojui arba daugiau kaip vienam juridiniams asmeniui;
 - Sudaryta sutartis su leidėju (išskyrus atvejus, kai pagal leidėjo politiką, publikacija gali būti pateikta viešai prieigai iškart po kūrinio paskelbimo) ar kitu asmeniu (kūrinio rėmėju ir kt.).
6. Tik įkeliantis autorius gali sudaryti licencinę sutartį savo ar bendraautorių (jei tokių yra) vardu.
7. Pirminį publikacijos aprašą parengti, dokumentų failus įkelti, pirminį aprašą tikslinti ir koreguoti iki duomenų patvirtinimo turi teisę įkeliantis autorius, padalinio registраторius ar bibliotekininkas.
8. Patvirtintą dokumento aprašą turi teisę koreguoti institucijos registраторius, neviršydamas jam suteiktų įgaliojimų, ir bibliotekininkas.
9. Kitus veiksmus įkeliant dokumentus ir juos aprašant eLABa turi teisę atlikti tik bibliotekininkas.
10. Už įkeliamų dokumentų turinį ir autentiškumą atsako įkeliantis autorius.

1.3.2. Dokumentų įkėlimas ir tvarkymas

1. Rekomenduojama, kad publikacijos pirminis aprašas būtų parengtas ir dokumentai į eLABa įkelti iš karto po priėmimo publikuoti, bet ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo kūrinio išleidimo. Aprašant publikaciją mokslo produkcijos apskaitos tikslais prieskyros gali būti sukonkretinamos iki eLABa tvarkytojo padalinių lygmens.
2. Jei dėl įkelto dokumento turi būti sudaryta licencinė sutartis, publikacijos įkėlimo procesas baigiamas tik šiai sutarčiai įsigaliojus.
3. Publikacijos apraše turi būti pateikiama nuoroda į originalius publikacijos metaduomenis.
4. Publikacijų įkeliamas pagrindinis dokumentų failas turi būti priimtas rankraštis (angl. *postprint*) arba paskelbta publikacija (angl. *print*). Priimtas rankraštis keliamas tokiu atveju, jei pagal leidėjo politiką, sudarytas sutartis su leidėju ir jų priedus, paskelbta publikacija apskritai negalės būti pateikiama viešai prieigai.
5. **! SVARBU:** Publikacijų prieskyrų ir indėlio paskirstymo principai:
 - a. Publikacija priskiriama vieninteliam autoriui arba kiekvienam iš bendraautorių – eLABa tvarkytojų bendruomenių narių;
 - b. Publikacija priskiriama konkrečiam eLABa tvarkytojui, jei prieskyra (nesvarbu, kokia jos dalis) yra bet kuriam šio eLABa tvarkytojo padaliniiui;

- c. Publikacija priskiriama eLABa tvarkytojo padaliniui (nesvarbu, kokia jos dalis), jei prieskyra yra tam padaliniui tiesiogiai arba jam pavaldžiam žemesnio lygio to paties eLABa tvarkytojo padaliniui;
 - d. Jei autorius ar vienas iš bendraautorių, priklausantis vienam arba keliems eLABa tvarkytojams, publikacijoje nenurodė prieskyros, tas kūrinys nepriskiriamas jokiame eLABa tvarkytojui, net jei autorius jame šiuo metu dirba;
 - e. Jei publikacijoje nėra prieskyros nė vienam iš eLABa tvarkytojų, autorius turi teisę paskirti savo indėlį bet kuriai mokslo ir studijų institucijai, kurioje jis dirba arba dirbo; skirdamas indėlį mokslo ir studijų institucijai, kurioje jis nedirba šiuo metu, autorius turi pagrįsti tokį paskyrimą atskirame pastabų lauke.
6. Sudarius licencinę sutartį elektroniniu būdu, eLABa tvarkytojo bendruomenės nariai, publikacijos bendra autoriai informuojami apie sudarytą sutartį eLABa priemonėmis ir, jei turi pastabų dėl pasirenkamų licencinės sutarties sąlygų ar pastebi klaidą ar netikslumą įkeliant publikacijos metaduomenis, turi apie tai pranešti eLABa tvarkytojo bibliotekininkui ir įkeliančiam autoriui inkubacinio laikotarpio metu, iki sutarties įsigaliojimo. Įsigaliojus sutarčiai, duomenys galės būti tikslinami tik ją nutraukiant ir sudarant naują sutartį.
7. eLABa tvarkytojo bendruomenės nariai, publikacijos bendra autoriai ir eLABa tvarkytojo bibliotekininkas, gavę pranešimą apie kito eLABa tvarkytojo ir įkeliančio autoriaus sudarytą licencinę sutartį, per inkubacinį laikotarpį turi:
- a. Bendra autoriai – pareikšti pastabas eLABa tvarkytojo bibliotekininkui dėl pasirenkamų sutarties sąlygų arba apie pastebėtas klaidas;
 - b. Bibliotekininkas:
 - pareikšti pastabas kito eLABa tvarkytojo bibliotekininkui dėl pasirenkamų sutarties sąlygų arba apie pastebėtas klaidas;
 - jei pagal pasirinktą intelektinės nuosavybės valdymo politiką ar pagal sudarytus sandorius eLABa tvarkytojas yra kūrinio autorių teisių subjektas, kartu su kito, licencinę sutartį sudariusio, eLABa tvarkytojo bibliotekininku, o esant reikalui pasitelkiant kitus atsakingus asmenis, išspręsti klausimus, susijusius su eLABa tvarkytojo, kaip kūrinio autorių teisių subjekto, teisėmis ir teisėtai interesais dėl kūrinio paskelbimo eLABa.

Publikacijos metaduomenų įvedimo ir tvarkymo žingsniai, kai įveda pats autorius:

1. Autorius, būdamas registruotas eLABa naudotojas, prisijungia prie eLABa sistemos PDB modulio autoriaus naudotojo sąsajos, skirtos publikacijos metaduomenims įvesti, tvarkyti ir šalinti. Pavaizduojamas autoriaus pateiktų publikacijų sąrašas, jei tokių buvo.
2. Autorius pasirenka anksčiau įvestą publikacijos aprašą ir gali redaguoti ir papildyti jo duomenis, kol aprašas dar nėra patvirtintas bibliotekininko ar paties autoriaus.

3. Autorius pasirenka naujos publikacijos metaduomenų įvedimą, atidaromas langas su publikacijos rūšies pasirinkimu.
4. Duomenų įvedimo forma automatiškai užpildoma autoriaus asmens duomenimis: vardas, pavardė, el. pašto adresas, institucija, padalinys, pareigos, mokslo kvalifikacinis laipsnis.
5. Autorius atlieka dokumento paiešką kitose eLABa DB – jei toks dokumentas jau buvo aprašytas, įkeliami jo duomenys. Yra galimybė importuoti įrašus iš *Aleph*, *Scopus*, *ScienceDirect*, *Web of Science*, *PubMed* duomenų bazių bei failo.
6. Autorius įveda metaduomenis apie publikaciją: pavadinimą, mokslo kryptį, mokslo sritį, nurodo bendraautorius, įkelia publikacijos elektroninio dokumento failą (failus), kitus priedus, licencinę sutartį su leidėju ir pan.
7. Autorius patvirtina PDB dokumento pateikimą.
8. Dokumentas tampa prieinamas bibliotekininkui. Autoriaus naudotojo sąsajos PDB dokumentų sąrašė atsiranda įrašas apie pateiktą publikaciją (su būsena „Bibliotekininko tvirtinamas“).
9. Bibliotekininkas, būdamas registruotas eLABa sistemos naudotojas ir turintis atitinkamas teises, prisijungia prie eLABa sistemos PDB modulio bibliotekininko naudotojo sąsajos, skirtos publikacijos duomentams tvarkyti. Bibliotekininkas iš pateiktų publikacijų sąrašo pasirenka arba paieškos pagalba suranda (pagal antraštę, autorių, metus ir kt. duomenis) autoriaus įvesto PDB dokumento įrašą ir patikrina autoriaus įvestus PDB dokumento duomenis.
10. Bibliotekininkas pateikia pastabų ir grąžina PDB dokumentą autoriui, kad autorius papildytų / nurodytų trūkstamus duomenis ar patikslintų jau įvestus. Sistema informuoja autorių.
11. Autorius nurodo trūkstamus, reikiamus duomenis, patikslina PDB dokumento aprašą pagal bibliotekininko pastabas. Atlikęs pakeitimus, patvirtina duomenis, sistema grąžina dokumentą bibliotekininkui.
12. Bibliotekininkas įveda / tvarko metaduomenis, papildo juos autoritetinio įrašo duomenimis, UDK, nurodo prieigos kontrolės duomenis ir kt.
13. Tikslindamas aprašą ir tikrindamas duomenis bibliotekininkas turi pažymėti vieną iš 3 variantų dėl licencinės sutarties:
 - a) licencinė sutartis nereikalinga;
 - b) sudaroma elektroninė licencinė sutartis;
 - c) sudaroma rašytinė licencinė sutartis (įkeliamą skenuota sutartis).
14. Sistema sugeneruoja licencinės sutarties tekstą, atsižvelgdama į suvestus metaduomenis ir pateikia bibliotekininko peržiūrai.
15. Bibliotekininkas perskaito sugeneruotą sutarties tekstą ir pasirašo licencinę el. sutartį institucijos vardu, padėdamas „varnelę“ po sutarties tekstu ekrane. Po šio veiksmo visi metaduomenys, kurių pagrindu pasirašyta sutartis ir pateikti failai, yra „iššaldomi“ (jų negalima keisti). Bibliotekininkas gali atšaukti savo parašą, atkurdamas buvusį statusą, jei autorius dar nėra pasirašęs.

16. Jei sudaroma rašytinė licencinė sutartis, bibliotekininkas atlieka šiuos veiksmus:
 - atsispausdina sutarties tekstą (2 egz.);
 - gauna autoriaus parašą;
 - pasirašo sutartį;
 - nuskenuoja;
 - įkelia skenuotą sutarties failą.
17. Bibliotekininkui įkėlus skenuotą sutarties failą ir patvirtinus duomenų pateikimą, laikoma, kad licencinė sutartis yra pasirašyta. Pastaba: po rašytinės sutarties pasirašymo ir jos įregistravimo veiksmo bibliotekininkas turi galimybę pakeisti (įkelti iš naujo) skenuotos sutarties failą (pvz., jei nori turėti tikslią dokumento kopiją su sutarties registracijos atributais – registracijos data ir numeriu).
18. Bibliotekininkas patvirtina pateiktus publikacijos metaduomenis. Sistema siunčia autoriui pranešimą el. paštu apie poreikį pasirašyti sutartį. Pastaba: šis žingsnis taikomas tik sudarant elektroninę sutartį.
19. Gavęs pranešimą, autorius prisijungia prie sistemos savo vardu, susipažįsta su jam pateiktu pasirašytu bibliotekininko licencinės sutarties tekstu ir jį pasirašo padėdamas „varnelę“. Jokių duomenų keitimų nei sutartyje, nei metaduomenyse autorius daryti negali. Jei nesutinka su sutartimi, tai jis gali aiškintis su bibliotekininku ne sistemos priemonėmis. Pastaba: šis žingsnis taikomas tik kai sudaroma elektroninė sutartis.
20. Siunčiamas pranešimas apie sutarties sudarymą ir automatinį įsigaliojimą po numatytos datos visiems bendraautoriams ir prieskyrų institucijoms (pranešimo tekste turi būti nurodytas įkeltas į eLABą kūrinys, jo prieigos sąlygos ir bibliotekininko, patvirtinusio metaduomenis, kontaktiniai duomenys). Jei iki nurodytos datos niekas iš bendraautorių ar prieskyrų institucijų bibliotekininkų neprieštaras, informuodami bibliotekininką telefonu ar el. paštu, tada sutartis įsigalios automatiškai. Pastaba: kitų prieskyrų institucijų bibliotekininkams pranešimas nebus siunčiamas, jie matys šiuos dokumentus savo darbinuose sąrašuose (per dokumentų filtravimą pagal jų būsenas).
21. Sistema pradeda skaičiuoti dienas iki inkubacinio laikotarpio pabaigos. Per šį laikotarpį kūrinys nekliamas į talpyklą. Laikotarpio trukmė (dienomis) nustatoma sistemos parametruose. Pasibaigus inkubaciniam laikotarpiui, autoriui ir bendraautoriams išsiunčiamas pranešimas apie sutarties įsigaliojimą (su atitinkamais duomenimis kaip ir informaciniame pranešime apie sutarties pasirašymą). *Pastaba:* popierinės sutarties pasirašymo atveju šis žingsnis yra vykdomas analogiškai.
22. Metaduomenys paieškos vartams perduodami po bibliotekininko patvirtinimo.
23. Sistema generuoja sutarties numerį ir datą.
24. Sistema išsaugo publikacijos duomenis bei įkeltus dokumentus ir saugo eLABa elektroninių objektų talpykloje. Informuojamas autorius ir bendraautoriai.

Publikacijos metaduomenų įvedimo ir tvarkymo žingsniai, kai registruoja bibliotekininkas:

1. Bibliotekininkas, būdamas registruotas eLABa naudotojas, prisijungia prie eLABa sistemos.
2. Bibliotekininkas pasirenka anksčiau įvestą publikacijos aprašą ir gali redaguoti, papildyti jo metaduomenis.
3. Bibliotekininkas pasirenka naujos publikacijos metaduomenų įvedimą, atidromas duomenų įvedimo langas su publikacijos rūšies pasirinkimu. Bibliotekininkas nurodo publikacijos, kurios duomenis nori įvesti, rūšį. Pagal pasirinktą publikacijos rūšį pavaizduojama naujo dokumento duomenų įvedimo forma.
4. Bibliotekininkas atlieka dokumento paiešką kitose eLABa DB. Jei toks dokumentas jau buvo aprašytas, užkraunami jo duomenys. Yra galimybė importuoti įrašus iš *Aleph*, *Scopus*, *ScienceDirect*, *Web of Science*, *PubMed* duomenų bazių bei failo.
5. Jei bibliotekininkas turi publikacijos duomenis MARC ISO faile arba kitu formatu, gali juos importuoti į eLABa sistemą. Sistema užpildo įvedimo formą surastais arba importuotais duomenimis.
6. Bibliotekininkas nurodo publikacijos autorių, įveda publikacijos aprašomuosius metaduomenis: pavadinimą, mokslo kryptį, mokslo sritį, nurodo bendraautorius, įkelia publikacijos elektroninio dokumento failą (failus), įveda duomenis apie licenciją, įkelia licencinės sutarties elektroninę kopiją.
7. Bibliotekininkas pateikia pastabas ir siunčia autoriui, kad jis papildytų / nurodytų trūkstamus duomenis ar patikslintų jau įvestus. Sistema informuoja autorių.
8. Autorius prisijungia prie eLABa sistemos autoriaus naudotojo sąsajos, skirtos publikacijai įvesti ir tvarkyti, suranda reikiamą dokumentą, papildoma ir patikslina jo duomenis pagal pateiktas pastabas. Atlikęs pakeitimus, patvirtina. Patikslintas dokumentas grąžinamas bibliotekininkui.
9. Bibliotekininkas patikrina autoriaus įvestus publikacijos duomenis.
10. Bibliotekininkas įveda / tvarko aprašomuosius metaduomenis, praturtina juos autoritetinio įrašo duomenimis, UDK, nurodo prieigos kontrolės duomenis ir kt.
11. Tikslindamas aprašą ir tikrindamas duomenis, bibliotekininkas turi pažymėti vieną iš 3 variantų dėl licencinės sutarties:
 - licencinė sutartis nereikalinga;
 - sudaroma elektroninė licencinė sutartis;
 - sudaroma rašytinė licencinė sutartis (įkeliamą skenuota sutartis).
12. Sistema sugeneruoja licencinės sutarties tekstą, atsižvelgdama į suvestus metaduomenis, ir pateikia bibliotekininko peržiūrai. Jei sudaroma rašytinė licencinė sutartis, bibliotekininkas atlieka šiuos veiksmus:
 - atsispausdina sutarties tekstą (2 egz.);
 - gauna autoriaus parašą;
 - pasirašo sutartį;
 - nuskenuoja;
 - įkelia skenuotą sutarties failą.

Bibliotekininkui įkėlus skenuotą sutarties failą ir patvirtinus duomenų pateikimą, laikoma, kad licencinė sutartis yra pasirašyta.

Pastaba: po rašytinės sutarties pasirašymo ir jos įregistravimo veiksmo bibliotekininkas turi galimybę pakeisti (įkelti iš naujo) skenuotos sutarties failą (pvz., jei nori turėti tikslią dokumento kopiją su sutarties registracijos atributais – registracijos data ir numeriu).

13. Bibliotekininkas perskaito sugeneruotą sutarties tekstą ir pasirašo licencinę elektroninę sutartį institucijos vardu, padėdamas „varnelę“ po sutarties tekstu ekrane. Po šio veiksmo visi metaduomenys, kuriais remiantis pasirašyta sutartis ir pateikti failai su kūriniu, yra „išaldomi“ (jų negalima keisti). Bibliotekininkas gali atšaukti savo parašą, atkurdamas buvusį statusą, jei autorius dar nėra pasirašęs.
14. Bibliotekininkas patvirtina pateiktus publikacijos duomenis. Sistema siunčia autoriui pranešimą el. paštu apie poreikį pasirašyti sutartį – tik kai sudaroma elektroninė sutartis.
15. Gavęs pranešimą, autorius prisijungia prie sistemos savo vardu, susipažįsta su jam pateiktu pasirašytu bibliotekininko licencinės sutarties tekstu ir jį pasirašo padėdamas „varnelę“. Jokių duomenų keitimų nei sutartyje, nei metaduomenyse autorius daryti negali. Autorius, jei nesutinka su sutartimi, gali aiškintis su bibliotekininku ne sistemos priemonėmis (telefonu ar el. paštu). Pastaba: šis žingsnis taikomas tik kai sudaroma elektroninė sutartis.
16. Siunčiamas pranešimas apie sutarties sudarymą ir automatinį įsigaliojimą po numatytos datos visiems bendraautoriams ir prieskyrų institucijoms (pranešimo tekste turi būti nurodytas įkeltas į eLABą kūrinys, jo prieigos sąlygos ir bibliotekininko, patvirtinusio metaduomenis, kontaktiniai duomenys). Jei iki nurodytos datos niekas iš bendraautorijų ar prieskyrų institucijų bibliotekininkų neprieštarau, informuodami bibliotekininką telefonu ar el. paštu, tada sutartis įsigalioja automatiškai. Pastaba: kitų prieskyrų institucijų bibliotekininkams pranešimas nebus siunčiamas, jie matys šiuos dokumentus savo darbinuose sąrašuose (per dokumentų filtravimą pagal jų būsenas).
17. Sistema pradeda skaičiuoti dienas iki inkubacinio laikotarpio pabaigos. Per šį laikotarpį kūrinys nekliamas į talpyklą. Laikotarpio trukmė (dienomis) nustatoma sistemos parametruose. Pasibaigus inkubaciniam laikotarpiui, autoriui ir bendraautoriams išsiunčiamas pranešimas apie sutarties įsigaliojimą (su atitinkamais duomenimis kaip ir informaciniame pranešime apie sutarties pasirašymą). Pastaba: kai pasirašoma popierinė sutartis, šis žingsnis yra vykdomas analogiškai.
18. Sistema generuoja sutarties numerį ir datą.
19. Sistema išsaugo publikacijos duomenis bei įkeltus dokumentus ir įdeda juos į eLABa elektroninių objektų talpyklą. Informuojamas autorius ir bendra autoriai.

SVARBU

Kai publikacijos registracijos procese dalyvauja kelios institucijos – dokumentas priklauso kelioms institucijoms (bendraautoriai yra iš kelių skirtingų institucijų), tada pagrindinės institucijos bibliotekininkas pildo publikacijos duomenis ir juos patvirtina (dokumentas patenka į eLABa talpyklą), po patvirtinimo dokumentą savo duomenimis (institucinių klasifikatorių reikšmėmis) gali papildyti kitų institucijų bibliotekininkai. Pats publikacijos registravimo procesas nesikeičia, tik po bibliotekininko patvirtinimo atsiranda papildomų žingsnių, kuriuos atlieka institucijų bendrasavininkų bibliotekininkai arba registruotojai: suranda darbiniam sąrašė dokumentą, kuris yra patvirtintas pagrindinės institucijos bibliotekininko ir kurį reikia papildyti savo institucijos duomenimis (klasifikatorių reikšmėmis), atidaro tą dokumento įrašą redaguoti, papildoma savo duomenimis, jei reikia pakoreguoja savo institucijos autorių prieskyras (kitų duomenų redaguoti negali) ir patvirtina, dokumento tos institucijos dokumentų administravimo darbiniam sąrašė daugiau nerodoma.

Analogiškai publikacijos registravimo procesas vyksta ir tuo atveju, kai dalyvauja keli tos pačios institucijos padaliniai, pvz., bibliotekos darbuotojai yra atsakingi už bibliografinių duomenų patvirtinimą, o mokslo skyrius ar kitas padalinys – už autorių indėlius ir prieskyras. Tokiu atveju po bibliotekininko patvirtinimo publikacijos aprašas tampa prieinamas kito padalinio darbuotojams, turintiems institucijos registruotojaus teises, darbiniam sąrašė – jie gali papildyti publikacijos aprašą savo duomenimis.

1.3.3. Metaduomenų, įkeltų dokumentų klaidų taisymas ir šalinimas

1. Gavęs pranešimą apie pastebėtas klaidas ar netikslumus metaduomenyse ar susijusius su įkeltais dokumentais, bibliotekininkas, įvertinęs pateiktą informaciją, gali:
 - ištaisyti pastebėtas klaidas, jei gali tai padaryti;
 - kreiptis į įkeliantį autorių ar bendraautorius, jei reikia koreguoti jų įvestus duomenis, ypač jei dėl tokio koregavimo keistųsi sudarytos licencinės sutarties sąlygos;
 - paprašyti pateikti papildomą informaciją, jei jos trūksta;
 - pagrįstai atsisakyti daryti duomenų pakeitimus.
2. Prireikus keisti metaduomenis, kurie buvo naudojami formuojant licencinę sutartį, įvedant naujas metaduomenų reikšmes, sudaryta licencinė sutartis nutraukiama, suformuojama ir sudaroma nauja sutartis.
3. Autoriui arba vienam iš bendraautorių pareikalavus nutraukti sudarytą licencinę sutartį ir sutartyje nustatytomis sąlygomis ir tvarka ją nutraukus, įkelti dokumentai pašalinami iš eLABa. Metaduomenys atitinkamai koreguojami nurodant pašalinimo priežastį, bet nepašalinami.

4. Gavus pranešimą apie trečiųjų asmenų teisių pažeidimus, susijusius su dokumento įkėlimu ir(ar) skelbimu, laikinai apribojama prieiga prie įkeltų dokumentų, siekiant užtikrinti, kad nebūtų tęsiamas tikėtinas pažeidimas. Jei priimamas sprendimas nepanaikinti viešos prieigos, dokumento prieigos apribojimai pašalinami.

2. MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJŲ RŪŠYS

eLABa sistemoje registruojami Lietuvos mokslo ir studijų institucijų darbuotojų sukurta mokslinės (meninės) veiklos publikuoti rezultatai. Šiame skyriuje pateikiamas mokslo ir meno publikacijų rūšių klasifikatorius, parengtas vadovaujantis atitinkama klasifikatoriaus versija, patvirtinta eLABa specifikacijoje. Pateikiami mokslo ir meno publikacijų pavadinimai, jų aprašymas, pavyzdžiai ir rekomendacijos rūšiai nustatyti.

Pastaba: jei yra, ties kiekviena klasifikatoriaus reikšme sutartiniais ženklais yra pažymimi ir aprašomi atitikmenys, įvardyti:

- **ŠMSM** – Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. V-475 patvirtintame „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-747 „Dėl kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“ pakeitime ir **ŠMM** – Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 patvirtintame Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamente;
- **LMT** – Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2014-10-31 įsakyme Nr. V-217 „Dėl pavyzdinių mokslo ir sklaidos projektų galimos mokslinės ir (ar) technologinės produkcijos sąrašų patvirtinimo“ (2016-10-13 įsakymo Nr. V-259 redakcija).

Pastaba: taip pat pažymima:

* klasifikatoriaus reikšmė negalioja nuo 2010-06-21.

** eLABa nėra aprašų.

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
Kodas		
K		KNYGOS
	K1	Monografijos LMT: Vienkartiniai leidiniai (knygos)
	K1a	<p>Monografija – neperiodinis ir netęstinis recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir / ar išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai savi mokslinio elementai; monografija privalo turėti ISBN numerį</p> <p>Bukelevičiūtė, Dalia; Butkus, Zenonas; Černiauskas, Norbertas; Grodis, Andrius; Kasperavičius, Algis Povilas; Polkaitė-Petkevičienė, Giedrė. Socialiniai pokyčiai Lietuvos valstybėje 1918–1940 metais : monografija. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2016. 376 p. ISBN 9786094597961.[elaba:23218733]. Pavyzdys LVB</p> <p>Bureika, Gintautas; Boile, Maria; Pyrgidis, Christos; Kortsari, Annie; Ivanova, Natalia; Titova, Tamila; Tsykhmistro, Sergey. Consolidation of technical, safety and human resources in Eurasian railway transport corridors : monograph / Gintautas Bureika, Maria Boile, Christos Pyrgidis, Annie Kortsari, Natalia Ivanova, Tamila Titova, Sergey Tsykhmistro. Vilnius : Technika, 2016. 256 p. ISBN 9786094579790. DOI: 10.20334/2375-M. [elaba:20287418]. Pavyzdys LVB</p> <p>ŠMSM: Mokslo monografija – recenzuotas leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai savi mokslinio elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, o išleistas lietuvių ar kita mažiau paplitusia kalba – ir santrauką anglų, prancūzų arba vokiečių kalba. Mažiausia mokslo monografijos apimtis – 8 autoriniai lankai. Humanitariniuose ir socialiniuose moksluose ne mažiau kaip 20 % monografijos turi sudaryti nepublikuota ir kokybiškai nauja medžiaga.</p> <p>Recenzuojamas leidinys – periodinis, tęstinis arba vienkartinis leidinys, turintis ISSN arba ISBN numerį, kuriame mokslo darbai publikuojami remiantis mokslinių recenzentų (<i>peer-review</i>) išvadomis, kurių pateikimas gali būti įrodytas. Dėl leidinio atitikties recenzuojamo leidinio kategorijai sprendžia ekspertų komisijos.</p> <p>LMT: Monografija – recenzuojamas vieno ar kelių autorių leidinys, kuriame sistemingai ir išsamiai išnagrinėta viena tema (dalykas), aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypčiai saviti mokslinio elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, mažiausia apimtis – 8 autoriniai lankai.</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
K1b	<p>Mokslo studija – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties).</p> <p>ŠMSM: Mokslo studija – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių leidinys, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia mokslo studijos apimtis – 2 autoriniai lankai.</p> <p>LMT: Studija – recenzuojama monografinio pobūdžio knyga, kurioje vieno ar kelių autorių yra sistemingai išnagrinėta viena tema (dalykas), būdingi aiškūs ir žymūs naujumo ir kiekvienai mokslo sričiai arba krypciai saviti moksliškumo elementai; išleistas turi turėti ISBN numerį, mažiausia apimtis – 4 autoriniai lankai.</p> <p>Aramavičiūtė, Vanda. Vertybės ir ugdymas: tarp kaitos ir stabilumo. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2016. 424 p. ISBN 9786094597626. [elaba:20886415]. Pavyzdys LVB</p>
K1c	<p>Teoriniai sintetiniai mokslo darbai – kurių nors mokslo kryptį, discipliną apimantis ar tarpdalykinio pobūdžio darbas, sintetinis ilgalaikius tyrimus, pateiktus monografijose, studijose bei mokslo straipsniuose, atitinkantis monografijoms keliamus mokslinio lygio ir adresato reikalavimus, paprastai rengiamas kelių autorių ir redaktorių kolektyvų.</p> <p>ŠMM: Sintezės mokslo darbas – humanitarinių ar socialinių mokslų sričių mokslo krypties disciplinas ar tarpdalykinio pobūdžio tyrimus, pateiktus mokslo monografijose, mokslo studijose bei mokslo straipsniuose, sintetinis darbas, atitinkantis mokslo monografijai keliamus reikalavimus (išskyrus apimties). Mažiausia sintezės mokslo darbo apimtis – 2 autoriniai lankai.</p> <p>LMT: Sintetinis (teorinis) mokslo darbas – recenzuojamas apibendrinamojo pobūdžio darbas, analizuojantis teorinius požiūrius ir ilgalaikius tyrimus, pateiktus monografijose, studijose, mokslo straipsniuose ir kitur; išleistas turi turėti ISBN numerį.</p> <p>Kuzmickas, Bronislavas Juozas. Vertybės kultūrų kontekstuose : teorinis sintetinis mokslo darbas / Mykolo Romerio universitetas. Vilnius : Mykolo Romerio universitetas, 2013. 186 p. ISBN 9789955195405.[elaba:3147649]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
K2		Studijų literatūra
	K2a	<p>Vadovėlis – spausdinta arba elektronine forma mokymo įstaigų parengta mokyti ir mokyti skirta priemonė, kurioje suprantamai ir nuosekliai dėstomos tam tikros mokslo ar praktinės veiklos srities žinios. Vadovėliu laikoma tokia priemonė, kuri skiriama ne mažiau kaip vieno dalyko modulio studijoms; humanitarinių mokslų, meno ir socialinių mokslų studijų vadovėliai gali būti skiriami ir dalyko modulio dalies studijoms.</p> <p>Aukštosios mokyklos vadovėlis – originalus (autorinis) veikalas, specialiai skirtas studijų reikmėms ir pasižymintis individualia metodine prieiga. Paprastai šis terminas būna užrašytas leidinyje. Jeigu nėra, publikaciją geriau priskirti kitoms mokomosioms priemonėms.</p> <p>Deltuva, Juozas; Rudžionis, Žymantas; Vaitkevičius, Vitoldas; Vaičiukynienė, Danutė. Statybinė medžiagotyra : vadovėlis. Kaunas : Technologija, 2017. 264 p. ISBN 9786090213315. DOI: 10.5755/e01.9786090213476. [elaba:23418822] Pavyzdys LVB</p>
	K2b	<p>Mokomoji knyga – nustatyta tvarka recenzuota ir įvertinta mokymosi knyga, kurioje pateikiama teorinio, praktinio ar technologinio (skaičiuojamojo) pobūdžio medžiaga vieno ar kelių dėstomų dalykų žinioms įsisavinti.</p> <p>Barysienė, Jūratė; Aidietis, Audrius; Žebrauskaitė, Aistė. Prieširdžių virpėjimo diagnostika ir gydymas. Vilnius : VšĮ Informeda, 2017. 64 p. ISBN 9786098215014. [elaba:24167218]. Pavyzdys LVB</p>
	K2c	<p>Mokymo ir metodinė priemonė – nustatyta tvarka įteisinta ir publikuota kita, vadovėlio ar mokomosios knygos kategorijoms nepriskirta mokymo ir metodinė priemonė (laboratorinių darbų, pratybų metodiniai nurodymai, uždavinynai, paskaitų konspektai, metodinės rekomendacijos, metodinis laiškas, pateikčių rinkiniai ir kt.).</p> <p>Donskis, Leonidas, Moderniosios kultūros filosofijos metmenys : [mokymo priemonė universitetų humanitarinių fakultetų studentams]. 2-asis papildytas leidimas. Vilnius : Versus aureus, 2009. 216 p. ISBN 9789955341673. [elaba:4537441] Pavyzdys LVB</p>
	K2d	<p>Kita studijų literatūra</p> <p>Vadovėliams, mokomosioms knygoms, mokymo ir metodinėms priemonėms nepriskirta studijų literatūra.</p> <p>Šulčius, Algirdas. Mokymasis kaip strategija : patarimai ir užduotys. Kaunas : Šviesa, 2017. 60 p. ISBN 9785430067298. [elaba:21283766]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
K3	<p>Informaciniai leidiniai</p> <p>LMT: Informaciniai leidiniai</p>
K3a	<p>Žodynas – knyga, kurioje tam tikra tvarka pateikti žodžiai, žodžių junginiai su paaiškinimais, iliustracijomis ar vertimu į kitą kalbą arba be jų.</p> <p>ŠMM: Mokslinis žodynas – kalbotyros mokslo leidinys, sudarytas iš naujai surinktų ir (ar) pagal naują mokslinę metodiką atrinktų, klasifikuojamų ir pateikiamų leksikografinių išteklių sistemos ir skirtas mokslo ir studijų reikmėms. Mažiausia įskaitoma mokslinio žodyno apimtis – 8 autoriniai lankai. Taikomojo mokslo darbo leidinys – mokslinis šaltinio leidimas, mokslinis vertimo leidimas, mokslinis žodynas, mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio) bibliografija.</p> <p>LMT: Žodynas – teminis (dalykinis) ar abėcėlinis žodžių sąrašas, kuriame prie kiekvieno antraštinio žodžio yra pateikiama ribota specifinė arba išsami bendro pobūdžio informacija apie jo fonetines, semantines, gramatines ir kt. ypatybes.</p> <p>Piasecka, Beata; Fedorovič, Irena; Geben, Kinga; Rutkovska, Kristina; Davlevič, Miroslav; Jakubėnas, Regina; Dalecka, Teresa; Ušinskienė, Viktorija. Lietuvių–lenkų kalbų žodynas [Elektroninis išteklius] / red. Beata Piasecka. Vilnius : Lietuvių kalbos institutas, 2015. 1100 p. [elaba:21053619] Pavyzdys LVB</p>
K3b	<p>Žinynas – leidinys, kuriame spausdinama glaustos mokslo ar praktinės veiklos susistemintos žinios.</p> <p>Stumbrienė, Virginija; Vilkienė, Loreta; Prosniakova, Henrika. 365 lietuvių kalbos veiksmažodžiai = 365 глаголов литовского языка. 2-oji papild. ir patais. laida. Vilnius : Eugrimas, 2015. 420 p. ISBN 9786094372896. [elaba:11676551]. Pavyzdys LVB</p> <p>ŠMM: Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija – konkrečios mokslo srities ar krypties leidinys, skirtas mokslo ir studijų reikmėms ir atitinkantis tos srities ar krypties moksliskumo ir sistemingumo reikalavimus, išskyrus visuomenės švietimui, mokslo populiarinimui, administracinėms funkcijoms atlikti skirtus informacinius leidinius. <i>Žr. K3a > ŠMM > Taikomojo mokslo darbo leidinys</i></p> <p>LMT: Vadovas, žinynas – informacinis leidinys, kuriame sistemaiškai pateikiamos svarbiausios kurios nors mokslo srities ar veiklos žinios. (Bio)bibliografijos leidinys – pagal mokslinius sisteminius kriterijus parengtas leidinių, dokumentų ir pan. sąrašas, skirtas mokslo reikmėms (KITI LEIDINIAI)</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
K3c	<p>Enciklopedija – informacinis leidinys, kuriame pateikiama įvairių ar kai kurių mokslo ar praktikos sričių svarbiausių žinių visuma. Dažniausiai enciklopedijų informacija teikiama straipsniais, išdėstytais antraščių abėcėlės tvarka, kartais teminiu, seniau – ir sisteminiu principu.</p> <p>ŠMM: <i>Žr. K3a > ŠMM > Taikomojo mokslo darbo leidinys; Mokslinis žinynas, enciklopedija, (bio)bibliografija.</i></p> <p>LMT: Enciklopedija – mokslinis ar mokslo populiarinimo leidinys, kuriame sistemškai ar abėcėlės tvarka surašyti ir apibūdinti svarbiausi kurios nors mokslo srities objektai: vardai, sąvokos ir kt. (<i>KITI LEIDINIAI</i>)</p> <p>Budnikas, Vytautas. Vaistų enciklopedija. D. 1, Vaistai nuo širdies ir kraujagyslių ligų. Kaunas : Vitae Litera, 2017. 367 p. ISBN 9786094542466. [elaba:17210095]. Pavyzdys LVB</p>
K3d	<p>Vadovas – informacinis leidinys, kuriame pateikiamos trumpos mokslinio, gamybinio ar taikomojo pobūdžio žinios, išdėstytos skaitytojams lengvai suprantama abėcėline, sisteminė ar chronologine tvarka.</p> <p>LMT: <i>Žr. K3b > LMT > Vadovas, žinynas</i></p> <p>ASEBA suaugusiųjų klausimyno vadovas / parengė: Roma Šimulionienė, Reda Gedutienė, Mindaugas Rugevičius, Liana Brazdeikienė, Aldona Žakaitienė. Klaipėda : Klaipėdos universiteto leidykla, 2016. 68 p. ISBN 9789955189329. [elaba:20916253]. Pavyzdys LVB</p>
K3e	<p>Atlasai, žemėlapiai</p> <p>Atlasas – sisteminis žemėlapių rinkinys, išleistas knygos pavidalu ar atskirais lapais sudėtas į aplanką.</p> <p>Žemėlapis – sumažintas viso žemės paviršiaus ar jo dalies atvaizdas plokštumoje, rodantis objektų arba reiškinių erdvinį pasiskirstymą ir jų tarpusavio ryšį.</p> <p>LMT: Atlasas – žemėlapių ir jų komentarų rinkinys Žemėlapis – susisteminti ir areališkai pateikti mokslo duomenys.</p> <p>Mikulėnienė, Danguolė (sudaryt.); Stafecka, Anna (sudaryt.); Geržotaitė, Laura (kartogr.). Baltų kalbų atlasas : leksika 1 : flora = Baltų valodu atlants : leksika 1 : flora = Atlas of the Baltic languages : lexis 1 : flora. Vilnius : Lietuvių kalbos institutas, 2012. 1 kompakt. diskas. ISBN 9786094110832. [elaba:6002080]. Pavyzdys LVB</p>
K3f	<p>Kiti informaciniai leidiniai – nepriskirti kitoms informacinių leidinių rūšims. Tai gali būti bibliografiniai, referatiniai, apžvalginiai leidiniai, katalogai, moksliniai paminklų sąvadaai.</p> <p>Bielinskienė, Asta (sudaryt.); Časaitė, Živilė (sudaryt.); Kučinskas, Darius (sudaryt.); Paliukėnaitė, Julija (sudaryt.); Varankaitė, Ulrika (sudaryt.). Lietuviški natų leidiniai: 1990–2015 m : bibliografinis sąvadas. Kaunas : Technologija, 2016. 169 p. ISBN 9786090212349. [elaba:19947200] Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
K4		<p>Kitos knygos</p> <p>LMT:</p> <p>Kiti leidiniai</p>
	K4a	<p>Mokslo šaltinių ir mokslo palikimo publikacijos:</p> <p>Šaltinio publikacija – mokslo tiriamojo objekto vertę turinčių archyvinių dokumentų, kalbos paminklų, filosofinės minties klasikinių tekstų, folkloro rinkinių ir kitų tekstinių mokslo šaltinių (taip pat audiovizualinių) atrinkimas, sudarymas ir parengimas spaudai, apimantis šaltinio tekstą ir pagalbinį mokslinį aparatą (transkripcijas, komentarus ir kt.). Įskaitoma prie publikuoto mokslo šaltinio nurodytam rengėjui (rengėjams).</p> <p>ŠMM:</p> <p>Mokslinis šaltinio leidimas – recenzuotas leidinys, pateikiantis archyvinius dokumentus, kalbos ir raštijos paminklus, meno veikalus ir kitus tekstinius ir audiovizualinius šaltinius, kuriam būdingas mokslinis medžiagos atrinkimas, parengimas ir pateikimas reflektuojant jo principus bei parūpinant atitinkamą aparatą (komentarus, rodykles ir kt.). Skelbiami objektai mokslinėse šaltinių publikacijose gali būti pateikiami faksimilėmis, transkripcijomis, vertimais, kritinėmis rekonstrukcijomis, skaitmeniniais archyvais, skaitmeninėmis duomenų bazėmis ir kitais šaltinio tyrimų bei tekstologinių metodologijų numatytais būdais.</p> <p>LMT:</p> <p>Mokslinis šaltinio leidinys – mokslinę vertę turinčių tekstinių, vaizdo, garso šaltinių, empirinių duomenų parengimas ir publikavimas pagal bendruosius šaltiniotyriminius ir specifinius tam tikros mokslo krypties bei šakos reikalavimus; atliekamas laikantis konkrečios metodikos ir turi mokslinį aparatą (įvadinį tyrimą, tekstologinį, dalykinį komentarą, rodykles ir kt.). Mokslinis šaltinių katalogas – sistemaiškai aprašyti nauji, modifikuoti arba egzistuojantys mokslo duomenys.</p> <p>Kritinis šaltinio tekstas – tekstas, išleistas ar parengtas leidimui, grindžiamam dokumentinių duomenų visuma bei teksto istorijos tyrimu (kitaip – istoriniam kritiniam leidimui), t. y. pateikiamas kritinis tekstas, kuris filologiniu ir istoriniu požiūriu laikomas pagrindine, įtikinamiausia originalų perskaitymo ar jų rekonstravimo galimybe (kanoniniu tekstu); turi tekstologinį aparatą, komentarus. Dokumentinis šaltinio tekstas – tekstas, išleistas ar parengtas leidimui, tiksliai pateikiančiam originalo vaizdą: faksimilė, dokumentinis perrašas, diplomatinis leidimas. Populiarusis šaltinio tekstas – tekstas, išleistas ar parengtas leidimui su minimalia tekstologo intervencija, tačiau laikantis tekstologinio korektiškumo normų; jį skelbiant pateikiami aptarti redagavimo, skelbimo principai, galimas literatūrinis, istorinis, kultūrinis komentaras, žodynėlis ir pan. aiškinamieji elementai. Transkribuotas ar transliteruotas šaltinio tekstas – pagal aptartus archeografijos principus be mokslinio aparato parengtas šaltinio tekstas (<i>MOKSLINIAI TEKSTAI</i>)</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
K4a1	<p>Mokslo šaltinių publikacijos (dokumentų rinkinys nuo seniausių laikų iki XX a.)</p> <p>Čelkis, Tomas; Karpova-Čelkienė, Valentina. Žvilgsnis į Lietuvos Didžiąją Kunigaikštystę iš paukščio skrydžio : XVI–XIX amžiaus rankraštiniai kartografijos šaltiniai (Vilniaus universiteto bibliotekos Rankraščių skyriaus fondai) = Bird's-eye view of the Grand Duchy of Lithuania : manuscript Cartography Sources of the 16th-19th Century (Funds of the Manuscript Department of Vilnius University Library) / parengė Tomas Čelkis, Valentina Karpova-Čelkienė. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2015. 312 p. ISBN 9786094596223. [elaba:15760943]. Pavyzdys LVB</p>
K4a2	<p>Mokslo šaltinių publikacijos (dokumentų rinkinys XX a. parengtas iš rankraščio)</p> <p>Martišiūtė-Linartienė, Aušra (sudaryt.). Tautos auklėjimo mintys : Kultūros kritika, publicistika, viešos paskaitos, pokalbiai. Vilnius : Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, 2016. 687 p. ISBN 9786094251580. [elaba:23239724]. Pavyzdys LVB</p>
K4a3	<p>Mokslo šaltinių publikacijos (dokumentų rinkinys XX–XXI a.)</p> <p>Genys, Giedrius (sudaryt.); Radzevičiūtė, Fausta (sudaryt.). Marcelijus : atsiminimai apie Marcelijų Martinaitį. Vilnius : Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, 2016. 458. ISBN 9786094251757. [elaba:23247778]. Pavyzdys LVB</p>
K4a4	<p>Mokslo šaltinio publikacija (kai publikuojamas vienas dokumentas)</p> <p>Jovaiša, Liudas; Pawlikowska-Butterwick, Wioletta. Vilniaus ir Žemaičių katedrų kapitulų statutai = The statutes of the chapters of Vilna and Samogitia. Vilnius : Lietuvių katalikų mokslo akademija, 2015. 414 p. ISBN 9789986592822. [elaba:22970126]. Pavyzdys LVB</p>
K4b	<p>Teisės aktų komentarai – kodeksų, įstatymų ir jų naujos redakcijos, parengtos Lietuvos Respublikos Seimo, Vyriausybės ar Prezidento sudarytoje darbo grupėje, komentarai.</p> <p>LMT: Komentaras – rengiamo spaudai ar išleisto teksto moksliniai paaiškinimai; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko (<i>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS</i>)</p> <p>Mikelėnas, Valentinas; Nekrošius, Vytautas; Zemlytė, Eglė. Lietuvos Respublikos komercinio arbitražo įstatymo komentaras. Vilnius : Registrų centras, 2016. 192 p. ISBN 9789955302223. elaba:19704292 Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
	K4c	<p>Mokslo tiriamųjų darbų (MTD), projektų ir kitos ataskaitos</p> <p>Ataskaita – raštas, leidinys, kuriame pateikti oficialūs asmens ar organizacijos per tam tikrą laiką nuveikto darbo rezultatai.</p> <p>Lazutka, Romas; Poviliūnas, Arūnas; Žalimienė, Laimutė. ESPN Flash Report : Resistance to the deinstitutionalisation of the childcare system in Lithuania. Brussels : European Commission, 2016. 2 p. [elaba:16075996]. Pavyzdys LVB</p> <p>LMT: Ataskaita – moksliniai tyrimai ir jų rezultatai, pateikti užsakovo reikalaujama forma.</p>
	K4d	<p>Kitos knygos (įeina ir mokslo populiaros)</p> <p>Mokslo populiarus leidinys – tai leidinys, kuriame ne specialistui suprantama forma ir stiliumi aprašomi mokslo, kultūros, technikos dalykai, mokslinių ieškojimų metodai ir kryptys, pateikiamos mokslininkų biografijos.</p> <p>Stakėnas, Vilius. Matematikos istorijos skiautiniai: tikros istorijos apie matematikus ir jų mokslą. Vilnius : Žara, 2017. 478 p. ISBN 9789986343233. [elaba:24367759]. Pavyzdys LVB</p>
	K4e**	<p>Literatūros ir meno kritika – eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas</p>
	K5	<p>Sudarytas ir(ar) redaguotas mokslo darbas</p> <p>Sudarytas mokslo darbas – originaliųjų mokslo darbų rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; priskiriamas sudarytojui (redaktoriui), nurodytam leidinio antraštiniame puslapyje ir (ar) metrikoje, išskyrus periodinio arba tęstinio mokslo leidinio nuolatinio redaktoriaus ir kalbos redaktoriaus darbą.</p> <p>Repšienė, Rita (sudaryt.). Dainų ir šokių šventė: tarpdisciplininis pilotinis tyrimas / Lietuvos kultūros tyrimų institutas ; sudarytoja Rita Repšienė. Vilnius : Lietuvos kultūros tyrimų institutas, 2015. 88 p. [elaba:22744388]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
Y	<p>Knygos dalis (skyrius) – originalaus ar apžvalginio mokslinio straipsnio pobūdį atitinkantis mokslo darbas, paskelbtas neperiodiniame leidinyje, išskyrus konferencijos darbų leidinius. Šią publikacijos rūšį galima pasirinkti tuo atveju, kai aiškiai nurodyta knygos dalies (skyriaus) autorystė.</p> <p>Aprašant kolektyvinės monografijos skyrių, jei leidinio paantraštėje, anotacijoje yra žodžiai: monografija, monograph, монография, šią informaciją nurodyti duomenų bloke „Leidinyje“ > Antraštėje.</p> <p>LMT: Knygos skyrius (dalis) monografijos ar studijos dalis (<i>MOKSLINIAI TEKSTAI</i>)</p> <p>Matonytė, Irmina; Bučaitė-Vilkė, Jurga. Lithuania's unnoticed transposition: invisible gender democracy // Deliberative Processes and Gender Democracy: case studies from Europe (ed. Yvonne Galligan). Oslo : Arena, 2012. ISBN 9788293137382. eISBN 9788293137887, p. 163–206. [elaba:18840528]. Pavyzdys LVB</p>
S	<p>STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE</p> <p>LMT: MOKSLINIAI TEKSTAI</p> <p>Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas mokslinėje spaudoje ar (ir) turintis konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir kt.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliško kriterijus.</p> <p>ŠMM: Mokslo straipsnis – straipsnis, paskelbtas recenzuojamame leidinyje, turintis konkrečiai mokslo krypciai įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir kt.) ir atitinkantis tos mokslo krypties moksliško kriterijus. Mažiausia įskaitoma mokslo straipsnio apimtis humanitarinių ir socialinių mokslų srityse – 0,25 autorinio lanko. <i>Žr. K1a > ŠMM > Recenzuojamas leidinys.</i></p> <p>LMT: Straipsnis – recenzuojamas tekstas periodiniame, tęstiniame mokslo ar profesiniame leidinyje, kuriame paskelbti mokslinės problemos tyrimo rezultatai ar mokslinės temos apžvalga, pateikta taikant konkrečioje mokslo kryptyje įprastą mokslinį aparatą (išnašas ar (ir) bibliografiją, ar (ir) formules, ar (ir) brėžinius, ar (ir) metodologijos aprašą, ar (ir) statistines lenteles ir kt.) ir atitinkantis toje mokslo kryptyje pripažįstamus moksliško kriterijus; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko (<i>MOKSLINIAI TEKSTAI</i>)</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
S1	<p>Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science</p> <p>Straipsniai paskelbti recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i>, <i>Social Sciences Citation Index</i>, <i>Arts & Humanities Citation Index</i>, <i>Emerging Sources Citation Index</i>.</p> <p>S1 priskiriamas straipsniam, neatsižvelgiant, ar žurnalas turi cituojamumo rodiklį, ar ne.</p> <p>Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą <i>Article ir Review</i>.</p> <p>Jei straipsnis referuojamas vienoje iš šių <i>Web of Science</i> duomenų bazių, bet turi kitus dokumento tipus, jis priskiriamas kitai publikacijų rūšiai (žr. S8, C1).</p> <p>PASTABA: ŠMSM ir LMT pateiktuose S1 apibrėžimuose minimi tik straipsniai, publikuoti žurnaluose, turinčiuose cituojamumo rodiklį. Šie apibrėžimai skirti ekspertiniam vertinimui.</p> <p>ŠMM:</p> <p>Mokslo straipsnis, patenkantis tarp 10 % labiausiai pasaulyje cituojamų straipsnių, yra straipsnis, kuris buvo paskelbtas ne anksčiau kaip n-9 kalendoriniais metais ir ne vėliau kaip n kalendoriniais metais (čia n yra kalendoriniai metai, kurių mokslo veiklos vertinimas yra atliekamas), patekęs į pirmą n+1 metų liepos mėnesį paskelbtą 10 % labiausiai pasaulyje cituojamų straipsnių sąrašą pagal <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> EBPO mokslo kryptis.</p> <p>LMT:</p> <p>Mokslo straipsnis Lietuvoje leidžiamuose periodiniuose mokslo leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį (<i>Impact Factor</i>) <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėje.</p> <p>Mokslo straipsnis užsienyje leidžiamuose periodiniuose mokslo leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį (<i>Impact Factor</i>) <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėje (MOKSLINIAI TEKSTAI).</p> <p>Cidzikienė, Vigilija; Jakimavičiūtė-Maselienė, Vaidotė; Girgždienė, Raselė; Ivanec Goranina, Rūta. An application of fluorescent tracer to groundwater tracking // <i>Open chemistry</i>. Berlin : De Gruyter. ISSN 2391-5420. 2015, vol. 13, no. 1, p. 497-501. DOI: 10.1515/chem-2015-0073. [elaba:8188405].</p> <p>Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
S2	<p>Straipsnis <i>Clarivate Analytics</i> pagrindinių žurnalų sąrašo leidiniuose</p> <p>Straipsniai recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į <i>Clarivate Analytics</i> žurnalų (<i>Master Journal List, MJL</i>) sąrašą. Ši publikacijos rūšis gali būti priskiriama tuo atveju, kai straipsnio dar nėra <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> arba jis yra kitose <i>Clarivate Analytics DB</i> – (<i>Master Journal List, MJL</i>). Kai straipsnį įtraukia į <i>Web of Science DB</i>, reikėtų keisti į S1.</p> <p>LMT: <i>Žr. „Mokslo ir meno publikacijų rūšių klasifikatorius“ nėra reikšmių, tačiau jos įtrauktos atitinkamai į: >LMT>KARTOTINIAI LEIDINIAI> Periodinis mokslo leidinys</i></p> <p>Briškaitė, Rima; Patova, Elena; Juzėnas, Sigitas. Desmid flora in the lakes of the Khrebtovyi Nature Reserve in the Polar Ural (Russia) = Dvyniečių flora Chrebtovij draustinio ežeruose Šiaurės Urale (Rusija) // <i>Botanica Lithuanica / Lietuvos mokslų akademija. Warsaw : De Gruyter Open. ISSN 1392-1665. eISSN 2029-932X. 2016, vol. 22, no. 2, p. 113–122. DOI: 10.1515/botlit-2016-0012. [elaba:20093580].</i> Pavyzdys LVB</p>
S3*	<p>Straipsnis LMT patvirtintose DB (galioja iki 2010-06-21)</p>
S4	<p>Straipsnis kitose DB</p> <p>Moksliniai straipsniai recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bases. Jei straipsnis referuojamas bent vienoje eLABa duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bases. <i>Žr. S1.</i></p> <p>Braziūnienė, Alma; Kavaliūnaitė, Gina. Lietuviškas batas Kembridžo universiteto bibliotekoje // <i>Knygotyra. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0204-2061. eISSN 2345-0053. 2017, t. 69, p. 196-215. DOI: 10.15388/Knygotyra.2017.69.10956. [Book History Online; LISTA; MLA]. [elaba:24604065].</i> Pavyzdys LVB</p>
S5	<p>Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose</p> <p>Moksliniai straipsniai kituose recenzuojamuose mokslo periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose, nerefekuoti tarptautinėse duomenų bazėse ir į jas neįtraukti.</p> <p>ŠMM: <i>Žr. S > ŠMM > Mokslinis straipsnis; K1a > ŠMM > Recenzuojamas leidinys</i></p> <p>Grigaravičiūtė, Sandra. Lietuvos Tarybos atstovavimas Sovietų Rusijoje 1918 metais // <i>Parlamento studijos. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka. ISSN 1648-9896. 2017, Nr. 23, p. 11–44. [elaba: 25126254].</i> Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
S6		<p>Straipsnis mokslo populiarinimo leidinyje</p> <p>Straipsniai, paskelbti užsienyje ir Lietuvoje leidžiamuose populiariuose ir mokslo populiarinimo periodiniuose leidiniuose, skirtuose skaitytojams ne specialistams.</p> <p>LMT: Mokslo populiarinimo straipsnis – straipsnis, kuriame populiariai išdėstytos mokslo žinios, skirtos plačiajai visuomenei (<i>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS</i>). Mokslo populiarinimo leidinys – plačiajai visuomenei skirtas periodinis ar tęstinis leidinys, kuriame populiaria forma skleidžiamos mokslo žinios (<i>KARTOTINIAI LEIDINIAI</i>).</p> <p>Balžekienė, Aistė; Telešienė, Audronė. Gyventojai per mažai domisi miesto plėtros planais // Statyba ir architektūra. Vilnius : UAB „Statyba ir architektūra“. ISSN 0131-9183. 2017, Nr. 5, p. 1–4. [elaba:24652725]. Pavyzdys LVB</p>
S7		<p>Straipsnis mokslo, meno, kultūros, profesiniuose leidiniuose</p> <p>Humanitariniams ir socialiniams mokslams esminga publikacijos rūšis, neatpanti mokslo populiarinimui, kuri yra kvalifikaciniuose reikalavimuose ir išskiriama tarptautiniu mastu.</p> <p>LMT: Profesinis leidinys – tam tikrų mokslo sričių profesinei bendruomenei skirtas mokslo ir mokslo taikomųjų darbų periodinis ar tęstinis leidinys (<i>KARTOTINIAI LEIDINIAI</i>). Kultūros ir meno leidinys – kultūros ir meno plėtros leidinys, skirtas humanitarinių ir socialinių mokslų bendruomenei bei plačiajai visuomenei (<i>KARTOTINIAI LEIDINIAI</i>).</p> <p>Koženiauskienė, Regina. Kalbos kultūros metus kviečiu pradėti nuo pokalbio apie kultūros kalbą // Tarp knygų. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka. ISSN 0868-8826. 2017, Nr. 2, p. 1–2. [elaba:24136956]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
S8	<p>Straipsnis (apžvalginis, informacinis, enciklopedinis) Priskiriama ir tuo atveju, jei straipsnis referuojamas vienoje iš <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazių, bet turi dokumento tipą: <i>Editorial materials, Letter, Biographical-Item</i>.</p> <p>LMT: Enciklopedinis straipsnis – sintetinis mokslo straipsnis, parašytas remiantis tyrimų išvadomis ir rezultatais ir skirtas kuriai nors mokslo sričiai, kryptčiai, šakai, problemai, koncepcijai, tyrimų išvadoms ir rezultatams, tendencijoms ir kt. pristatyti (<i>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS</i>).</p> <p>Įvadinis (pristatomasis) straipsnis – sintetinis mokslo straipsnis, skirtas kito autoriaus (autorių) mokslo ar kitiems publikuojamiems darbams pristatyti; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko (<i>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS</i>).</p> <hr/> <p>Viškelis, Jonas; Kviklys, Darius. Vaisių krūvio reguliavimas vaismedžiuose (Apžvalga) = Crop load management in fruit-trees (Review) // Sodininkystė ir daržininkystė : Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas. eISSN 2424-5771. 2017, 36 (1–2), p. 30–42. [elaba:24556063]. Pavyzdys LVB</p>
L	<p>Mokslo šaltinių publikacijos ir mokslo palikimo publikacija</p> <p>Tas pats kaip Mokslo šaltinių ir mokslo palikimo publikacijos, tik straipsnio apimties (žr. K4a).</p> <p>ŠMM: Žr. K4a > ŠMM > Mokslinis šaltinio leidimas.</p> <hr/> <p>Navickienė, Aušra; Pacevičius, Arvydas. Dokumentas apie pasirengimą knygos mokslų studijoms Vilniaus universitete ir bibliotekos komplektavimo strategijas pirmaisiais XIX a. dešimtmečiais // Knygotyra. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0204-2061. eISSN 2345-0053. 2017, t. 69, p. 216–252. DOI: 10.15388/Knygotyra.2017.69.10959. [Book History Online; LISTA; MLA]. [elaba:24604162]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
C	<p>Mokslo recenzija</p> <p>Recenzija – vertinamasis pranešimas apie neseniai vykusį meninį pasirodymą ar parodą arba naują literatūrinį ar mokslinį veikalą, dažniausiai parašytą ir pasirašytą kvalifikuoto asmens, spausdinamas laikraštyje, žurnale arba periodiniame leidinyje. Jis gali būti aprašomojo, ataskaitinio, lyginamojo arba kritinio pobūdžio; recenzija taip pat gali būti priemonė pateikti ilgesnę esė, kurioje recenzentas aptaria kelis neseniai publikuotus darbus (recenzijų rinktinė) arba platesnę temą, kuriai recenzuoti darbai tampa „pradiniais taškais“. Bibliotekose rodyklės sudaromos būtent pagal recenzijas. Sinonimas – kritika. Lyginti su reklama (perdėtu gyrimu).</p> <p>ŠMM:</p> <p>Mokslo darbo recenzija – paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis pristatymas ir vertinimas, kurio turinį sudaro jo pristatymas, išsamus ir argumentuotas vertinimas bei kritika, kur ne tik diskutuojama su šio darbo koncepcija ar diskusijos pagrindu iškeliami ir argumentuoti svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet ir padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.</p> <p>LMT:</p> <p>Recenzija – paskelbto mokslo darbo kritinis analitinis pristatymas ir vertinimas; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko (<i>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS</i>).</p> <p>Recenzinis straipsnis – recenzuojamas mokslo straipsnis, kurio turinį sudaro kito publikuoto mokslo darbo pristatymas, išsamus ir argumentuotas vertinimas bei kritika, kur ne tik diskutuojama su recenzuojamo darbo koncepcija ar diskusijos pagrindu iškeliami ir argumentuoti svarstoma teorinė, metodologinė ar interpretacinė problema, bet ir pateikiami ir pagrindžiami originalūs recenzinio straipsnio autoriaus tyrimų rezultatai, padaromos išvados ir nurodoma naudota literatūra; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko (<i>MOKSLINIAI TEKSTAI</i>).</p> <p>Akademinė recenzija – publikuoto veikalo išsamus ir argumentuotas mokslinis įvertinimas; mažiausia įskaitoma apimtis – 0,25 autorinio lanko.</p>
CI	<p>Recenzija DB <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> (žr. t.p. S1)</p> <p>Jei recenzija referuojama <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse: <i>Science Citation Index Expanded</i>, <i>Social Sciences Citation Index</i>, <i>Arts & Humanities Citation Index</i>, <i>Emerging Sources Citation Index</i>.</p> <p>Priskiriami straipsniai DB turintys dokumento tipą: <i>Review; Book Review</i>.</p> <p>Gutauskas, Mintautas. Ontologijos problemos, aporijos, krizės, aklavietės // <i>Problemos</i>. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 1392-1126. eISSN 2424-6158. 2017, t. 91, p. 195–199. DOI: 10.15388/Problemos.2017.91.10512. [Humanities International Complete; Scopus; CEEOL – Central and Eastern European Online Library; Arts & Humanities Citation Index (Web of Science); The Philosopher’s Index; Humanities International Index]. [elaba:22644875]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
C2		<p>Recenzija <i>Clarivate Analytics</i> žurnalų sąrašo leidiniuose (žr. t.p. S2)</p> <p>Ši publikacijos rūšis gali būti priskiriama tuo atveju, kai recenzijos dar nėra <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> arba yra kitose <i>Clarivate Analytics</i> DB – (<i>Master Journal List, MJL</i>). Kai recenziją įtraukia į <i>Web of Science</i> DB, reikėtų keisti į C1.</p>
C3*		<p>Recenzija LMT patvirtintose DB (galioja iki 2010-06-21)</p>
C4		<p>Recenzija kitose DB</p> <p>Jei recenzija referuojama bent vienoje eLAbA duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazės (žr. C1, t.p. S4)</p> <p>Janonis, Osvaldas. Svarus įnašas į Baltarusijos regioninę knygotyra // Knygotyra. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla. ISSN 0204-2061. eISSN 2345-0053. 2017, t. 69, p. 264–266. DOI: 10.15388/Knygotyra.2017.69.10978. [DB: Book History Online; LISTA; MLA] [elaba:24605036]. Pavyzdys LVB</p>
C5		<p>Recenzija kituose recenzuojamuose leidiniuose (žr. t.p. S5)</p> <p>ŠMM: Žr. K1a > ŠMM > <i>Recenzuojamas leidinys</i>.</p> <p>Veilentienė, Audronė. Tarpukario ministrų biografijų žodynas // Parlamento studijos. Vilnius : Valstybės žinios. ISSN 1648-9896. eISSN 1822-749X. 2017, Nr. 22, p. 165–173. [elaba:24229814]. Pavyzdys LVB</p>
C6		<p>Recenzija mokslo populiarinimo leidinyje (žr. t.p. S6)</p> <p>Petrušonis, Vytautas (aut. rec.). Tapatumo apraiškos interjere : Linos Preišegalavičienės monografijos „Lietuvos tarpukario interjerai 1918–1940“ recenzija // <i>Statyba ir architektūra</i>. Vilnius : UAB „Statyba ir architektūra“. ISSN 0131-9183. 2016, Nr. 3, p. 56–59. [elaba:17169632]. Pavyzdys LVB</p>
C7		<p>Recenzija mokslo, meno, kultūros leidinyje (žr. t.p. S7)</p> <p>Kuzminskaitė, Dovilė. Gilyn // <i>Metai</i>. Vilnius : Lietuvos rašytojų sąjunga. ISSN 0134-3211. 2017, Nr. 10, p. 147–150. [elaba:27026084] Pavyzdys LVB</p>

Mokslų ir meno publikacijų rūšys		
P		<p>STRAIPSNIAI LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ DARBUS</p> <p>Mokslų konferencijų darbų leidinys – periodiniuose ir tęstiniuose mokslų leidiniuose arba vienkartinuose mokslų leidiniuose paskelbti mokslų konferencijų pranešimų tekstai ir pagalbinė (ilustracinė) medžiaga.</p> <p>ŠMM: Konferencijos darbų leidinys – vienkartinis leidinys ar serijinio leidinio tomas (jo dalis), kuriame spausdinami mokslų konferencijos pranešimų turinį atitinkantys tekstai, nepraėję recenzuojamiems leidiniams įprastos recenzavimo (<i>peer review</i>) procedūros. <i>Žr. K1a > ŠMM > Recenzuojamas leidinys.</i></p> <p>LMT: Konferencijos pranešimo tekstas – mokslinio straipsnio kriterijus atitinkantis spausdintas mokslų konferencijos pranešimas, paskelbtas mokslinės konferencijos pranešimų rinkinyje.</p>
	P1	<p>Straipsniai recenzuojamuose leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų darbus</p>
	P1a	<p>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje DB Clarivate Analytics Web of Science</p> <p>Straipsniai konferencijos darbų leidinyje, įrašytame į <i>Clarivate Analytics Web of Science Conference</i> duomenų bazes: <i>Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH).</i></p> <p>Šiai publikacijos rūšiai priskiriami straipsniai, turintys dokumento tipą <i>Proceedings Paper</i>.</p> <p>Pastaba: P1a priskiriama tik tuo atveju, kai leidinio straipsnis randamas referuojamoje DB.</p> <p>ŠMM: <i>Žr. P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</i></p> <p>LMT: <i>Žr. P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</i></p> <p>Vileiniškis, Tomas; Skersys, Tomas; Pavalkis, Saulius; Butleris, Rimantas; Butkienė, Rita. Lightweight approach to model traceability in a CASE tool // AIP Conference proceedings : International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2016), Rhodes, Greece, 19–25 September 2016 / Editors Theodore Simos and Charalambos Tsitouras. Melville, NY : AIP Publishing. ISSN 0094-243X. 2017, vol. 1863 A, article 330008, p. 1–4. DOI: 10.1063/1.4992506. [Scopus; Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)]. [elaba:24543700]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
P1b*	<p>Straipsnis konferencijos medžiagoje LMT patvirtintose DB (galioja iki 2010-06-21)</p>
P1c	<p>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje kitose DB</p> <p>Straipsnis konferencijos darbų leidinyje, įrašytame į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazines.</p> <p>Jei straipsnis referuojamas bent vienoje eLABa duomenų bazių klasifikatoriuje esančioje DB, išskyrus <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> (žr. P1a).</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > <i>Konferencijos darbų leidinys</i>.</p> <p>LMT: Žr. P > LMT > <i>Konferencijos pranešimo tekstas</i>.</p> <p>Bražėnas, Mindaugas; Horváth, Gábor; Telek, Miklós. Efficient implementations of the EM-algorithm for transient Markovian arrival processes // Analytical and stochastic modelling techniques and applications : proceedings of the 23rd international conference, ASMTA 2016, Cardiff, UK, August 24–26, 2016 / editors: Sabine Wittevrongel, Tuan Phung-Duc. Cham : Springer, 2016. ISBN 9783319439037. eISBN 9783319439044. p. 107–122. (Lecture notes in computer science, ISSN 0302-9743; vol. 9845). DOI: 10.1007/978-3-319-43904-4_8. [elaba:17210554]. Pavyzdys LVB</p>
P1d	<p>Straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > <i>Konferencijos darbų leidinys</i>.</p> <p>LMT: Straipsnis recenzuojamuose tarptautinių konferencijų darbuose, turintis visas mokslinio straipsnio sudedamąsias dalis. Žr. P > LMT > <i>Konferencijos pranešimo tekstas</i>.</p> <p>Zhukov, Aleksey; Semenov, Vyacheslav; Gnip, Ivan; Vaitkus, Saulius. The investigation of expanded polystyrene creep behaviour // MATEC Web of Conferences. Theoretical Foundation of Civil Engineering Warsaw, Poland, August 21–25, 2017. Les Ulis : EDP Sciences - Web of Conferences. ISSN 2261-236X. 2017, vol. 117, p. 1–8. DOI: 10.1051/mateconf/201711700184. [elaba:23290161]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
P1e	<p>Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</p> <p>LMT: Žr. P1d > LMT > Straipsnis recenzuojamuose tarptautinių konferencijų darbuose; P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</p> <p>Korsakienė, Renata; Juodeikė, Rūta; Bužavaitė, Monika. Factors impacting and restricting success of organisational changes // Contemporary issues in business, management and education'2017 : 5th international scientific conference, 11–12 May 2017, Vilnius Gediminas Technical University : conference proceedings. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universiteto leidykla. eISSN 2029-7963. 2017, p. 1–8. DOI: 10.3846/cbme.2017.096. [elaba:22444795]. Pavyzdys LVB</p>
P1f	<p>Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</p> <p>LMT: Žr. P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</p> <p>Pitrinaitė, Greta; Korsakienė, Renata. Y kartos darbuotojų ir organizacijos atitikimo reikšmė pasitenkinimui darbu = The significance of generation Y employees and organizations conformity to job satisfaction // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija „Verslas XXI amžiuje“, 2017 m. vasario 9 d. Vilnius = Proceedings of the 20th Conference for Junior Researchers “Science – Future of Lithuania” “Business in XXI century”, 9 February, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1–8. DOI: 10.3846/vvf.2017.004. [elaba:23010622]. Pavyzdys LVB</p>
P1g	<p>Straipsnis recenzuojamoje užsienio konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</p> <p>LMT: Žr. P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
P2		<p>Straipsniai nerecenzuojamuose leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų medžiagą</p> <p>Nerecenzuoti ar atrankos proceso neperėję, nereferuoti ir į pagrindines duomenų bazes neįtraukti pranešimai konferencijų pranešimų medžiagos leidiniuose.</p> <p>ŠMM: Žr. <i>P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</i></p> <p>LMT: Žr. <i>P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</i></p>
	P2a	<p>Straipsnis nerecenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. <i>P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</i></p> <p>LMT: Žr. <i>P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</i></p> <p>Daugėlaitė, Valdonė; Bučinskas, Algimantas; Denafas, Gintaras. Comparison of theoretical and practical evaluations of resources recovery in Alytus Regional Landfill, Lithuania // Proceedings of the international symposium on enhanced landfill mining : 3rd international academic symposium on enhanced landfill mining, 8–10 February 2016, Lisboa, Portugal. Lisboa : Instituto Superior Técnico, 2016. ISBN 9789899834248. p. 1–16. [elaba:20931655]. Pavyzdys LVB</p>
	P2b	<p>Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. <i>P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</i></p> <p>LMT: Žr. <i>P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</i></p> <p>Mižutavičius, Mindaugas; Šimkus, Audrius. Savanorių pasitenkinimo veikla ir išpareigojimo sporto organizacijai veiksmų vertinimas // Economy without borders: integration, innovation, cross-border cooperation: international scientific conference, August 26, 2016, Kaunas : conference proceedings. Kaunas : Baltija publishing, 2016. ISBN 9789934858567. p. 126–128. [elaba:24688586]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
	P2c	<p>Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje</p> <p>ŠMM: Žr. P > ŠMM > Konferencijos darbų leidinys.</p> <p>LMT: Žr. P > LMT > Konferencijos pranešimo tekstas.</p> <p>Laukineitis, Rokas. FSC sertifikavimo pokyčių analizė Biržų ir Panevėžio miškų urėdijose = Analysis of FSC certification data in Biržai and Panevėžys forest enterprises // Jaunasis mokslininkas 2016 : studentų mokslinė konferencija : Miškų ir ekologijos fakulteto kuruojamų mokslinių sekcijų straipsnių rinkinys / Aleksandro Stulginskio universitetas. Akademija. 2016, p. 204–208. [elaba:24550944]. Pavyzdys LVB</p>
T		<p>KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS</p> <p>Mokslinės tezės – glaustai išdėstyti pagrindiniai mokslinio pranešimo teiginiai, atskleidžiantys tyrimų reikalingumą, esmę ir jų reikšmę mokslo šakos plėtrai.</p> <p>LMT: Konferencijos pranešimo tezės (santrauka) – spausdintas tekstas, kuriame atskleista mokslinės konferencijos pranešimo tema, tyrimo kryptis ir pagrindinės išvados (MOKSLINIAI TEKSTAI)</p>
	T1	<p>Konferencijų pranešimų tezės recenzuojamuose leidiniuose</p>
	T1a	<p>Tezės DB Clarivate Analytics Web of Science</p> <p>Tezės recenzuojamame leidinyje, referuojamame <i>Clarivate Analytics Web of Science Conference</i> duomenų bazėse: <i>Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)</i>, <i>Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)</i>. Priskiriamos tezės, DB turinčios dokumento tipą: <i>Meeting Abstract</i>, <i>Meeting Summary</i>.</p> <p>Gruškienė, Rūta; Krivorotova, Tatjana; Stanevičienė, Ramunė; Ratautas, Dalius; Servienė, Elena; Sereikaitė, Jolanta. Preparation and characterization of nisin-loaded magnetic nanoparticles // Journal of biotechnology. European Biotechnology Congress 2017 held in Dubrovnik, Croatia during 25–27 May 2017. Amsterdam : Elsevier BV. ISSN 0168-1656. eISSN 1873-4863. 2017, vol. 256, suppl. p. 71. DOI: 10.1016/j.jbiotec.2017.06.1040. [ScienceDirect; Science Citation Index Expanded (Web of Science)]. [elaba:24658288]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
	<p>T1b Tezės <i>Clarivate Analytics</i> žurnalų sąrašo leidiniuose</p>
	<p>T1c Tezės tarptautinėse DB</p> <p>Simanavičienė, Žaneta; Dirma, Virgilijus; Simanavičius, Artūras. Psychological factors influence on energy efficiency in households // Contemporary issues in Economy : 9th international conference on Applied economy, Toruń, Poland, 22–23 June 2017 / edited by Adam P. Balcerzak, Ilona Pietryka. Toruń : Institut of economic research, 2017. ISBN 9788365605030. p. 275. [EconPapers; RePec]. [elaba:24229517]. Pavyzdys LVB</p>
	<p>T1d Recenzuojamos išplėstinės tezės (<i>extended abstracts</i>)</p> <p>Ši publikacijos rūšis turėtų būti priskirta pagal faktą, kai yra nurodyta leidinyje, pvz.: „išplėstinė“, „extended“, „расширенные“.</p> <p>Sinevičienė, Lina; Kubatko, Oleksandr. Environmental quality and economic performance in developing countries // SCEE' 2016 : proceedings of the 57th international scientific Riga Technical University conference “Scientific conference on economics and entrepreneurship”. Riga : Riga Technical University, 2016. ISBN 9789934108600. p. 242–243. elaba:24604196 Pavyzdys LVB</p>
	<p>T1e Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose</p> <p>Gevorgianienė, Violeta. Is there anything better than a lecture? // Social work education in Europe: challenging boundaries, promoting a sustainable future, Paris, France, 20th - 22nd June 2017. Paris : EASSW – European Association of Schools of Social Work, 2017. ISBN 9782956049203. p. 81. [elaba:24697836]. Pavyzdys LVB</p>
T2	<p>Konferencijų tezės nerecenzuojamuose leidiniuose</p> <p>Kononovičius, Aleksejus; Gontis, Vygintas. Pliūpsnių statistika ir netikra ilga atmintis Forex duomenyse // 42-oji Lietuvos nacionalinė fizikos konferencija, 2017 m. spalio 4–6 d. Vilnius : programa ir pranešimų tezės / Vilniaus universitetas; Fizinių ir technologijos mokslų centras; Kauno technologijos universitetas; Lietuvos fizikų draugija. Vilnius : Vilniaus universitetas, 2017. ISBN 9786094598807. p. 123. DOI: 10.15388/proceedings/LNFK.42. [elaba:24689837]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
N		<p>PATENTAI</p> <p>Juridinis dokumentas, patvirtinantis išradimo autorystę ir patento savininko išimtinę teisę tuo išradimu naudotis.</p> <p>ŠMM: Patento ar technologijos licencinė sutartis yra patento pareiškėjo, patento ar technologijos savininko suteikta teisė kitam asmeniui išimtinę ar neišimtinę patento licenciją naudoti išradimą tam tikros (-ų) valstybės (-ių) teritorijoje arba tam tikroje jos (jų) dalyje.</p>
N1		<p>Patentai, įregistruoti Europos patentų biure EPO</p> <p>LMT: Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO) išduotas patentas, kurių savininkai yra Lietuvos fiziniai ar juridiniai asmenys</p> <p>Šačkus, Algirdas (išrad.); Martynaitis, Vytas (išrad.); Vengris, Mikas (išrad.); Redeckas, Kipras (išrad.); Dagilienė, Miglė (išrad.). New photochromic compounds, method of production thereof and intermediate compounds : European patent / Inventors: Algirdas Sackus, Vytas Martynaitis, Mikas Vengris, Kipras Redeckas, Migle Dagiliene ; Proprietor: Kaunas University of Technology. EP 2718393 B1. 2015-08-05. 17 p. [elaba:17156139]. Pavyzdys LVB</p>
N2		<p>Patentai, įregistruoti JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO</p> <p>LMT: <i>Žr. N1 > LMT > Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO)</i></p> <p>Domeika, Aurelijus (išrad.); Grigas, Vytautas (išrad.); Žiliukas, Pranas (išrad.). Unstable rowing simulator : United States patent / Inventors: Aurelijus Domeika, Kaunas (LT), Vytautas Grigas, Kaunas (LT), Pranas Ziliukas, Kaunas r. (LT) ; Applicant: UAB "ABILI", Kaunas (LT); Assignee: Kaunas University of Technology, Kaunas (LT). US 9623279 B2. 2017-04-18. 6 p. [USPTO Patent Full-text and Image Database] [elaba:23438751]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
N3	<p>Patentai, įregistruoti Japonijos patentų biure JPO</p> <p>LMT: <i>Žr. N1 > LMT > Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO) ar Japonijos patentų biure (JPO).</i></p> <p>Ragauskas, Arminas (išrad.); Daubaris, Gediminas (išrad.). Method and apparatus for non-invasive continuous monitoring of cerebrovascular auto-regulation state / Inventors: Arminas Ragauskas, Gediminas Daubaris. US 8062224 B2. 2 p. [Espacenet; Japan Patent Office JPO]. [elaba:3093852]. Pavyzdys LVB</p>
N4	<p>Patentai, įregistruoti kitose šalyse</p> <p>Zhao, Chunsheng (išrad.); Vasiljev, Piotr (išrad.); Wang, Liang; Yang, Ying (išrad.); Wang, Yin (išrad.); Jin, Jiamei (išrad.); Borodinas, Sergejus (išrad.); Mažeika, Dalius (išrad.). Inertia type piezoelectric ultrasonic motor : CN 204361934 (U) : patentas. CN 204361934 (U). 2015-05-27. 11 p. [elaba:20301780]. Pavyzdys LVB</p>
N5	<p>Patentai, įregistruoti Lietuvoje</p> <p>LMT: Patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą.</p> <p>Šernas, Ovidijus (išrad.); Vaitkus, Audrius (išrad.); Čygas, Donatas (išrad.); Vorobjovas, Viktoras (išrad.); Kleizienė, Rita (išrad.). Asfalto klotuvu klojamas ypatingųjų apkrovų poveikiui atsparus betonas = Extraordinary load resistant concrete laying by asphalt paver. 6407. 2017-06-26. 10 p. [elaba:24536055]. Pavyzdys LVB</p>
N6**	<p>Kiti patentai</p>
N7	<p>Patentinė paraiška Europos patentų biurui EPO</p> <p>Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patentas.</p> <p>Jankauskaitė, Virginija (išrad.); Lazauskas, Algirdas (išrad.); Baltrušaitis, Valentinas (išrad.). Method for fabrication of silver nanoparticles containing aliphatic silicone acrylate based organic-inorganic composite coating with antibacterial activity / Inventors: Virginija Jankauskaite, Algirdas Lazauskas, Valentinas Baltrušaitis ; Applicant: Kaunas University of Technology. EP 3133111 A1. 2017-02-22. 13 p. [elaba:20830505]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
N8		<p>Patentinė paraiška JAV patentų ir prekių ženklų biurui USPTO Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patento.</p> <p>Vainoras, Alfonsas (išrad.); Navickas, Zenonas (išrad.); Balčiūnas, Mindaugas (išrad.); Ragauskas, Arminas (išrad.); Berškienė, Kristina (išrad.); Petkus, Vytautas (išrad.); Ruseckas, Rimtautas (išrad.). Method and system for predicting of acute hypotensive episodes : United States patent / Inventors: Alfonsas Vainoras, Kaunas (LT), Zenonas Navickas, Kaunas (LT), Mindaugas Balciunas, Vilnius (LT), Arminas Ragauskas, Kaunas (LT), Kristina Berskiene, Kaunas (LT), Vytautas Petkus, Kaunas (LT), Rimantas Ruseckas, Kaunas (LT) ; Applicant/Assignee: Kaunas University of Technology (LT). US 9662028 B2. 2017-05-30. 12 p. [USPTO Patent Full-text and Image Database; Espacenet]. [elaba:18430027]. Pavyzdys LVB</p>
N9**		<p>Patentinė paraiška Japonijos patentų biurui JPO Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patento.</p>
N10**		<p>Patentinė paraiška Lietuvos patentų biurui Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patento.</p> <p>LMT: Žr. N5 > LMT > <i>Patentas Lietuvoje, taip pat patentinė paraiška, turintis (-ti) registracijos pažymą.</i></p>
N11		<p>Patentinė paraiška WIPO biurui Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patento.</p> <p>Šačkus, Algirdas (išrad.); Martynaitis, Vytas (išrad.); Krikštolaitytė, Sonata (išrad.); Ragaitė, Greta (išrad.); Vengris, Mikas (išrad.). New photochromic compounds and intermediate compounds for production thereof : international patent application / Inventors: Šačkus Algirdas; Martynaitis Vytas; Krikštolaitytė Sonata; Ragaitė Greta; Vengris Mikas; Applicant: Kaunas University of Technology. WO 2016092410 A1. 2016-06-16. 10 p. [Espacenet]. [elaba:21249347] Pavyzdys LVB</p>
N12**		<p>Patentinė paraiška kitų šalių patentų biurams Išradėjui gavus patentą, publikacijos rūšis nekeičiama, kuriamas naujas aprašas – patento.</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
V	<p>VERTIMAI (mokslinio teksto)</p> <p>Monografijų, studijų, originalių teorinių mokslo darbų, mokslo šaltinių publikacijų, taikomųjų mokslo darbų, sudarytų mokslo darbų, mokslo recenzijų, mokslo straipsnių vertimas iš vienos kalbos į kitą.</p> <p>ŠMM: Mokslinis vertimo leidimas – atskiru recenzuotu leidiniu išleistas aktualaus arba istoriškai reikšmingo veikalo vertimas iš lietuvių kalbos ar į lietuvių kalbą su atitinkamu aparatu (palydimieji tyrimai, komentarai ir kt.), kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.</p> <p>LMT: Mokslinio vertimo leidinys – mokslo darbo (šaltinio) vertimas, turintis mokslinį aparatą (įvadinį tyrimą, tekstologinį, dalykinį komentarą, rodykles ir kt.) (<i>KITI LEIDINIAI</i>)</p> <p>Moksliai komentuos vertimas – mokslo srities ar krypties raidai aktualaus arba istoriškai reikšmingo veikalo vertimas iš lietuvių kalbos arba į lietuvių kalbą; moksliniu komentavimu laikomi palydimieji tekstai, pristatantys veikalą bei jo pateikimo ypatumus straipsnių ir(ar) komentarų, ir(ar) žodynėlių, ir(ar) sąvokų rodyklių forma; mokslinio aparato būtinumo kriterijus ekspertų sprendimu netaikomas klasikinio arba filosofinio veikalo vertimui, kuris pasižymi sistemišku intelektualiosios kalbos kūrimu.</p>
V1	<p>Knyga (vertimas) Konickaja, Jelena (vert.). История славянской мифологии в XX веке / Николай Михайлов; перевод со словенского языка: Елена Михайловна Коницкая. Москва : Институт славяноведения РАН, 2017. 344 с. ISBN 9785757603803. [elaba:21091960]. Pavyzdys LVB</p>
V2	<p>Knygos dalis (vertimas)</p>
V3	<p>Straipsnis (vertimas)</p> <p>Stasiulis, Nerijus (vert.). Georgas Wilhelmas Friedrichas Hegelis. Filosofinių mokslų enciklopedija. Antroji dalis. Gamtos filosofija : versta iš G.W.F. Hegel, Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse, 1830, Zweiter Teil, Die Naturphilosophie, Mit den mündlichen Zusätzen, Suhrkamp, 1986 [1978], p. 9–23 = Encyclopedia of the Philosophical Sciences. Part 2. Philosophy of Nature // Logos. Vilnius : Logos. ISSN 0868-7692. 2016, Nr. 86, p. 85–95.[elaba:24037702]. Pavyzdys LVB</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
B		VERTIMAI (grožinio teksto)
	B1	<p>Knyga</p> <p>Motiejūnienė, Jurgita (vert.). Slaptas susitikimas: ateik ateik = Secret meeting: come come / Agnietė Laurinaitytė Ishtar; į anglų kalbą vertė Jurgita Motiejūnienė. Vilnius : BALTO print, 2017. 117 p. ISBN 9786098193060. [elaba:24226934]. Pavyzdys LVB</p>
	B2	Knygos dalis
M		<p>MENO KŪRINYS – viešai pristatytas dailės, dizaino, architektūros, medijų, meno, teatro, kino, šokio, muzikos ar tarpdisciplininio meno kūrinys arba jo atlikimo aktas, atitinkantis konkrečioje meno kryptyje pripažįstamus meniškumo kriterijus.</p> <p>ŠMM:</p> <p>Meno kūrinio skelbimas (atlikimas) yra (asmeninis) kūrinio (-ių) pristatymas, realizavimas (įskaitant restauravimą) ar atlikimas meninėje ar viešojoje erdvėje (įskaitant televizijos ar radijo studijas, internetą), ar publikavimas leidykloje, įrašų studijoje (kompiuterinėje laikmenoje) ar demonstravimas festivalyje ir pan.</p> <p>Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas yra meno kūrinių eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo terpė – parodų salė, muziejus, galerija, koncertų salė, teatras, šokio teatras, kino salė, meno festivalis, konkursas ir pan. Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstai skirstomi į keletas rūšių:</p> <p>Prestižinis tarptautinis kontekstas yra žymiausia tarptautiniu mastu veikianči menų kūrinių eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo terpė, kurioje vyksta tarptautiniu mastu pripažintų ekspertų;</p> <p>Plataus žinomumo kontekstas yra ypač reikšminga nacionalinė tarptautinio žinomumo menų kūrinių eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo terpė, kurioje vyksta tarptautiniu mastu pripažintų ekspertų;</p> <p>Nacionalinio žinomumo kontekstas yra regione žinoma menų kūrinių eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo terpė, kurioje vyksta tarptautiniu ir nacionaliniu mastu pripažintų ekspertų;</p> <p>Vietinio žinomumo kontekstas yra vietinės reikšmės menų kūrinių eksponavimo ar meno atlikimo aktų demonstravimo terpė, kurioje vyksta nacionaliniu mastu pripažintų ekspertų. Meno renginių kuravimas yra intelektualinės kūrybos veikla, kylanti iš menų kūrinių rinkinių ar duomenų rinkinių, duomenų bazių (išreikštų techninėmis priemonėmis skaityti pritaikyta ar kita forma) turinio parinkimo ar išdėstymo.</p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys	
M1	<p>Muzikos kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p> <p>Adomaitis, Linas (komp.). Laiko mašina [garso įrašas] : dvi vinilinės plokštelės / Linas Adomaitis, vokalas, fortepijonas, smuikas, programuoti instrumentai, aranžavimas, prodiusavimas, garso dizainas, suvedimas, masteringas. Vilnius : Linas Adomaitis, 2016. 2 vinilinės plokštelės + 1 įd. lap. [Plokštelė 1]: Acoustic spirit; [Plokštelė 2]: Electronic soul. [Muzikos kūrinys]. [elaba:24812202]. Pavyzdys LVB</p>
M2	<p>Dailės kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p> <p>Sinkevičius, Vytenis. Vytenio Sinkevičiaus piešinių ir fotografijų paroda „Būsenos“. 1 paroda. Renginio vieta ir laikas: Kauno miesto muziejaus Lietuvių tautinės muzikos istorijos skyrius (L. Zamenhofo g. 4, Kaunas), 2017 m. rugpjūčio 22 d. – rugsėjo 30 d. [Dailės kūrinys]. [elaba:24017176]. Pavyzdys LVB</p>
M3	<p>Dizaino kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p> <p>Jonaitis, Alvydas (kurat.); Sprindytė, Gerūta (kurat.); Kupčikas, Algirdas (kurat.); Vilkienė, Dovilė (kurat.); Dundulis, Juozas (kurat.); Šutienė, Gražina (kurat.); Vaikšnoras, Kęstutis (kurat.); Bronickienė, Sigutė (kurat.). Dizaino katedros studentų darbų paroda „Judėk kartu dizaino ritmu“. 1 paroda. Renginio vieta ir laikas: Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultetas (A. Mackevičiaus g. 27, Kaunas), 2017 m. lapkričio 8 d. – gruodžio 1 d. Prieiga per internetą: <http://www.kaunokolegija.lt/20-ties-metu-jubileju-zymincios-dizaino-katedros-parodajudek-kartu-dizaino-ritmu/> [žiūrėta 2017-11-13]. [Dizaino kūrinys]. [elaba:24645807]. Pavyzdys LVB</p>
M4**	<p>Architektūros kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p>

Mokslo ir meno publikacijų rūšys		
M5		<p>Teatro kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p> <p>Mickis, Sigitas (komp.). Zuikis puikis : kamerinė opera vaikams / [kompozitorius ir libreto autorius (pagal E. Mieželaičio poemą) Sigitas Mickis]. 1 kamerinė opera. Renginio vieta ir laikas: Lietuvos nacionalinis operos ir baleto teatras, 2015 m. Prieiga per internetą: <http://www.opera.lt/repertuaras/spektakliaivaikams/zuikis-puikis>. [Teatro kūrinys]. [elaba:17045498]. Pavyzdys LVB</p>
M6**		<p>Kino kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p>
M7**		<p>Šokio kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p>
M8		<p>Audiovizualinio meno kūrinys</p> <p>ŠMM: <i>Žr. M > ŠMM > Meno kūrinys; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimas; M > ŠMM > Meno kūrinio skelbimo (atlikimo) kontekstas.</i></p> <p>Požerskis, Romualdas (fotogr.). Mažasis Alfonsas : [fotografijų paroda] / Romualdas Požerskis, fotografas. 1paroda. Renginio vieta ir laikas: Fotografijų parodos vieta ir laikas: Latvijos fotografijos muziejus, Ryga, Latvija, 2015 m. birželio 11 d. – liepos 12 d. Prieiga per internetą: <http://fotomuzejs.lv/izstades/arhivs/360-romualdspozerskis>. [Audiovizualinio meno kūrinys]. [elaba:15355871]. Pavyzdys eLABa</p>
M9		<p>Rašytinės kūrybos kūrinys</p> <p>Donskis, Leonidas. Viskas, ką jūs visada norėjote žinoti apie politiką (bet bijojote paklausti) / Leonidas Donskis ; [dailininkė Kristina Norvilaitė]. Vilnius : Versus aureus, 2015. 59 p. [Rašytinės kūrybos kūrinys]. [elaba:15352971]. Pavyzdys LVB</p>
A		AUGALŲ VEISLIŲ REGISTRACIJA
A1		<p>Tarptautinę ekspertizę praėjusių augalų veislių registracija</p> <p>LMT: Europos specializuotuose centruose įvertinta augalų veislė (pateikiami <i>Reports on Technical Examination of the DUS Testing</i>)</p>
A2**		Lietuvos augalų veislių tyrimo centro vykdoma registracija

„Mokslo ir meno publikacijų rūšys“ klasifikatoriuje nėra reikšmių, tačiau jos įtrauktos į:	
ŠMM	LMT
	Pagal tarptautiniu mastu pripažintą tvarką įregistruota gyvūnų veislė.
Tarptautiniai žurnalai yra „Clarivate Analytics“ ir SCOPUS duomenų bazėse referuojami žurnalai ir (taikoma iki 2022 metų) Lietuvoje leidžiami recenzuojami leidiniai, kuriuose per paskutinius trejus metus paskelbtuose straipsniuose užsienio autorių prieskyrų svoris yra didesnis nei Lietuvos autorių.	
Mokslškai susistemintas duomenų rinkinys yra registruotas ir turintis skaitmeninio objekto identifikatorių DOI skaitmeninis archyvas, skaitmeninė duomenų bazė ar skaitmeninis teksto, garso ir (ar) vaizdo kūrinių leidimas, sukurtas skaitmeninant esamus tradicinės formos archyvus, kartotekas ar leidinius bei parengiant naujus elektroninius duomenų rinkinius jiems taikant specialius medžiagos atrankos kriterijus, klasifikavimo būdus, metaduomenis ir programinę įrangą, pranokstančią įprastas programines priemones.	VIENKARTINIAI LEIDINIAI (KNYGOS) Mokslo darbų rinkinys – recenzuojamas vieno ar kelių autorių mokslo darbų (straipsnių ir kitų žanrų tekstų) rinkinys, kurio pagrindą sudaro mokslo darbai; išleistas turi turėti ISBN numerį. Straipsnių rinkinys – recenzuojamas originalių, vieno ar kelių autorių mokslo darbų (straipsnių) rinkinys arba kolektyvinis mokslo darbas; išleistas turi turėti ISBN numerį.
Tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla yra leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internete. Tokių leidyklų sąrašą, apibendrinusi paskutinio jos vykdyto mokslo veiklos vertinimo eigą ir ekspertų pasiūlymus, sudaro Taryba. Šis sąrašas gali būti tikslinamas kiekvienais metais.	KARTOTINIAI LEIDINIAI Periodinis mokslo leidinys – recenzuojamas, ne rečiau kaip kartą per metus leidžiamas ir ISSN numerį turintis mokslo leidinys, kurio redaktorių kolegiją sudaro kelių mokslo ir studijų institucijų mokslininkai. Tęstinis mokslo leidinys – recenzuojamas neperiodinis tęstinis ISSN numerį turintis leidinys, kurio redaktorių kolegiją sudaro kelių mokslo ir studijų institucijų mokslininkai.
Meno renginių moderavimas yra specialiomis žiniomis ir pasirengimu grindžiama intelektualinė kūrybos veikla, meno kūrinių ir kūrėjų viešo pristatymo (koncerto, kūrybos vakaro, parodos ir pan.) vedimas; Meninis tyrimas yra moksliniais tyrimais ir meno praktika grindžiamas tyrimas, kurio tikslas – įgyti naujų žinių apie kultūros ir meno reiškinių esmę, skatinti kritinę meno procesų refleksiją, inicijuoti inovacijų mene ir moksle plėtrą. Meninis tyrimas apima kūrybinę dalį ir tiriamąjį tekstą, turintį tyrimo objekto, tikslo, uždavinių, metodų apibrėžtis.	KITI LEIDINIAI Mokslo paveldo leidinys – tekstų, reikšmingų mokslui ir mokslo istorijai, rinkinys, parengtas pagal mokslinės publikacijos reikalavimus.

„Mokslo ir meno publikacijų rūšys“ klasifikatoriuje nėra reikšmių, tačiau jos įtrauktos į:

ŠMM	LMT
	<p>MOKSLINIAI TEKSTAI Diskusinis straipsnis – mokslinei polemikai skirtas tekstas, kuriuo reaguojama į ankstesnes publikacijas ir mokslo aktualijas; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko. Įstatymo ar kito norminio teisės akto projektas – norminio teisės akto formos, struktūros, turinio ir kalbos reikalavimus atitinkantis projektas, kuriame siūloma nustatyti, pakeisti ar pripažinti netekusiomis galios teisės normas. Teisinio reguliavimo koncepcijos projektas – dokumentas, kuriame pateikiama esamos padėties ir spęstinių problemų analizė, numatomo teisinio reguliavimo tikslas, principai ir pagrindinės nuostatos, galimos teigiamos ir neigiamos numatomo teisinio reguliavimo pasekmės, finansinis numatomo teisinio reguliavimo įgyvendinimo įvertinimas, numatomą teisinį reguliavimą pagrindžiančios nuostatos (kitų valstybių teisinio reguliavimo geroji praktika, mokslinių tyrimų, ekspertizų rezultatai, teismų praktika ir kita).</p>
	<p>KITOS MOKSLO LEIDINIŲ PUBLIKACIJOS Interviu – pokalbis akademinė ir mokslinė tematika mokslo leidinyje; mažiausia apimtis – 0,25 autorinio lanko.</p>
	<p>EKSPERIMENTINĖS (SOCIALINĖS, KULTŪRINĖS) PLĖTROS DARBAI Elektroninis tyrimų duomenų rinkinys (bazė) – elektroninių duomenų laikmenų arba įrašų (vienetų) rinkinys (faktografinė medžiaga, bibliografiniai duomenys, tekstinė ir kita medžiaga), pateiktas skaitmenine forma. Suskaitmenintas tyrimų objektas – tyrimo objektas, konvertuotas į skaitmeninį formatą, naudojant skaitmeninę kodavimo technologiją bei techninę ir programinę įrangą darbai su skaitmeniniais duomenimis. Programinė įranga – sukurta nauja kompiuterinė programinė įranga kaip informacijos (duomenų) apdorojimo sistemos programų, procedūrų ir taisyklių visuma arba tos visumos dalis kartu su atitinkama dokumentacija. Ekspertinis darbas – tai ekspertizė, rekomendacija, išvados, gairės, išvalga, strategija, galimybių studija, vertinimas ir komentarai (istoriniai, filologiniai, menotyriniai, sociologiniai, teisės aktų ir jų projektų) ir kitas institucijoms bei organizacijoms pateiktas kūrinys, taip pat mokslotyros ir (ar) mokslo politikos darbas. Parodos ir (ar) ekspozicijos aprašas (katalogas) – sistemingas parodos ir (ar) kitos ekspozicijos eksponatų aprašas. Kitas vartotojams prieinamas rezultatas – neklasifikuotas mokslinės ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbas, pagrįstas moksliniais tyrimais ir per praktinę patirtį sukauptu žinojimu, kurių rezultatas – sukurtos naujos medžiagos, produktai ir įrenginiai, įdiegti nauji (arba iš esmės patobulinti) procesai, sistemos ir paslaugos, taip pat sukurti, įdiegti arba iš esmės patobulinti žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendiniai.</p>

3. MOKSLO IR MENO PUBLIKACIJŲ METADUOMENYS

3.1. Bendri duomenys

Laukų blokas *Bendri duomenys* yra skirtas publikaciją registruojančiam asmeniui, jo institucijai ir padaliniui, kuriam toje institucijoje atstovauja, taip pat publikacijos registravimo datai bei identifikaciniam numeriui eLABa sistemoje identifikuoti.

3.1.1. DB

eLABa sistemoje pasirenkama, kokioje duomenų bazėje bus registruojamas ir pateikiamas dokumentas:

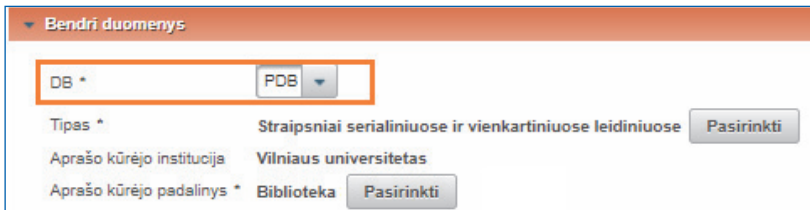
- **PDB** – Lietuvos mokslo publikacijų duomenų bazė.
Šioje duomenų bazėje kaupiami ir tvarkomi duomenys apie Lietuvos mokslo ir studijų institucijų dėstytojų, mokslo darbuotojų ir studentų publikacijas ir nuorodos į publikacijų elektroninius dokumentus Elektroninių objektų talpykloje. Publikacijos, kurios gali būti registruojamos PDB, yra išvardytos ir apibūdintos skyriuje [Mokslo ir meno publikacijų rūšys](#).
- **ETD** – Lietuvos elektroninių tezių ir disertacijų duomenų bazė.
Šioje duomenų bazėje kaupiami metaduomenys apie Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tvirtinamus studijų baigiamuosius darbus, daktaro disertacijas ir jų santraukas, meno projektų tiriamuosius darbus (taip pat habilitacijos procedūrai teiktas mokslo darbų apžvalgas).
Dokumentų tipai, kurie gali būti registruojami ETD:
 - bakalauro darbas,
 - daktaro disertacija,
 - daktaro disertacijos santrauka,
 - habilitacijos procedūrai teikiamų mokslo darbų apžvalga,
 - habilitacinio darbo santrauka,
 - habilitacinis darbas,
 - magistro darbas,
 - meno doktoranto darbas.

Naudojimas

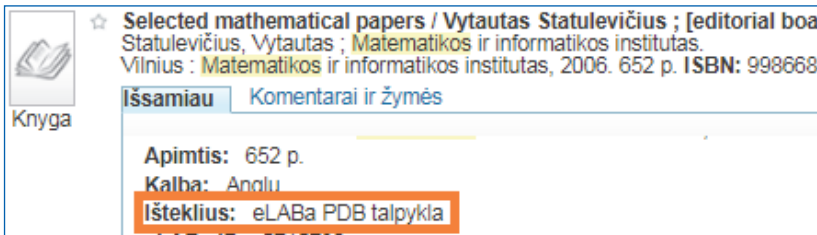
Laukas privalomas. Lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d ž i a i :

eLABa dokumento įkėlimo vartotojo sąsajoje rodoma publikacijų duomenų bazė:



Virtualioje bibliotekoje vartotojui rodomas išteklius: eLABa PDB talpykla:



3.1.2. Publikacijos rūšis

Nurodoma mokslo ir studijų publikacijos rūšis pasirenkant iš klasifikatoriaus. Mokslo ir studijų publikacijų rūšys išvardytos ir apibūdintos skyriuje [Mokslo ir meno publikacijų rūšys](#). Susideda iš publikacijos rūšies pavadinimo ir kodo.

Naudojimas

Laukas privalomas, koreguojamas, nekartojamas. Lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

SVARBU

- ! Svarbu nustatyti tinkamą registruojamo eLABa dokumento rūšį / tipą, nes pagal šį lauką yra formuojami publikacijų sąrašai ir generuojamas ataskaitos institucijos, jos padalinio, jo darbuotojo mokslo ir veiklos vertinimo ir analizės tikslais.
- ! Pagal šį lauką publikacijų metaduomenys publikacijų vertinimo ir sklaidos tikslais siunčiami (teikiami) į išorines informacines sistemas, pavyzdžiui, Lietuvos mokslo tarybos, OpenAIRE.

! Publikacijos rūšies identifikavimas turi būti vykdomas pagal skyriuje [Mokslo ir meno publikacijų rūšys](#) pateikiamas rekomendacijas ir taisykles.

Pastaba. Šiame lauke gali būti pasirenkama tik viena publikacijos rūšis. Mokslo ir studijų institucijos vidinėms reikmėms gali būti naudojama papildoma publikacijos rūšis, kuri nėra įtraukta į eLABa mokslo / meno publikacijų rūšių klasifikatorių. Tokią papildomą publikacijos rūšį galima nurodyti kitame publikacijos aprašo lauke – žr. [Publikacijos alternatyvi rūšis](#).

P a v y z d ž i a i :

eLABa dokumento įkėlimo vartotojo sąsajoje rodoma publikacijos rūšis:

▼ Bendri duomenys

DB *

Tipas *

Reikšmė ir kodas, rodomas eLABa publikacijų rūšių klasifikatoriuje:

Klasifikatoriaus pasirinkimas

— Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galiuoja Taip Ne

▼ Monografijos	K1			<input type="button" value="○"/>
Mokslo studija	K1b			<input type="button" value="○"/>
Monografija	K1a			<input type="button" value="○"/>

Vartotojui rodoma publikacijos rūšis virtualios bibliotekos paieškos rezultatu lange:



☆ **Žalgirio mūšis - tautų mūšis : kolektyvinė mokslo studija.**
Bumblauskas, Alfredas ; Vilniaus universitetas. Marzaliuk, Ihar ; Baltarusija ; Čerkas, Boris ; Ukraina. Vilnius : Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras, 2011. 272 p. ISBN: 9785420016916.

Knyga

Išsamiau Komentarai ir žymės

Antraštė: Žalgirio mūšis - tautų mūšis : kolektyvinė mokslo studija.
Publikacijos rūšis: Mokslo studija (K1b).
Mokslo kryptis: Istorija (U5H).
Autorius(-iai): Bumblauskas, Alfredas ; Vilniaus universitetas.
Marzaliuk, Ihar ; Baltarusija ; Čerkas, Boris ; Ukraina.
Identifikatorius(-iai): ISBN: 9785420016916.

Vartotojui rodoma publikacijos rūšis publikacijų sąrašuose ir ataskaitose:



Publikacijų sąrašas (sugrupuotas, pažymėti institucijos autoriai)

Ataskaitos data: 2017-10-13
Laikotarpio tipas: Pagal publikavimo metus (pasirinkite pilnus metų intervalus).
Laikotarpis: 2011-01-01 - 2011-12-31

05H - Istorija
K1b - Mokslo studija

1 **Bumblauskas, Alfredas;** Marzaliuk, Ihar; Čerkas, Boris. Žalgirio mūšis - tautų mūšis : kolektyvinė mokslo studija. Vilnius : Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras, 2011. 272 p. ISBN 9785420016916.

Taip pat žiūrėti: [Publikacijos alternatyvi rūšis.](#)

3.1.3. Aprašo kūrėjo institucija

Automatiškai įrašomas eLABa sistemoje prisijungusio naudotojo institucijos pavadinimas.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas nekoreguojamas.

P a v y z d y s

eLAbA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma aprašo kūrėjo institucija:

3.1.4. Aprašo kūrėjo padalinys


Automatiškai įrašomas eLAbA sistemoje prisijungusio naudotojo padalinys institucijoje. Sistema automatiškai įrašo tą padalinį, kuriame eLAbA sistemoje prisijungęs naudotojas šiuo metu eina pareigas. Naudotojas gali nurodyti kitą padalinį, pasirinkdamas iš institucijos padalinių klasifikatoriaus. Gali nurodyti tik tą padalinį, kuriame eina ar ėjo pareigas.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas koreguojamas. Lauko reikšmės gali būti parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLAbA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas aprašo kūrėjo padalinys:

Paspaudus *Pasirinkti* sistema pateikia sąrašą padalinių, kuriuose naudotojas eina ar ėjo pareigas. Padalinys pasirenkamas paspaudus .

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Direkcija	541700			
Komunikacijos fakultetas	160000			

3.1.5. Aprašo sukūrimo data

Automatiškai įrašoma metaduomenų įrašymo į eLABa duomenų bazę data.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas nekoreguojamas.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma aprašo sukūrimo data:

Formos tipas: Išplėstinė

Peržiūra Importuoti

Bendri duomenys

DB * PDB

Tipas * Straipsnis kitose DB Pasirinkti

Aprašo kūrėjo institucija Vilniaus universitetas

Aprašo kūrėjo padalinys * Biblioteka > Mokslinės informacijos ir duomenų skyrius Pasirinkti

Aprašo sukūrimo data 2019-07-22 10:32

Aprašą sukūręs naudotojas Vardenis Pavardenis

Dokumento kalba Anglų

3.1.6. Aprašą sukūręs naudotojas

Automatiškai įrašomas eLABa sistemoje prisijungusio naudotojo vardas ir pavardė.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas nekoreguojamas.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas aprašą sukūręs naudotojas:

The screenshot shows a web form for document registration. On the left is a navigation menu with 'Dokumentai' expanded, showing options like 'Darbo istorija', 'Klasifikatoriai', 'Administravimas', and 'Kiti'. The main area is titled 'Formos tipas Išplėstinė' and contains a 'Bendri duomenys' section. Fields include: DB (PDB), Tipas (Straipsnis kitose DB), Aprašo kūrėjo institucija (Vilniaus universitetas), Aprašo kūrėjo padalinys (Biblioteka > Mokslinės informacijos ir duomenų skyrius), Aprašo sukūrimo data (2019-07-22 10:32), Aprašą sukūręs naudotojas (Vardenis Pavardenis), and Dokumento kalba (Anglų). The 'Aprašą sukūręs naudotojas' field is highlighted with an orange box.

3.1.7. Dokumento kalba

Nurodoma registruojamo objekto turinio kalba (pavyzdžiui, straipsnio teksto kalba). Pagal nutylėjiną sistemą įrašo *Lietuvių* kalbą. Gali būti nurodoma kita kalba pasirenkant iš klasifikatoriaus.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas koreguojamas.

P a v y z d ž i a i :

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma dokumento kalba:

This screenshot is identical to the one above, but the 'Dokumentų kalba' field, which is set to 'Anglų', is highlighted with an orange box to illustrate the selection process.

Vartotojui rodoma dokumento kalba virtualios bibliotekos paieškos rezultatų lange:



☆ **Cell-free DNA in non-small cell lung cancer.**
Gedvilaitė, Vaida ; Vilniaus universitetas. Schveigert, Diana ; Nacionalinis vėžio institutas Acta medica Lituanica. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla, 2017, Vol. 24, No. 2
ISSN: 1392-0138 ; DOI: 10.6001/actamedica.v24i2.3495.
● **Viso teksto dokumentas internete**

Žiūrėti internete [Išsamiau](#) [Komentarai ir žymės](#)

Leidinyje: Acta medica Lituanica. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla, 2017 leidinys]
Identifikatorius(-iai): ISSN: 1392-0138 ; DOI: 10.6001/actamedica.v24i2.3495.
Kalba: Anglų
Temos / reikšminiai žodžiai: laisvai cirkuliuojanti DNR ; nesmulkių ląstelių plaučių vė

3.1.8. eLABa ID

Unikalus eLABa sistemos identifikatorius, generuojamas automatinio būdu bibliografinio įrašo sukūrimo metu.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas nekoreguojamas.

P a v y z d y s

Vartotojui rodomas eLABa sistemos identifikatorius virtualios bibliotekos paieškos rezultatų lange:



☆ **Changes in macular thickness after trabeculectomy with or without adju...**
Kadziauskienė, Aistė ; Vilniaus universitetas ; Vilniaus universiteto ligoninės Sa Eglė ; Vilniaus universitetas ; Ašoklis, Rimvydas Stanislovas ; Vilniaus universit Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos ; Schmetterer, Leopold ; Medic Acta medica Lituanica. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla, 2017, Vol ISSN: 1392-0138 ; DOI: 10.6001/actamedica.v24i2.3489.
● **Viso teksto dokumentas internete**

Žiūrėti internete [Išsamiau](#) [Komentarai ir žymės](#)

Naudotos literatūros skaičius: 35.
Išteklis: eLABa PDB talpykla
eLABa ID: 24368782.

3.1.9. BIS SYS kodas

Unikalus Lietuvos akademinių bibliotekų naudojamos programinės įrangos Aleph bibliografinio įrašo sistemos identifikatorius, užpildomas automatiškai būdu tik importuojant duomenis iš Aleph. Kodas skirtas tiesioginėms nuorodomis į Aleph bibliografinį įrašą formuoti.

Naudojimas

Laukas neprivalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas nekoreguojamas.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas BIS SYS kodas:

Aprašo sukūrimo data	2011-12-06 00:00
Aprašą sukūręs naudotojas	Nėra
Dokumento kalba	Lietuvių
eLABa ID	elaba:4444374
BIS SYS kodas	bis:VUB02-000041300
Katalogavimo kalba	Lietuvių

3.1.10. Katalogavimo kalba

Nurodoma kalba, kuria kuriamas publikacijos aprašas. Pagal nutylėjimą sistema nurodo *Lietuvių* kalbą.

Naudojimas

Laukas privalomas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas koreguojamas. Lauko reikšmės gali būti parenkamos iš kalbų klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma katalogavimo kalba:

Aprašo sukūrimo data	2017-10-16 16:37
Aprašą sukūręs naudotojas	Vardenis Pavardenis
Dokumento kalba	Rusų
eLABa ID	
BIS SYS kodas	
Katalogavimo kalba *	Lietuvių

3.2. Mokslo kryptys ir sritys

Lauke nurodoma registruojamos publikacijos turinio mokslo kryptis ir sritis pasirenkant tinkamas reikšmes iš klasifikatoriaus (patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. V-93 (Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. vasario 20 d. įsakymo Nr. V-156 redakcija)).

Naudojimas

Laukas privalomas. Laukas koreguojamas. Lauko reikšmės gali būti parenkamos iš klasifikatoriaus. Laukas kartojamas: **galima nurodyti 10 mokslo krypčių iš 6 mokslo sričių.**

SVARBU

- ! Svarbu nustatyti tinkamą (-as) eLABa registruojamo dokumento mokslo kryptį (-is) ir sritį (-is), nes pagal šį lauką yra formuojami publikacijų sąrašai ir generuojamos ataskaitos institucijos, jos padalinio, jo darbuotojo mokslo bei veiklos vertinimo ir analizės tikslais. Rekomenduojama, kad pats autorius (-iai) nurodytų savo publikacijos mokslo kryptis ir sritis.
- ! Pagal šį lauką publikacijų metaduomenys publikacijų vertinimo ir sklaidos tikslais siunčiami (teikiami) į išorines informacines sistemas, pavyzdžiui, Lietuvos mokslo tarybos.

P a v y z d ž i a i :

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas mokslo krypčių ir sričių laukas:

▼ Mokslo kryptys ir sritys

* Įveskite bent vieną sritį ir kryptį

Kodas	Pavadinimas	Tipas	Veiksmai
Duomenų nėra			

+ Pridėti mokslo kryptį, sritį

Mokslo kryptis ir sritis pasirenkama iš klasifikatoriaus paspaudus *Pridėti mokslo kryptį, sritį*:

Klasifikatoriaus pasirinkimas

Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galioja Taip Ne

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
▼ Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūk...	NTMA			
▶ Gamtos mokslai	N000			<input type="button" value="○"/>
▶ Medicinos ir sveikatos mokslai	M000			
▶ Technologijos mokslai	T000			
▶ Žemės ūkio mokslai	A000			
▼ Humanitariniai ir socialiniai mokslai	HS			
▶ Humanitariniai mokslai	H000			
▶ Socialiniai mokslai	S000			
▶ Klasifikacija netaikoma	000			
▶ Menai	ART			<input type="button" value="○"/>

Paprastai rekomenduojama nurodyti tikslią mokslo kryptį. Klasifikatoriuje ties tinkama reikšme paspaudus , išskleidžiamas sąrašas sudėtinių klasifikatoriaus reikšmių, kurias galima pasirinkti:

Klasifikatoriaus pasirinkimas

Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galioja Taip Ne

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
▼ Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūk...	NTMA			
▶ Gamtos mokslai	N000			<input type="button" value="○"/>
Astronomija	N008			<input type="button" value="○"/>
Biochemija	N004			<input type="button" value="○"/>
Biofizika	N011			<input type="button" value="○"/>
Biologija	N010			<input type="button" value="○"/>

Klasifikatoriaus lange reikšmes galima pasirinkti paspaudus . Vartotojui rodoma patvirtinta mokslo kryptis eLAb sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje:

▼ Mokslo kryptys

*Įveskite bent vieną kryptį

Kodas	Pavadinimas	Tipas	Veiksmai
N004	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Gamtos mokslai > Biochemija	Mokslo kryptis	<input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="↓"/>
T005	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Technologijos mokslai > Chemijos inžinerija	Mokslo kryptis	<input type="button" value="🗑️"/> <input type="button" value="↑"/>

Vartotojui rodoma mokslo kryptis virtualios bibliotekos lange:

lšsamiau

Antraštė	Epigenetic alterations in amniotic fluid mesenchymal stem cells derived from normal and fetus-affected gestations: A focus on myogenic and neural differentiations.
Publikacijos rūšis	Straipsnis DB Thomson Reuters Web of Science (S1) >
Mokslo kryptis	Biochemija (N004) >
Autorius(-iai)	Gasiūnienė, Monika (Vilniaus universitetas) > Zentelytė, Aistė (Vilniaus universitetas) > Treigyte, Gražina (Vilniaus universitetas) > Baronaitė, Sandra (Vilniaus universitetas) > Savickienė, Jūratė (Vilniaus universitetas) > Utkus, Algirdas (Vilniaus universitetas) > Navakauskienė, Rūta (Vilniaus universitetas) >

3.3. Instituciniai klasifikatoriai

Šis laukų blokas pagal poreikį naudojamas mokslo ir studijų institucijos vidinėms reikmėms siekiant papildyti registruojamos publikacijos metaduomenis institucijai svarbiais duomenimis. Pavyzdžiui, gali būti naudojamas institucijos vidinėms reikmėms sudarytas Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbų klasifikatorius.

Naudojimas

Laukas neprivalomas, kartojamas n kartų. Iš klasifikatoriaus pasirenkamos specifinių institucinių klasifikatorių reikšmės.

Pastaba. Publikacijos įrašui priskirtos institucinių klasifikatorių reikšmės bus saugomos ir rodomos tik šią informaciją metaduomenyse įrašiusios institucijos naudotojams.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi instituciniai klasifikatoriai:

▼ Instituciniai klasifikatoriai

Pavadinimas	Kodas	Reikšmė	Veiksmai
Duomenų nėra			

VU MTEP programos ▼ + Pridėti reikšmę

Publikacijos alternatyvi rūšis **Nepasirinkta** Pasirinkti

Reikšmės pasirenkamos pirmiausia iš sąrašo pasirinkus reikiamą klasifikatorių ir paspaudus Pridėti reikšmę:

Klasifikatoriaus lange reikšmės galima pasirinkti paspaudus . Vartotojui rodoma patvirtinta mokslo kryptis eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje:

Instituciniai Klasifikatoriai		
Pavadinimas	Kodas	Reikšmė
VU MTEP programos	36	Lazerių fizika ir technologijos
VU mokslo tyrimų sritys	10	Lazerių fizika ir šviesos technologijos

Vartotojui rodomi instituciniai klasifikatoriai virtualios bibliotekos lange:

3.3.1. Publikacijos alternatyvi rūšis

Šis laukas pagal poreikį naudojamas mokslo ir studijų institucijos vidinėms reikmėms nurodant toje institucijoje naudojamą mokslo ir meno publikacijų rūšį, taip patikslinant ar papildant publikacijos metaduomenis. Šis laukas papildoma registruojamos publikacijos metaduomenų lauką – bendrąją publikacijos rūšį iš eLABa mokslo ir meno publikacijų rūšių klasifikatoriaus (žr. 2. Mokslo ir meno publikacijų rūšys). Alternatyvi publikacijos rūšis ar tipas nurodoma pasirenkant iš institucinio klasifikatoriaus.

Naudojimas

Laukas neprivalomas, koreguojamas, nekartotinis. Lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

Pastaba: Publikacijos alternatyvi rūšis bus saugoma ir rodoma tik šią informaciją metaduomenyse įrašiusios institucijos naudotojams.

3.4. Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai

Laukų blokas *Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai* skirtas registruojamos publikacijos pagrindinei antraštei, antraštėms kitomis kalbomis, paantraštiniais duomenimis (paantraštei), santraukai, reikšminiams žodžiams ir jų atitikmenims kita kalba nurodyti. Šie duomenys įrašomi tiksliai tokie, kokie yra publikuoti registruojamos publikacijos tekste. Pavyzdžiui, jei registruojamas dokumentas yra straipsnis, jo antraštė ir reikšminiai žodžiai dažniausiai nurodomi pirmame straipsnio lape, kaip ir santrauka, kuri publikacijos tekste gali būti vadinama anotacija. Šiuo metu santraukai yra skirta 10 000 simbolių. Jei santraukos tekstas netelpa į jam skirtą vietą, įrašyti, kiek telpa, teksto pabaigoje įrašyti [...]. Santrauką PDF formatu galima įkelti kaip priedą žr. [Pridedami failai](#).

Naudojimas

Laukų blokas privalomas, koreguojamas, kartojamas. Privalomi laukai bloke: antraštė, reikšminiai žodžiai, kalba (antraštės). Tekstiniai laukai, pildomi rankiniu būdu (išskyrus antraštės kalbą, kuri pasirenkama iš klasifikatoriaus).

SVARBU

! Antraštė, reikšminiai žodžiai ir santrauka turi būti rašoma ta kalba, kuri užrašyta registruojamos publikacijos tekste. Jų nereikia versti. Antraštės rašomos tokios, kokios yra pateiktos publikacijoje: su kirčio ženklais, diakritais ir pan. Antraštės pradedamos rašyti didžiąja raide, o kiti antraštės žodžiai – mažosiomis raidėmis. Didžiosios raidės rašomos pagal antraštės kalbos gramatines taisykles. Didžiąja raide rašomi tik tikriniai ir vokiečių kalbos daiktavardžiai. Anglų kalbos publikacijų pavadinimuose žodžiai dažnai pradedami didžiosiomis raidėmis. Jas reikia pakeisti mažosiomis raidėmis, jei tas pats žodis publikacijos tekste (ne pavadinime) paprastai rašomas mažąja raide⁵.

⁵ Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

Pagrindinė antraštė yra svarbiausioji publikacijos antraštė, padedanti ją atpažinti. Knygų pagrindinė antraštė imama iš antraštinio puslapio (ne iš viršelio). Jei antraštiniame puslapyje yra kelios pagal turinį lygiavertės antraštės, pagrindine parenkama poligrafijos būdu išskirta antraštė arba pirmoji antraštinio puslapio antraštė. Jeigu antraštiniame puslapyje (ar kituose lapuose) antraštė pateikta keliomis kalbomis, pagrindine antrašte įrašoma teksto kalbą atitinkanti antraštė.

- ! Jei publikacijos tekste yra įrašytos antraštės, reikšminiai žodžiai ir santraukos ir kitomis kalbomis, juos taip pat reikia įrašyti į eLABa laukų bloką *Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai*.

Šalia pagrindinės antraštės esanti antraštė kita kalba laikoma gretutine antrašte. Jei yra kelios gretutinės antraštės, jos rašomos iš eilės taip, kaip pateikta dokumente. Kai dokumento antraštiniame ir kituose puslapiuose pateiktos daugiau nei dvi antraštės kitomis kalbomis, įrašomos tik dvi pirmosios. Jei straipsnis publikuojamas keliuose leidinio numeriuose, įrašų antraštės lauke po antraštės teksto laužtiniuose skliaustuose įrašoma [pradžia], [tęsinys], [pabaiga].

- ! Jei publikacijos tekste įrašyta kita jos antraštė, tačiau akivaizdu, jog ji nėra pagrindinė, antraštė kitomis kalbomis ar paantraštė, ją reikia įrašyti į kitą eLABa lauką – žr. [Serija](#), [Kitos antraštės](#).
- ! Reikšminiai žodžiai rašomi, jei jie yra nurodyti publikacijoje. Kiekvienas reikšminis žodis pradedamas mažąja raide, išskyrus tikrinius ir vokiečių kalbos daiktavardžius, ir atskiriamas kabliataškiais. Artikelis nerašomas.
- ! Prieš registruojant naują publikaciją eLABa sistemoje būtina patikrinti, ar tokią jau nėra užregistruota, kad sistemoje neatsirasų besidubliuojančių įrašų. Besidubliuojantys įrašai bus rodomi bibliotekų paieškos vartuose, taip pat bus pavaizduojami ir skaičiuojami eLABa ataskaitų ir statistikos dokumentuose. Įrašius antraštę, reikia spausti bloko laukų srities mygtuką *leškoti dubletų* – sistema automatiškai palygins ką tik įvestą antraštę su kitais jau anksčiau eLABa sistemoje įregistruotais dokumentais. Radus dubletų, bus galima pasirinkti ir peržiūrėti jau anksčiau įregistruotos publikacijos įrašą. Prireikus reikia redaguoti rastą įrašą, tačiau nekurti naujo, dubliuojančio esantį.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai*:

▼ Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai

* Pridėkite bent viena įrašą (mažosiomis raidėmis)

Antraštė	Kalba	Santrauka	Reikšminiai žodžiai	Veiksmai
Duomenų nėra				
<input type="button" value="+ Pridėti"/> <input type="button" value="leškoti dubletų"/>				
Kiti antraštės duomenys		<input style="width: 95%;" type="text"/>		
Atsakomybės duomenys		<input style="width: 95%;" type="text"/>		

Paspaudus *Pridėti*, atsidariusiame lange į atitinkamus laukus įrašomi duomenys:

Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai

Kalba * Lietuvių

Antraštė *

Santrauka

Reikšminiai žodžiai *

eLABa sistemos publikacijos registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomos anglų ir lietuvių kalbomis įrašytos antraštės, santraukos ir reikšminiai žodžiai:

▼ Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai

* Pridėkite bent vieną įrašą (mažosiomis raidėmis)

Antraštė	Kalba	Santrauka	Reikšminiai žodžiai	Veiksmai
Media concentration in the Baltic States (2000-2014)	Anglų	This article examines media co...	Media concentration; media market; time share; Herfindahl-Hirschman Index; Baltic States.	<input type="button" value="le"/>
Žiniasklaidos koncentracija Baltijos šalyse 2000-2014 metais	Lietuvių	Straipsnyje nagrinėjama žinias...	Žiniasklaida; Baltijos šalys; Herfindahl-Hirschman indeksas; žiniasklaidos koncentracija	<input type="button" value="le"/>

Vartotojui rodoma publikacijos antraštė virtualios bibliotekos paieškos rezultatu lauge:

Straipsnis

☆ **Media concentration in the Baltic States (2000-2014).**

Jastramskis, Deimantas ; Vilniaus universitetas. Ruzokaine, Anda ; Rigas Stradina Universitate ; Jöesaar, Andres ; Tallinn University. Informacijos mokslai. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2017, T. 77. p. 26-48. [Recenzuojamas leidinys] ISSN: 1392-0561 ; DOI: 10.15388/Im.2017.77.10705.

● **Viso teksto dokumentas internete**

[Žiūrėti internete](#)

[Išsamiau](#)
[Komentari ir žymės](#)

Virtualios bibliotekos paieškos rezultatų lange paspaudus *Išsamiau*, vartotojui rodomos publikacijos antraštės, reikšminiai žodžiai ir santraukos:

Media concentration in the Baltic States (2000-2014).
 Jastramskis, Deimantas ; Vilniaus universitetas. Rožukalne, Anda ; Rigas Stradina Universitate ; Jöesaar, Andres ; Tallinn University. Informacijos mokslai. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2017, T. 77. p. 26-48. [Recenzuojamas leidinys] ISSN: 1392-0561 ; DOI: 10.15388/im.2017.77.10705.
 ● Viso teksto dokumentas internete
 Žūrėti internete [↗](#) | **Išsamiau** | [Komentariai ir žymės](#)

Antraštė: Media concentration in the Baltic States (2000-2014).
Antraštė kita kalba: Žiniasklaidos koncentracija Baltijos šalyse 2000-2014 metais.
Publikacijos rūšis: Straipsnis kitose DB (S4).
Mokslo kryptis: Komunikacija ir informacija (08S).
Autorius(-iai): Jastramskis, Deimantas ; Vilniaus universitetas. Rožukalne, Anda ; Rigas Stradina Universitate ; Jöesaar, Andres ; Tallinn University. Kalba: Angli.

Temos / reikšminiai žodžiai: žiniasklaida ; Baltijos šalyys ; Herfindahl–Hirschman indeksas ; žiniasklaidos koncentracija.
Temos / reikšminiai žodžiai [angl.]: Media concentration ; media market ; time share ; Herfindahl–Hirschman Index ; Baltic States

Santrauka: Straipsnyje nagrinėjama žiniasklaidos koncentracija Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje 2000–2014 metais. Atliktame tyrime, vertinant Baltijos šalių radijo, televizijos, dienraščių ir interneto žiniasklaidos rinkų horizontalios koncentracijos kaitą ir lygi, buvo skaičiuojamas Herfindahl–Hirschman indeksas. Tyrimo rezultatai rodo, kad dauguma, t. y. dešimt iš dvylikos, Baltijos šalių žiniasklaidos rinkų yra labai koncentruotos, ir konstatuota oligopolinės konkurencijos kūrimo tendencija. Vidutinė žiniasklaidos koncentracija tiriamuoju laikotarpiu buvo nustatyta tik dviejose rinkose – Estijos televizijos ir Lietuvos interneto žiniasklaidos.
Santrauka [angl.]: This article examines media concentration in the Baltic States between 2000 and 2014. The study employs the Herfindahl–Hirschman Index to assess the volatility and the level of horizontal concentration in the media markets of radio, television, daily newspapers and internet of Lithuania, Latvia and Estonia. The analysis reveals that most of the Baltic States' media markets are highly concentrated and tend towards the creation of oligopolistic competition. Only two markets (the Estonian television and Lithuanian internet market) could be defined as moderately concentrated at the end of the research period.

Referuojamos DB: [LISA: Library and Information Science Abstracts](#).

Pastaba: Laukų bloke *Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai* esant papildančios informacijos pildomi laukai:

! *Kiti antraštės duomenys* – šiame lauke galima nurodyti antraštę papildančią informaciją paantraštę, t. y. paantraštinius duomenis. Tokia informacija paprastai būna po antrašte. Pavyzdžiui, leidinio antraštė yra „Bioetika“, o po ja pateikiama papildanti informacija „vadovėlis biotechnologams“. Paantraštėmis taip pat laikomi dokumento antraštiniame puslapyje pateikti duomenys apie dokumento tęstinumą, vertimą, adaptaciją, įžanginius straipsnius, bibliografiją ir pan. Dokumente gali būti viena ar kelios paantraštinių duomenų grupės. Jos įrašomos tokia tvarka, kokia yra publikacijoje. Paantraštės tekstas pradedamas mažąja raide, žodžiai netrumpinami. Jeigu vienos grupės paantraštiniai duomenys dokumente pateikti nesusieti gramatiniais ryšiais ir tarp jų nėra jokie skyrybos ženklai, apraše tarp jų dedamas taškas. Datos ar vietovardžiai, pateikti paantraštės pabaigoje ir nesusieti gramatiškai su kitu paantraštės tekstu, apraše atskiriami kableliu. Jeigu paantraštėje esančios datos gramatiškai susietos su kitu paantraštės tekstu, išskirtos kableliu ar pateiktos skliaustuose, jos nurašomos taip, kaip yra publikacijoje.

Jeigu dokumente paantraštinių duomenų nėra, o dokumento antraštė nepakankamai apibūdina publikaciją, paantraštę gali sukurti įrašo sudarytojas. Sudarytojo sukurta paantraštė įrašoma laužtiniuose skliaustuose. Paantraštės interviu, pokalbių ir pan. publikacijoms yra būtinos.

! *Atsakomybės duomenys* – tai duomenys apie rengėjus ar (ir) kolektyvus, dalyvavusius rengiant publikaciją ir atsakančius už jos turinį. Publikacijos rengimu vadinami visos publikacijos ar jos dalių kūrimo, sudarymo, redagavimo, iliustravimo ir kt. darbai. Šiame lauke įrašomi duomenys apie asmenis ar kolektyvus, kurie yra susiję su publikacija, tačiau nėra autoriai.

Šis laukas dažniau naudojamas knygų metaduomenims įvesti.

Duomenys įrašomi ta tvarka, kaip jie pateikti publikacijoje – pradedami rengėjo darbą apibūdinančiu žodžiu publikacijos teksto kalba: „sudarytojas“, „redakcinė kolegija“, „vertė“, „edited by“, „translated by“ ir pan. Visi šie žodžiai ar frazės perrašomi iš dokumento nieko nekeičiant. Jeigu dokumente nėra rengėjų darbą apibūdinančios frazės, atitinkamą tekstą laužtiniuose skliaustuose publikacijos pagrindinio teksto kalba įrašo bibliotekininkai.

Taisyklės:

- kai vienoje rengėjų grupėje yra vienas, du ar trys asmenys ar kolektyvai, atsakomybės duomenyse jie įrašomi visi;
- jei vienuose atsakomybės duomenyse pateikti kelių asmenų ar kolektyvų vardai, kiek jų rašyti apraše, sprendžia katalogavimo tarnyba. Perrašant kelis vardus, jie gali būti atskiriami kableliais arba jungiami jungiamaisiais žodžiais, kaip tinkamiau. Jei vartojami jungiamieji žodžiai, jie apskliaudžiami laužtiniais skliaustais. Praleidimai žymimi daugtaškiu ir laužtiniuose skliaustuose et al. (et alii) ar atitikmeniu kitais rašmenimis.

Išimtis: jeigu vienas ar keli rengėjai iš grupės yra ypatingai išskirti, įrašomas ne pirmasis, o išskirtieji; praleisti asmenvardžiai pažymimi daugtaškiu. Jeigu praleisti rengėjai yra svarbūs publikacijų apskaitai ar paieškai, jie visi (visa grupė) įrašomi;

- rengėjų asmenvardžiai skiriami kableliu, išskyrus tuos atvejus, kai rengėjai dokumente sujungti jungtukais ar kitais gramatiniais ryšiais, pvz.: L. Leonjuk, G.-J. Babonas and A. Rėza;
- tarp inicialo ir pavardės praleidžiamas tarpas, pvz., A. Malinauskas;
- tarp dviejų inicialų tarpo neturi būti, pvz., A.K. Gaigalas;
- publikacijos rėmėjai, finansuotojai, leidyklos skirti redaktoriai, recenzentai (jeigu publikacija nėra recenzija) ir kiti asmenys, neatsakantys už publikacijos turinį, atsakomybės duomenyse nerašomi⁶.

Daugiau žr. pirmąjį elementą „Antraštės ir atsakomybės duomenų sritis“ **ISBD : tarptautinis standartinis bibliografinis aprašas / [ISBD lietuviškąjį vertimą parengė: Nijolė Marinskienė, Regina Varnienė-Janssen, Tomas Auškalnis]. Jungtinė laida. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka, 2013, p. 47.**

⁶ Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.) Kaunas: Technologija.

3.5. Kitos antraštės

Tai visos kitos dokumente pateiktos antraštės (išskyrus pagrindinę, gretutinę bei antraštes kitomis kalbomis, serijas ir paantraštes), galinčios padėti surasti dokumentą ar jį identifikuoti. Pavyzdžiui, nugarėlės, viršelio, dėklo, papildomame antraštiniame lape, metrikoje ar kitur nurodytos antraštės.

Naudojimas

Laukas, neprivalomas, kartojamas. Nenaudojamas, aprašant straipsnius. Tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.

P a v z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma laukas Kitos antraštės:

Antraštė	Antraštės duomenys	Veiksmai
Duomenų nėra		

+ Pridėti antraštę

Kitos antraštės įvedamos paspaudus *Pridėti antraštę*. Atsidariusiame lange lauke *Antraštė* įrašoma atitinkama antraštė, o lauke *Antraštės duomenys* paaiškinama, kodėl svarbi ši papildoma antraštė.

Kita antraštė

Antraštė *

Antraštės duomenys

Patvirtinti Atšaukti

Įvesti duomenys patvirtinami paspaudus *Patvirtinti*:

Antraštė	Antraštės duomenys
Compliance in psychiatry: results of a survey of depressed patients using orally disintegrating tablet	

Vartotojui rodoma publikacijos kita antraštė virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

Antraštė: Tarnybinių šunų panaudojimo taktika : [mokomasis leidinys].
Kita antraštė: Pusiau automatiniai ginklai, naudojami valstybės sienos apsaugos tarnybos veikloje : Antraštės iš disko etiketės.
Publikacijos rūšis: Kita studijų literatūra (K2d).
Mokslu kryptis: Teisė (01S).
Autorius(-iai) / rengėjas(-iai): Karčiauskas, Žydrūnas ; Mykolo Romerio universitetas ; Kosarevas, Dmitrijus ; Mykolo Romerio universitetas ; Margelis, Vytautas ; Mykolo Romerio universitetas ; Petrauskas, Ričardas ; Nenurodyta ; Kriauciūnas, Kęstutis ; Nenurodyta ; Lideikis, Saulius ; Nenurodyta ; Gumuliauskas, Giedrius ; Nenurodyta ; Radžiukynas, Bernardas ; Nenurodyta ; Glaska, Irmantas ; Nenurodyta ; Rabovič, Miroslav ; Mykolo Romerio universitetas.
Publikuota: Vilnius : [VRM Vidaus reikalų ministerija], 2009.
Apimtis: 1 elektron. opt. diskas (CD-ROM).
Kalba: Lietuvių

3.6. Autoriai

Laukų blokas *Autoriai* yra skirtas visiems asmenims, kurie susiję su registruojamos publikacijos parengimu ir sukūrimu, nurodyti. Registruojant publikaciją autorių (-ius) nurodyti yra privaloma. Taip pat privalu nurodyti autoriaus (-ių) atstovaujama (-as) instituciją (-as) bei jo (-ų) indėlį rengiant publikaciją.



Naudojimas

Laukas privalomas, kartojamas.

Laukas pildomas pasirenkant autorių (-ius) iš eLABa duomenų bazės ar (jei nėra) įrašant rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Autoriai*:

Autorius	Atstovaujamos įstaigos	Santykio terminas	Indėlis dalimis	Veiksmai
				 

+ Pridėti autorių

Autorius įvedamas paspaudus mygtuką *Pridėti autorių*. Atsidariusiame lange pirmiausia atliekama autoriaus paieška eLABa duomenų bazėje. Autoriaus vardą ir pavardę svarbu įrašyti su diakritiniais ženklais (lietuviškomis raidėmis).

Klasifikatoriaus pasirinkimas

Paieška

Pavardė *

Vardas

Tabelio nr.

Pažymėjimo nr.

Tipas Darbuotojas Studentas

(1 iš 1) 10 ▼

Pavardė	Vardas	Institucija, padalinys (el. paštas)	Veiksmai
Duomenų nėra			

(1 iš 1) 10 ▼

Gautuose paieškos rezultatuose svarbu kuo tiksliau identifikuoti reikiamą autorių. Autorius identifikuojamas pagal jo elektroninio pašto adresą. Pvz., jei yra keli autoriai tuo pačiu vardu ir pavarde, autorių identifikuoti padeda jo institucinis elektroninio pašto adresas (t. y. jei autorius dirba Vilniaus universitete, jo el. pašto adreso pabaiga bus „.vu.lt“. Autorius pasirenkamas veiksmų stulpelyje paspaudžiant .

! SVARBU parinkti autorių iš naudotojų duomenų bazės, nes tik susieti su eLABa duomenų baze įrašai pateks į autoriaus mokslo / meno publikacijų sąrašus. Taip pat svarbu išlaikyti įvedamų autorių, kaip nurodyta publikacijoje, eiliškumą.

Lauke *Pavardė** galima įrašyti publikacijoje nurodytą autoriaus pavardės formą, kai jis nesutampa su eLABa naudotojų duomenų bazėje nurodyta.

Autorius

Autorius Viktorija Pakerienė

Pavardė *

Vardas *

Santykio terminas * ▼

Pavyzdžiui, moters mergautinė pavardė, kirilica ir kt.


Jei atlikus paiešką nerandama reikiamo autoriaus, jį galima įvesti rankiniu būdu – paspausti mygtuką *Įvesti ranka*. Atidaromas langas, kuriame reikia įrašyti autorius vardą ir pavardę, kokia užrašyta publikacijos tekste:

Šiame lange taip pat užpildomi laukai:

- 3.6.1. Santykio terminas** – nurodoma, kokį vaidmenį registruojamas asmuo atliko rengiant ar kuriant publikaciją. Laukas privalomas. Reikšmė pasirenkama iš klasifikatoriaus.
- 3.6.2. Dokumentą registruojantis autorius** – pažymima, jei tai pagrindinis autorius, kuris esant bendraautorių atsako už publikacijos registravimą eLABa sistemoje. Laukas neprivalomas.
- 3.6.3. Kreipinys** – nurodoma tinkama reikšmė iš klasifikatoriaus. Laukas neprivalomas.
- 3.6.4. El. paštas** – jei autorius pasirinktas iš eLABa duomenų bazės, šis laukas užpildomas automatiškai. Jei autoriaus vardas ir pavardė įrašyta rankiniu būdu, svarbu nurodyti autoriaus elektroninio pašto adresą (dažnai būna nurodytas publikacijos tekste). Laukas neprivalomas.
- 3.6.5. Telefono numeris** – įrašomas autoriaus telefono numeris. Laukas neprivalomas.
- 3.6.6. Indėlis** – pažymima *Indėlį dalinti automatiškai tarp visų autorių*, jei norima, kad eLABa sistema automatiškai indėlį, kuris sumoje visada lygus 1, padalintų vienodomis dalimis visiems publikacijos autoriams. Arba nežymima *Indėlį dalinti automatiškai tarp visų autorių*, bet ranka įrašomas autoriaus indėlis lauke *Indėlis dalimis*.

SVARBU

Laukas *Indėlis* privalomas. Lauko informacija dalyvauja skaičiuojant publikacijų ataskaitas ir statistiką.

Būtina nurodyti publikacijos prieskyros institucijai duomenis bloke *Publikacijos prieskyra ir atstovaujamos institucijos*. Paspaudus *Pridėti publikacijos prieskyrą* pirmiausia būtina nurodyti, kokiai institucijai registruojamos publikacijos autorius atstovauja. Jei publikacijoje prie autoriaus yra nurodytos kelios prieskyros, būtina visas įvesti. Paprastai institucija nustatoma pagal publikacijos tekste užrašytą autoriaus atstovaujamą instituciją. Atidarytame klasifikatoriuje institucija pasirenkama paspaudus :




Klasifikatoriaus pasirinkimas










Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galioja Taip Ne


 Ieškoti  Išvalyti  Įvesti ranka

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Aleksandro Stulginskio universitetas 	111950962	2011-08-16	2018-12-31	
Alytaus kolegija	111965327			
Biochemijos institutas	111953887		2010-01-07	
Biotechnologijos institutas	111959388		2010-10-07	
Botanikos institutas	211953920		2010-01-12	
Chemijos institutas	111954074		2010-04-06	
Darbo ir socialinių tyrimų institutas	111952251		2009-12-31	
Europos humanitarinis universitetas	300548028			

Lango viršuje galima atlikti institucijos paiešką pagal pavadinimą ar įmonės kodą. Taip pat galima pažymėti *Galioja*:

- Jei pažymėta *Taip*, paieškos rezultatuose bus pateikiamas institucijų, kurios šiuo metu egzistuoja ir veikia, sąrašas.
- Jei pažymėta *Ne*, paieškos rezultatuose bus pateikiamas institucijų, kurios egzistavo anksčiau, tačiau šiuo metu nebeveikia ir yra reorganizuotos ar uždarytos, sąrašas.

Ši informacija aktuali, jei registruojama publikacija, kuri buvo publikuota ne einamaisiais, o ankstesniais metais.

Atitinkamai paieškos rezultatų lange stulpeliuose *Galioja nuo* ir *Galioja iki* galima matyti su institucijos egzistavimu ir veikimu susijusias datas. Jei institucija buvo reorganizuota ir keitėsi jos pavadinimas, paieškos rezultatų lange ties institucija paspaudus  galima peržiūrėti ankstesnius institucijos pavadinimus:

Kauno technologijos universitetas	+	111950581	1990-10-31			
Pavadinimas		Galioja nuo	Galioja iki			
Kauno technologijos universitetas		1990-10-31				
Kauno politechnikos institutas		1989-10-24	1990-10-30			
Kauno Antano Sniečkaus politechnikos institutas		1974-05-22	1989-10-22			
Kauno politechnikos institutas		1950-10-31	1974-04-21			

SVARBU

Jei registruojama publikacija, kuri buvo publikuota prieš kelis metus ir kurios autorius atstovavo šiandien „nebegaliojančiai“ institucijai, pasirenkama institucija, kuri šiandien atitinka ankstesniąją. Pavyzdžiui, jei publikacijos tekste prie autoriaus vardo ir pavardės parašyta „Lietuvos žemės ūkio universitetas“, eLABa sistemoje nurodant autoriaus atstovavimą pasirenkamas Aleksandro Stulginskio universitetas.

Institucijų klasifikatoriuje galima matyti ir institucijas pilku šriftu. Šios institucijos buvo uždarytos ir toliau veiklos nevykdo. Tokioms institucijoms galima priskirti autorius, jei registruojama publikacija yra publikuota iki šios institucijos *Galioja iki* datos:

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Biotechnologijos institutas (išregistruotas)	111959388	2010-10-08		
Botanikos institutas	211953920		2010-01-12	
Chemijos institutas (išregistruotas)	111954074	2010-03-17		

Nurodžius autoriaus instituciją, atidaromas langas, kuriame būtina nurodyti padalinį, kuriame dirbdamas autorius rengė ar kūrė registruojamą publikaciją.

SVARBU

Laukas *Padalinys* privalomas. Lauko informacija dalyvauja skaičiuojant publikacijų ataskaitas ir statistiką.

Klasifikatoriaus pasirinkimas

Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galioja Taip Ne

Pasirinkimas Visi padaliniai Autoriaus padaliniai

Surasta 1/1

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Matematikos ir informatikos fakultetas	110000			

Renkantis padalinį, sistema siūlo pirmiausia pasirinkti iš autoriui institucijoje priskirtų padalinių sąrašo, tačiau taip pat galima pasirinkti visų institucijos padalinių rodyimą, išsirenkant reikiamą – pažymėjus *Visi padaliniai* rodomas sąrašas visų tos institucijos padalinių:

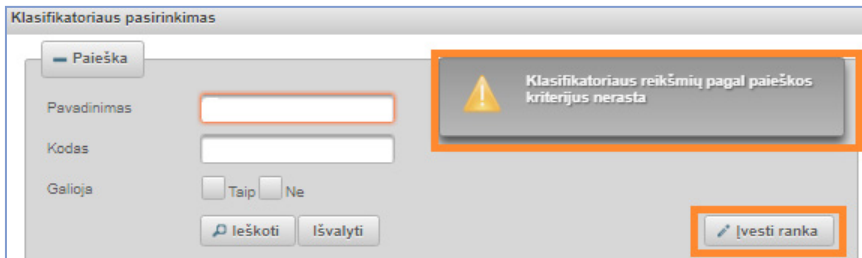
Galima nurodyti žemesnio lygio padalinį, jei klasifikatoriuje padalinys turi struktūrinių vienetų. Paspaudus ties padalinio pavadinimu ►, išskleidžiamas sąrašas sudėtinių klasifikatoriaus reikšmių, kurias galima pasirinkti:

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksma
Matematikos ir informatikos fakultetas	110000			o
Diferencialinių lygčių ir skaičiavimo matematikos katedra	110400			o
Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas	111400	2017-09-27		o
Ekonometrinės analizės katedra	111000			o
Informatikos institutas	111300	2017-09-27		o

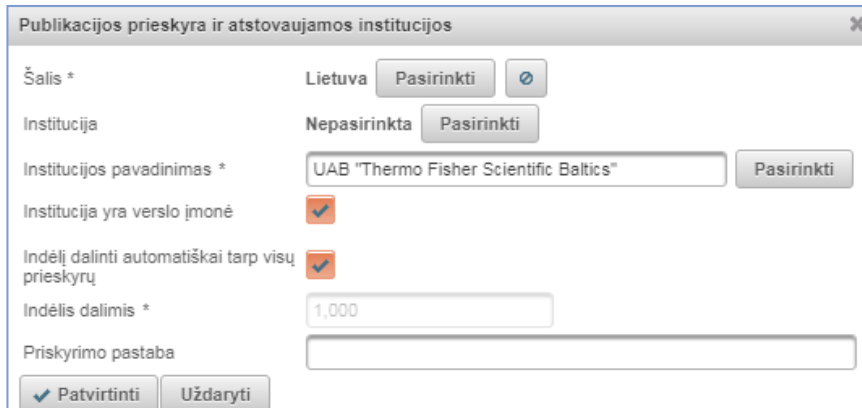
Jei autoriaus padalinys nenurodytas ir registruojantis darbuotojas neturi galimybės sužinoti tikslaus padalinio pavadinimo, rekomenduojama rinktis klasifikatoriaus reikšmę „Nežinomas“.

Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksma
Nežinomas	N/A			o
Onkologijos institutas	590000	2000-01-01		o

Jei tarp publikacijos prieskyrų yra nurodyta institucija, kurios nėra eLABa duomenų bazėje (pavyzdžiui, jei tai užsienio institucija), instituciją reikia įvesti rankiniu būdu paspaudus *Įvesti ranka*:



Atsiradusiame lange būtina užpildyti laukus:





Šalis – parenkama reikšmė iš šalių klasifikatoriaus.

Institucijos pavadinimas – galima susirasti instituciją iš kituose publikacijų įrašuose jau įvestų ne eLABa institucijų sąrašo arba įrašomas pavadinimas toks, koks nurodytas registruojamos publikacijos tekste. Jei prie institucijos jau nurodyta šalis, ji bus įkelta į prieskyros ir atstovaujamų institucijų langą. Jei nėra nurodyta, ji identifikuojama pagal autoriaus elektroninio pašto adresą ar atlikus paiešką internete. Institucijos pavadinimą rekomenduojama įrašyti tos šalies kalba (pvz., *University of California*). Kai įstaigos pavadinimas neidentifikuoja pačios įstaigos, po taško ir tarpo rašomas miesto ar kitos vietovės vardas⁷. Institucija yra verslo įmonė – pažymime, jei nurodyta institucija yra verslo įmonė. Jei lauko „Institucija“ reikšmė yra parinkta – laukas „Institucija yra verslo įmonė“ būna uždraustas ir nėra galimybės pažymėti varnelės. Jei varnelė pažymėta, tačiau po to parenkama lauko „Institucija“ reikšmė – varnelė automatiškai nuimama.

Indėlių dalinti automatiškai tarp visų prieskyrų – jei bus palikta pagal nutylėjimą uždedama žyma , indėlis bus skaičiuojamas lygiomis dalimis kiekvienai institucijai.

7 Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

Indėlis dalimis – esant poreikiui galima keisti indėlio dydį. Nuimant žymą ties „Indėlį dalinti automatiškai tarp visų prieskyrų“ galima indėlį įrašyti ranka. Suvesti duomenys patvirtinami paspaudus *Patvirtinti*.

Autoriai				
* Pridėkite bent vieną įrašą				
Autorius	Atstovaujamos įstaigos	Santykio terminas	Indėlis dalimis	Veiksmai
Vardenis Pavardenis	• Vilniaus universitetas: Filosofijos fakultetas;	Autorius	1,000	 
<input type="button" value="+ Pridėti autorių"/> <input type="button" value="leškoti dubletų"/>				

Vartotojui publikacijos autoriai rodomi virtualioje bibliotekoje:

Investigation of non-linear susceptibility of PMN-based relaxor ferroelectrics.
 Jablonskas, Džiugas ; Vilniaus universitetas ; Ivanov, Maksim ; Vilniaus universitetas ; Grigalaitis, Robertas ; Vilniaus universitetas ; Banyš, Jūras ; Vilniaus universitetas.
 New multiferroics and superionics conductors for acoustoelectronics and solid state ionics - seminar, 10 October 2017, Vilnius, Lithuania - program and book of abstracts. Vilnius
 Vilniaus universitetas, 2017. p. 29.

[Išsamiau](#) [Komentariai ir žymės](#)

Antraštė: Investigation of non-linear susceptibility of PMN-based relaxor ferroelectrics.
 Publikacijos rūšis: Konferencijų tezės nerecenzuojamuose leidiniuose (T2).
 Mokslo kryptis: Fizika (02P).
 Instituciniai klasifikatoriai: Spektrometrinis medžiagų ir elektroninių/molekuliūnių vyksmų charakterizavimas (35) ; Naujos funkcinės medžiagos ir darmai (8).
 Autorius(-iai) / rengėjas(-iai): Jablonskas, Džiugas ; Vilniaus universitetas ; Ivanov, Maksim ; Vilniaus universitetas ; Grigalaitis, Robertas ; Vilniaus universitetas ; Banyš, Jūras ; Vilniaus universitetas.
 Leidinys: New multiferroics and superionics conductors for acoustoelectronics and solid state ionics - seminar, 10 October 2017, Vilnius, Lithuania - program and book of abstracts. Vilnius : Vilniaus universitetas, 2017. p. 29.
 Kalba: Anglų
 Temos / reikšminiai žodžiai [angl.]: ferroelectric ; temperature ; dielectric.

3.7. Kolektyvai

Papildomas laukų blokas, pagal įvairias katalogavimo taisykles skiriamas tam, kad suteiktų prieigą prie bibliografinio įrašo pagal kolektyvo pavadinimo pradmenį, kurio neįmanoma tiksliau įvardyti autorių laukuose.

Naudojimas

Laukas neprivalomas, laukas kartojamas.

- *Kolektyvo pavadinimas* – tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.
- *Santykio terminas* – lauko reikšmės pasirenkamos iš klasifikatoriaus.
- *Šalis* – nurodoma kolektyvo šalis.

P a v y z d y s

eLBA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Kolektyvai*:

Kolektyvai			
Kolektyvo pavadinimas	Santykio terminas	Šalis	Veiksmai
Duomenų nėra			
<input type="button" value="+ Pridėti kolektyvą"/>			



Duomenys apie kolektyvą įvedami paspaudus *Pridėti kolektyvą*.

The screenshot shows a form titled 'Kolektyvas' with the following fields and buttons:

- 'Kolektyvo pavadinimas *' (Collective name) - text input field.
- 'Santykio terminas *' (Relationship term) - dropdown menu with 'Autorius' selected.
- 'Šalis *' (Country) - dropdown menu with 'Lietuva' selected and a 'Pasirinkti' (Select) button.
- 'Patvirtinti' (Confirm) - button with a checkmark icon.
- 'Uždaryti' (Close) - button.

Duomenys išsaugomi paspaudus *Patvirtinti*:

The screenshot shows a table titled 'Kolektyvai' with the following data:

Kolektyvo pavadinimas	Santykio terminas	Šalis	Veiksmai
Elsevier	Leidėjas	Nyderlandų Karalystė	 

Below the table is a '+ Pridėti kolektyvą' (Add collective) button.

3.8. Bendradarbiavimas su verslu

Laukas skirtas nurodyti, su kuria verslo organizacija buvo bendradarbiaujama ren-
giant ar kuriant registruojamą publikaciją.

Naudojimas

Laukas neprivalomas, laukas kartojamas.

Įmonės pavadinimas – tekstinis laukas, pildomas **rankiniu būdu**.

Pastaba – tekstinis laukas pildomas **rankiniu būdu**. Pateikiama bendradarbiavi-
mą apibūdinanti informacija.

Šalis – nurodoma įmonės, su kuria buvo bendradarbiaujama, šalis.

P a v z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas
laukas *Bendradarbiavimas su verslu*:



The screenshot shows a table titled 'Bendradarbiavimas su verslu' with the following data:

Įmonės pavadinimas	Šalis	Pastaba	Veiksmai
Duomenų nėra			

Below the table is a '+ Pridėti bendradarbiavimą su verslu' (Add business collaboration) button.

Duomenys apie kolektyvą įvedami paspaudus *Pridėti bendradarbiavimą su verslu*.

Duomenys išsaugomi paspaudus *Patvirtinti*:

Įmonės pavadinimas	Šalis	Pastaba	Veiksmai
UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"	Lietuva	Bendradarbiauta naudojant laboratorijų įrangą	 

[+ Pridėti bendradarbiavimą su verslu](#)

3.9. Klasifikatoriai

Klasifikatorių paskirtis – vienareikšmiškai priskirti registruojamą publikaciją atitinkamai sričiai, dažniausiai pagal publikacijos turinio tematiką. Kiekviena biblioteka nustato savo klasifikatorių naudojimo bibliotekos katalogavimo procese taisykles. Todėl kiekviena biblioteka gali naudoti skirtingus klasifikatorius eLABa sistemoje.

Naudojimas:

Laukai neprivalomi. Laukai kartojami. Laukų reikšmės įrašomos rankiniu būdu.

3.9.1. LOC tezauro terminai

LOC tezauras – pasauliniu standartu laikomas Kongreso bibliotekos nuo 1909 m. kuriamas universalus dalykų žodynas (angl. *Library of Congress Subject Headings – LCSH*). Žodynas skirtas vienareikšmiškai ir standartizuotai įvardyti kūrinių dalykus ir temas bibliotekų informacinėse sistemose. Dalykų pavadinimus galima peržiūrėti ir Kongreso bibliotekos svetainėje: <https://www.loc.gov/librarians/controlled-vocabularies/> arba sudarius sutartį su Kongreso biblioteka dėl tezauro prenumeratos.

P a v y z d ž i a i :

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Klasifikatoriai*:

	Terminas	Veiksmas
LOC tezauro terminai	Duomenų nėra	

+ Pridėti terminą

Klasifikatoriaus terminas pridedamas paspaudus *Pridėti terminą* ir įrašius tezauro terminą:

Tezauro terminas

Terminas *

✓ Patvirtinti Atšaukti

Terminas išsaugomas paspaudus *Patvirtinti*:

	Terminas	Veiksmas
LOC tezauro terminai	Racah coefficients	

+ Pridėti terminą

3.9.2. MESH tezauro terminai

MeSH tezauras – plačiai pasaulyje naudojamas Jungtinių Amerikos Valstijų nacionalinės medicinos bibliotekos leidžiamas biomedicinos srities dalykų žodynas (angl. *Medical Subject Headings*). MeSH tezauro terminų galima ieškoti JAV nacionalinės medicinos bibliotekos svetainėje: <https://meshb.nlm.nih.gov/search>.

P a v y z d ž i a i :

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas MeSH tezauro terminų laukas:

	Terminas	Veiksmas
LOC tezauro terminai	Duomenų nėra	

+ Pridėti terminą

	Terminas	Veiksmas
MESH tezauro terminai	Duomenų nėra	

+ Pridėti terminą

Klasifikatoriaus terminas pridedamas paspaudus *Pridėti terminą* ir įrašius tezauro terminą:

Terminas išsaugomas paspaudus *Patvirtinti*:

Terminas	Veiksmai
Pneumonia	[Edit] [Delete]

+ Pridėti terminą

3.9.3. UDK

UDK – Universalioji dešimtainė klasifikacija (angl. *Universal Decimal Classification*), leidžiama UDC Konsorciumo (angl. *Universal Decimal Classification Consortium*) ir plačiai naudojama Lietuvos bibliotekų klasifikuojant kaupiamus dokumentus. Klasifikacijos terminų ir kodų paiešką galima atlikti specialioje svetainėje: <http://www.udcsummary.info>. UDK klasifikacijos indeksą išspausdinta ir leidėjai ant monografijos ar knygos, taip pat leidinio tomo, žurnalo.

P a v y z d ž i a i :

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas UDK laukas:

UDK indeksas pridedamas paspaudus *Pridėti UDK*, įrašius kodą ir paspaudus *Patvirtinti*:

Vartotojui rodomas UDK indeksas virtualioje bibliotekoje:

Lietuvos vaikų pneumonijų diagnostikos ir gydymo sutarimas: įrodymais pagrįstas / Arūnas Valiulis, Sigitas Dumčius, Irena Narkevičiūtė, Andrew Bush, Anne Thomson ; Valiulis, Arūnas ; Vilniaus universitetas ; Dumčius, Sigitas ; Kauno medicinos universitetas ; Bromptono Karališkoji ligoninė ; Usonis, Vytautas ; Vilniaus universitetas ; Kaltenis, Petras ; Vilniaus universitetas ; Vingras, Algimantas Alfonsas ; Vilniaus universitetas. Vilnius : Atkula, 2003. 32 p. ISBN: 995550511. UDK: 616.24-002-053.2.

Išsamiau Komentarai ir žymės

Publikacijos rūšis: Mokymo ir metodinė priemonė (K2c).
Mokslo kryptis: Medicina (06B).
Autorius(-iai) / rengėjas(-iai): Valiulis, Arūnas ; Vilniaus universitetas ; Dumčius, Sigitas ; Bush, Andrew ; Bromptono Karališkoji ligoninė ; Thomson, Anne ; Kaltenis, Petras ; Vilniaus universitetas ; Vingras, Algimantas Alfonsas ; Vilniaus universitetas.
Identifikatorius(-iai): ISBN: 995550511.
Universalioji dešimtainė klasifikacija: UDK: 616.24-002-053.2.
Publikuota: Vilnius : Atkula, 2003.
Apimtis: 32 p.

3.9.4. LNB UDK duomenų bazė

Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka (toliau – LNB) kuria adaptuotą lietuviškąją Universaliąją dešimtainę klasifikaciją, kurios indeksus taip pat galima nurodyti eLABa talpykloje registruojamam dokumentui.

Pastaba: Reikšmė turi būti pasirenkama iš klasifikatoriaus (šiuo metu galimybės nėra).

3.9.5. LNB Autoritetinių įrašų duomenų bazė

Tai galimybė nurodyti Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos (toliau – LNB) kuriamos Autoritetinių įrašų duomenų bazės žodį, leidžiantį vienareikšmiškai identifikuoti eLABa talpykloje registruojamo dokumento dalykinę sritį lietuvių kalba. Dalykines rubrikas LNB Autoritetinių įrašų duomenų bazėje galima surasti ir peržiūrėti LNB informacinės sistemos LIBIS paieškos portale pasirinkus „[Dalykinę rubriką](#)“.

Pastaba: Reikšmė turi būti pasirenkama iš klasifikatoriaus (šiuo metu galimybės nėra).

3.9.6. Kiti identifikatoriai

Šiame lauke gali būti įrašomi kiti svarbūs publikacijos identifikatoriai. Nurodomas identifikatoriaus kodas ir šaltinis. Publikacijos aprašo importavimo iš *Aleph* ir kitų išorinių sistemų *Scopus*, *ScienceDirect*, *Web of Science* atveju į šį lauką įrašomi tose sistemose naudojami publikacijos identifikatoriai. Pavyzdžiui, iš *Scopus* DB importuoto publikacijos aprašo identifikatoriai:

	Kodas	Šaltinis
Kiti identifikatoriai	2-s2.0-85046339015	SCOPUS_EID
	S0959652618308977	SCOPUS_PII
	85046339015	SCOPUS_ID
	1	SCOPUS_OA
	000435058200020	wos





Duomenų bazės *Web of Science*, *Scopus*, *PubMed* ir kt. publikacijos identifikacinis numeris leidžia nustatyti, kad publikacija tikrai referuojama šioje DB. Pavyzdžiui, kodas: 000435058200020 ir šaltinis: wos.

Į lauką „Kiti identifikatoriai“ gali būti įrašoma informacija ir apie registruojamos publikacijos prieigos sąlygas. Jei publikacija yra atvirosios prieigos (*Open Access*), įrašomas kodas – 1, šaltinis – OA.

Jei norima nurodyti žurnalui taikomą atvirosios prieigos būdą⁸, šaltinis – SOURCE_OA ir pasirenkamas kodas:

1 – atvirosios prieigos žurnalas, 2 – mišrios prieigos žurnalas, 3 – vėlesnės prieigos žurnalas.

Pavyzdžiui, straipsnis yra atvirosios prieigos, o publikuotas mišrios prieigos žurnale.

	Kodas	Šaltinis	Veiksmai
Kiti identifikatoriai	1	OA	 
	2	SOURCE_OA	 

Į šį lauką įrašoma ISSN ir ISBN:

- Jei jie netelpa laukuose [Leidinyje](#) ar [Laidos duomenys](#). Pavyzdžiui, jei yra CD ISSN ar USB ISSN.
- *Web of Science JCR* ar *Scopus* cituojamumo rodiklių sąrašuose nurodytą žurnalo ISSN, kai žinoma, kad registruojamo straipsnio žurnalas sąrašuose nurodytas ankstesniu ISSN ar spausdintos versijos ISSN, o eLABa registruojamas straipsnis žurnale su jau atnaujintu. Dažniausiai tai atvejai, kai pakeičiamas žurnalo ISSN (WoS atveju, kai keičiasi pavadinimas – žurnalas cituojamumo rodiklius vėl gauna po 2 metų), o duomenų bazėse išlieka ankstesnis ISSN.

8 Žurnalų leidėjai prieigą prie viso teksto straipsnių užtikrina naudodami atvirosios prieigos, mišrų ir vėlesnės prieigos būdus:

- atvirosios prieigos žurnalai – visi juose publikuoti straipsniai yra atvirosios prieigos. Straipsnių leidybos išlaidas apmoka autorius arba institucijos.
- mišrios prieigos žurnalai – teikia atvirąją prieigą tik prie dalies žurnalų straipsnių – tų, kurių leidybos išlaidas apmokėjo patys autoriai ar juos finansuojančios institucijos, o kiti to paties žurnalo straipsniai yra prieinami tik prenumeratoriams arba už atitinkamą mokestį.
- vėlesnės prieigos žurnalai suteikia galimybę laisvai naudotis viso teksto straipsniais tik praėjus tam tikram laikotarpiui nuo to laiko, kai jie paskelbiami žurnale – taiko embargo periodą.

„Kiti identifikatoriai“ užpildomas ir tuo atveju, kai, naudojant „Dubletų administravimo“ paslaugą, atliekamas įrašų suliejimas. Pagrindiniame įrašė „Kiti identifikatoriai“ matomas prijungto įrašo eLABa identifikatorius:

	Kodas	Šaltinis
Kiti identifikatoriai	5267404	elaba

Laukelyje „Šaltinis“ rašomos santrumpos, t. y. wos, scopus, cdissn, issn ir kt.

Pastaba: planuojama suvienodinti į sistemą įvestus šaltinio pavadinimus ir parengti klasifikatorių.

3.10. Fiziniai duomenys

SVARBU

Laukų blokas *Fiziniai duomenys* susideda iš laukų, reikalingų duomenims eLABa ataskaitose ir statistinėse suvestinėse skaičiuoti. Šiuose laukuose svarbu nurodyti tikslius duomenis. Laukų blokas naudojamas knygų metaduomenų įvedimo formose.

3.10.1. Apimtis

Lauke įrašoma į eLABa talpyklą registruojamos publikacijos apimtis puslapiais. Nurodomas tikslus fizinių puslapių skaičius. Įrašius puslapių skaičių, būtina įrašyti su trumpinimą „p.“. Tuo atveju, kai publikacijos puslapiai nesunumeruoti, reikia suskaičiuoti puslapius ir juos įvesti laužiniuose skliaustuose. Pavyzdžiui, *Apimtis** [30] p.

Naudojimas

Laukas privalomas, nekartojamas, duomenys įrašomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Apimtis*:

Fiziniai duomenys	
Apimtis *	32 p.
Puslapių skaičius apskaitai *	32
Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių	<input checked="" type="checkbox"/>
Autorinių lankų skaičius	2.286

Vartotojui rodoma publikacijos apimtis virtualioje bibliotekoje:

Lietuvos vaikų pneumonijų diagnostikos ir gydymo sutarimas: įrodymais pagrįstos
Arūnas Valiulis, Sigitas Dumčius, Irena Narkevičiūtė, Andrew Bush, Anne Thomson,
Valiulis, Arūnas ; Vilniaus universitetas ; Dumčius, Sigitas ; Kauno medicinos universitetas
Bromptono Karališkoji ligoninė ; Usonis, Vytautas ; Vilniaus universitetas ; Kaltenis, Petras
universitetas.
Vilnius : Atkula, 2003. 32 p. ISBN: 995550511. UDK: 616.24-002-053.2.

Išsamiau | [Komentarai ir žymės](#)

mokslo knygos. – medicina (000).

Autorius(-iai) / rengėjas(-iai): Valiulis, Arūnas ; Vilniaus universitetas ; Dumčius, Sigitas ;
universitetas ; Bush, Andrew ; Bromptono Karališkoji ligoninė ; Thomson, Anne ; Brompton
Kaltenis, Petras ; Vilniaus universitetas ; Vingras, Algimantas Alfonsas ; Vilniaus univer

Identifikatorius(-iai): ISBN: 995550511.

Universalioji dešimtainė klasifikacija: UDK: 616.24-002-053.2.

Publikuota: Vilnius : Atkula, 2003.

Apimtis: 32 p.

Kalba: Lietuvių

3.10.2. Puslapių skaičius apskaitai

Lauke įrašomas publikacijos puslapių, kurie yra apskaitomi pagal publikacijų vertinimo metodiką, skaičius.

Pastaba: nurodomi tik tie puslapiai, kurie turi tekstą ir turi būti įtraukiami į apskaitą (t. y. neskaičiuojami tušti puslapiai). Pagal šį lauką automatiškai skaičiuojamas publikacijos autorinių lankų skaičius – žr. [Autorinių lankų skaičius](#).

Naudojimas

Laukas privalomas, nekartojamas, duomenys įrašomi rankiniu būdu. Įrašomas tik skaičius.

P a v y z d y s

Vartotojui rodomas laukas eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje:

Fiziniai duomenys	
Apimtis *	32 p.
Puslapių skaičius apskaitai *	32

3.10.3. Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių

Pažymimas laukas, jei pageidaujama, kad eLABa sistema automatiškai suskaičiuotų autorinių lankų skaičių pagal į lauką *Puslapių skaičius apskaitai* įvestą skaičių. Jei laukelis pažymėtas, sistema įrašytą puslapių skaičių apskaitai automatiškai dalina iš 14. Pavyzdžiui, jei puslapių skaičius apskaitai yra 32, sistema atliks veiksmą $32:14$ ir atsakymą įrašys automatiškai lauke *Autorinių lankų skaičius*.

The screenshot shows a form titled "Fiziniai duomenys" with the following fields and values:

Apimtis *	32 p.
Puslapių skaičius apskaitai *	32
Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių	<input checked="" type="checkbox"/>
Autorinių lankų skaičius	2.286

3.10.4. Autorinių lankų skaičius

Jei laukų bloke *Fiziniai duomenys* pažymėtas laukas *Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių*, šis laukas sistemos užpildomas automatiškai. Žr. [Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių](#).

Jei laukų bloke *Fiziniai duomenys* laukas *Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių* nepažymėtas, šis laukas užpildomas ranka įrašant leidėjo nurodytą autorinių lankų skaičių.

The screenshot shows the same form as above, but with the checkbox for "Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių" unchecked. The "Autorinių lankų skaičius" field is empty, indicating it must be filled manually.

Apimtis *	32 p.
Puslapių skaičius apskaitai *	32
Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių	<input type="checkbox"/>
Autorinių lankų skaičius	

3.11. Laidos duomenys

Šiame laukų bloke surašomi duomenys, susiję su registruojamos publikacijos leidėju ir jos išleidimu (publikavimu).

Duomenys pagal galimybes įrašomi dokumento kalba ir rašmenimis. Jeigu dokumente leidimo vieta ir (ar) leidėjas pateikti ne dokumento kalba, įrašoma taip, kaip yra dokumente. Jeigu analogiškai duomenys pateikti keliomis kalbomis, pasirenkami atitinkantys dokumento kalbą duomenys⁹.

3.11.1. Leidimo duomenys

Lauke įrašoma leidimo informacija, kurią galima identifikuoti iš publikacijos. Paprastai įrašoma informacija, jei publikacija išleista pakartotinai. Rašomi tik arabiški skaitmenys, žodžiai trumpinami.

Naudojimas: neprivalomas laukas, nekartojamas laukas, duomenys įrašomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLBA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi leidimo duomenys:

Vartotojui rodomas publikacijos leidimas virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

Naujausiųjų laikų istorija : vadovėlis 10 klasei /
 Jokimaitis, Rimantas (sudarytojas) ; Švietimo ir mol
 Vilnius : Kronta, 1999. 336 p. ISBN: 998687923X.

[Išsamiau](#) [Komentari ir žymės](#)

Rengėjai: [Kasperavičius, Algis Povilas \(sudary](#)
Identifikatorius(-iai): ISBN: 998687923X.
Publikuota: Vilnius : Kronta, 1999.
Leidimas: 2-asis patais. leid.
Apimtis: 336 p.

⁹ Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

3.11.2. Leidimo vieta

Lauke įrašoma publikacijos išleidimo vieta, pavyzdžiui, miestas, kuris paprastai leidėjo būna įrašytas šalia kitų leidybinių duomenų ant publikacijos.

Jei publikacijoje nurodyta daugiau negu viena vieta, susijusi su to paties leidėjo vardu, pateikiama poligrafiškai išskirta vieta arba, jei poligrafinio skirtumo nėra, pirmasis nurodytas vietos vardas. Jei poligrafinio skirtumo nėra ir vietos yra ne eilės tvarka, pateikiama vieta, kuri laikoma svarbiausia vartotojams.

Jei manoma, kad to reikia identifikacijai, laužtiniuose skliaustuose pateikiamas alternatyvus arba pataisytas vietos vardo variantas. Pavyzdžiui, Christiania [Oslo], Lerpwl [Liverpool], Leningrad [St. Petersburg].

Jei publikavimo, pagaminimo ir (arba) platinimo vietos nustatytuose duomenų šaltiniuose niekur nėra, žinomo miesto ar vietovės vardas pateikiamas laužtiniuose skliaustuose. Jei dėl miesto ar vietovės abejojama arba nežinoma, laužtiniuose skliaustuose gali būti pateikiamas numanomas miesto ar vietovės vardas su klaustuko ženklu. Pavyzdžiui, [Hamburg?], [Evry], [Paris], [Prague?].

Jei negalima nustatyti vietos, laužtiniuose skliaustuose pateikiama santrumpa *s.l.* (*sine loco*) ar jos atitikmuo kitais rašmenimis. Pavyzdžiui, [S.l.].¹⁰

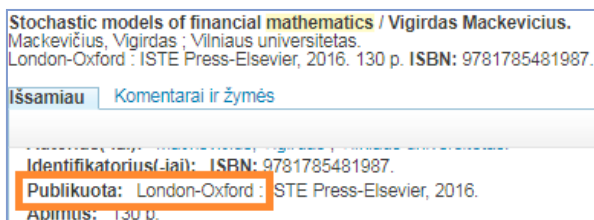
Naudojimas: privalomas laukas, nekartojamas laukas, duomenys įrašomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma publikacijos leidimo vieta:



Publikacijos leidimo vieta rodoma virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:



¹⁰Šaltinis: ISBD : tarptautinis standartinis bibliografinis aprašas (2013) / [ISBD lietuviškąjį vertimą parengė: Nijolė Marinskienė, Regina Varnienė-Janssen, Tomas Auškalnis]. Jungtinė laida. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka.

3.11.3. Leidimo šalis


Lauke iš šalių klasifikatoriaus pasirenkama registruojamos publikacijos išleidimo šalis.

Naudojimas: privalomas laukas, nekartojamas laukas, pildomas reikšmę pasirenkant iš šalių klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas šalių klasifikatorius:

Laidos duomenys	
Leidimo duomenys	<input type="text"/>
Leidimo vieta *	<input type="text"/>
Leidimo šalis *	Nepasirinkta <input type="button" value="Pasirinkti"/>
Leidėjo pavadinimas *	<input type="text"/>

Šalis pasirenkama paspaudus *Pasirinkti* ir atsidariusiame lange paspaudus  šalia reikiamos šalies vardo. Vartotojui rodoma pasirinkta šalis eLABa publikacijų registravimo lange:

Laidos duomenys	
Leidimo duomenys	<input type="text"/>
Leidimo vieta	London-Oxford
Leidimo šalis *	Didžioji Britanija (Jungtinė Karalystė)
Leidėjo pavadinimas	ISTE Press-Elsevier

3.11.4. Leidėjo pavadinimas

Laukas skirtas tiksliam, eLABa registruojamos publikacijos, leidėjo pavadinimui įrašyti. Būtina įrašyti pilną leidėjo pavadinimą, kuris yra išspausdintas ar nurodytas publikacijoje.

Leidėjo pavadinime žodžiai netrumpinami, tačiau kai kurie (Ltd, UAB, leidykla ir kt.) gali būti praleisti. Patikslinimai, paaiškinimai ir ne iš dokumento paimti duomenys užrašomi laužtiniuose skliaustuose dokumento kalba¹¹.

¹¹ Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

Jei nustatytame duomenų šaltinyje išvardyta daugiau negu vienas leidėjas, pateikiamas poligrafiškai išskirtas vardas arba, jei poligrafinio skirtumo nėra, pirmasis vardas. Jei poligrafinio skirtumo nėra ir vardai yra ne eilės tvarka, pateikiamas vardas, kuris laikomas svarbiausiu vartotojams.

Jei antrojo ar paskesnių leidėjų pavadinimai praleidžiami, praleidimas gali būti žymimas laužtiniuose skliaustuose *etc.* ar atitikmeniu kitais rašmenimis¹².

Jei dokumente leidėjas nenurodytas, vietoj jo įrašomas platintojas. Spaustuvininikas vietoj leidėjo gali būti įrašytas, jei jis atlikęs leidėjo funkciją. Ši funkcija dokumente paprastai išreikšta žodžiais „išleido“ ar „rinko ir maketavo“.

Daugiau apie leidėjo įrašymą žr. ISBD : tarptautinis standartinis bibliografinis aprašas „Publikavimo, pagaminimo, platinimo ir t. t. sritis“.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, duomenys įrašomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas leidėjo pavadinimas:

The screenshot shows a web form titled "Laidos duomenys". It contains several input fields: "Leidimo duomenys", "Leidimo vieta *", "Leidimo šalis *" (with "Nepasirinkta" and "Pasirinkti" buttons), "Leidėjo pavadinimas *" (highlighted with an orange box and containing "ISTE Press-Elsevier"), and "Tarptautiniu mastu pripažintas" (with a checkbox).

Leidėjo pavadinimas rodomas virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

The screenshot shows a search result for the book "Stochastic models of financial mathematics / Vigirdas Mackevičius. Mackevičius, Vigirdas : Vilniaus universitetas. London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016. 130 p. ISBN: 9781785481987". Below the title, there are buttons for "Išsamiau" and "Komentari ir žymės". A detailed information box below shows: "Autorius(-iai): Mackevičius, Vigirdas, Vilniaus universitetas. Identifikatorius(-iai): ISBN: 9781785481987. Publikuota: London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016. Apimtis: 130 p." The publisher name "ISTE Press-Elsevier" is highlighted with an orange box in both the search result and the detailed information.

12 Šaltinis: ISBD : tarptautinis standartinis bibliografinis aprašas (2013) / [ISBD lietuviškąjį vertimą parengė: Nijolė Marinskienė, Regina Varnienė-Janssen, Tomas Auškalnis]. Jungtinė laida. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka.

3.11.5. Tarptautiniu mastu pripažintas

Pažymimas laukas, jei vadovaujantis mokslo / meno publikacijų vertinimo metodu galima nustatyti, kad leidėjas yra pripažįstamas tarptautiniu mastu: „tarptautiniu mastu pripažinta mokslo leidykla yra leidykla, nuolat leidžianti ir tarptautiniu mastu platinanti daugelio šalių mokslininkų mokslo darbus, tarptautiniu mastu pripažintus periodinius ir tęstinius mokslo leidinius, teikianti informacijos apie leidyklos pobūdį ir tarptautinį pripažinimą internetu. Tokių leidyklų sąrašą, apibendrinusi paskutinio jos vykdyto mokslo veiklos vertinimo eigą ir ekspertų pasiūlymus, sudaro Taryba. Šis sąrašas gali būti tikslinamas kiekvienais metais.“ (Žr. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. balandžio 25 d. įsakymu Nr. V-475 patvirtintą „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. V-747 „Dėl kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“ pakeitimą ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 patvirtintą „Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą“).

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas.

3.11.6. Leidimo metai

Lauke įrašomi publikacijos išleidimo metai.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLBA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi publikacijos leidimo metai:

Leidimo metai *	<input type="text" value="2016"/>
-----------------	-----------------------------------

Vartotojui rodomi leidimo metai virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

<p>Stochastic models of financial mathematics / Vigirdas Mackevičius. Mackevičius, Vigirdas ; Vilniaus universitetas. London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016. 130 p. ISBN: 9781785481987.</p> <p>Išsamiau Komentarai ir žymės</p> <hr/> <p>analizė (40) ; Fundamentinė ir taikomoji matematika (11). Autorius(-iai): Mackevičius, Vigirdas ; Vilniaus universitetas. Identifikatorius(-iai): ISBN: 9781785481987. Publikuota: London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016. Apimtis: 130 p.</p>

3.11.7. ISBN

ISBN (angl. *International Standard Book Number*) – tarptautinis standartinis knygos numeris, identifikuojantis knygos ar monografinio leidinio pavadinimą ar laidą. Tarptautinis standartinis knygos numeris yra unikalus knygos identifikatorius. ISBN numerį sudaro 13 skaitmenų kodas (iki 2007 m. buvo 10 skaitmenų kodas), suskaidytas į 5 dalis, atskirtas brūkšneliais:

- pirmasis trylikos skaitmenų ISBN kodo elementas yra 3 skaitmeninis priešdėlis, suteiktas Tarptautinės ISBN agentūros ir pritaikytas prie pasaulinės EAN. UCC gaminių numeravimo sistemos;
- antrasis trylikos skaitmenų ISBN kodo elementas, kurį gali sudaryti nuo 1 iki 5 skaitmenų, rodo registravimo grupę ir identifikuoja nacionalines, geografines, kalbų ar kitas grupes, kurių sudėtyje veikia viena ar daugiau ISBN agentūrų;
- trečiasis trylikos skaitmenų ISBN kodo elementas, kurį gali sudaryti nuo 1 iki 7 skaitmenų, rodo pareiškėją, kuriam ISBN agentūra suteikia leidėjo identifikacinį numerį;
- ketvirtasis trylikos skaitmenų ISBN kodo elementas, kuris gali būti sudarytas iki 6 skaitmenų, identifikuoja patį leidinį;
- penktasis ISBN kodo elementas, sudarytas iš 1 skaitmens, yra kontrolinis skaičius.

Pastaba: ISBN numerį sudaro 13 skaitmenų kodas, dažniausiai brūkšneliais padalintas į penkias dalis. eLABa sistemoje registruojant publikaciją brūkšnelių įvesti nereikia.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, numeris įrašomas rankiniu būdu.

P a v z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas ISBN numeris:

Laidos duomenys	
Leidimo duomenys	
Leidimo vieta	London-Oxford
Leidimo šalis *	Didžioji Britanija (Jungtinė Karalystė)
Leidėjo pavadinimas	ISTE Press-Elsevier
Tarptautiniu mastu pripažintas	Taip
Leidimo metai	2016
ISBN	9781785481987
eISBN	

Vartotojui ISBN numeris rodomas virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

Stochastic models of financial mathematics / Vigirdas Mackevicius.	
Mackevičius, Vigirdas ; Vilniaus universitetas. London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016. 130 p. ISBN: 9781785481987.	
Išsamiau	Komentari ir žymės
Autorius(-iai): Mackevičius, Vigirdas ; Vilniaus universitetas.	
Identifikatorius(-iai): ISBN: 9781785481987.	
Publikuota: London-Oxford : ISTE Press-Elsevier, 2016.	
Apimtis: 130 p.	

3.11.8. eISBN

ISBN suteikiamas kiekvienam monografiniam leidiniui arba jo laidai bet kokioje laikmenoje. Jei knyga yra išleista spausdintu formatu ir kartu elektroniniu, leidėjas turi būti įsigijęs ir nurodęs knygai atskirus ISBN identifikatorius. Šiame lauke nurodomas elektroninio ištekliaus ISBN.

Internetiniame leidinyje ISBN kodas rodomas pirmajame ekrano lange arba ekrane, kuriame yra autoriaus teisių apsaugos ženklas.

Pastaba: ISBN numerį sudaro skaitmeninis kodas, dažniausiai brūkšneliais padalintas į atskiras dalis. eLABa sistemoje registruojant publikaciją brūkšnelių įvesti nereikia.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, numeris įrašomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas elektroninio leidinio ISBN numeris:

Tarptautiniu mastu pripažintas	Ne
Leidimo metai	2017
ISBN	9786094598869
eISBN	9786094598852

Elektroninio leidinio ISBN numeris rodomas virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

Imonių teisinių formų konvergencija ir divergencija: ar Lietuvos teisinis reglamentavimas yra patrauklus? : mokslu studija. / Mikalonienė, Lina ; Vilniaus universitetas ; Mikelėnas, Valentinas ; Vilniaus universitetas ; Miliuskas, Petras ; Vilniaus universitetas.
 Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2017. 464 p. ISBN: 9786094598869 eISBN: 9786094598852
 ● Viso teksto dokumentas internete

Žiūrėti internete [↗](#) Išsamiau Komentarai ir žymės

Mokslu kryptis: Teisė (01S).
 Instituciniai klasifikatoriai: Lietuvos Respublikos teisinės sistemos integravimas į Europos Sąjungos teisės sistemą ; Mikalonienė, Lina ; Vilniaus universitetas ; Mikelėnas, Valentinas ; Vilniaus universitetas ; Mitkevičius, Vilijus ; Vilniaus universitetas ; Tiknūtė, Agnė ; Vilniaus universitetas.
 Identifikatoriai(-iai): ISBN: 9786094598869 eISBN: 9786094598852

3.12. Bibliotekininko pastaba

Laukas skirtas bibliotekininkui, kuris gali nurodyti katalogavimui svarbią informaciją apie registruojamą publikaciją. Čia įrašoma informacija, kuri negali būti įrašyta į kitus laukus. Rekomenduojama nurodyti su registruojama publikacija susijusią svarbią informaciją, pavyzdžiui, publikacijos sudėtinius elementus, jei tokių yra – pažymima, kad leidinyje yra rodyklė, indeksas, literatūros sąrašas ir kt. bei nurodomi jų apimties puslapių numeriai. Taip pat į šį lauką galima įvesti konferencijos, publikuotos žurnale, pavadinimą, straipsnio, publikuoto keliuose numeriuose, informaciją. Pastabos žodžiai netrumpinami.

Pavyzdžiui, Pradžia Nr. 66, p. 186–197; tęsinys Nr. 67, p. 164–176; pabaiga Nr. 68, p. 204–209.

Naudojimas. Laukas neprivalomas, nekartojamas. Tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma bibliotekininko įrašyta pastaba:

▼ Pastabos

Bibliotekininko pastaba	T. 20, spec. suppl. : 14th Baltic congress of laboratory medicine, May 10-12, 2018, Vilnius : programme and abstracts book
-------------------------	--

Bibliotekinio įrašyta pastaba rodoma virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

☆ Matematika istorijos skiautiniai: tikros istorijos apie matematikus ir jų mokslą / Vilius Stakėnas. Stakėnas, Vilius ; Vilniaus universitetas. Vilnius : Žara, 2017. 478 p. ISBN: 9789986343233.

Knyga

Išsamiau Komentari ir žymės

Antraštė: Matematika istorijos skiautiniai: tikros istorijos apie matematikus ir jų mokslą / Vilius Stakėnas.

Pastabos: Bibliogr.: p. 477-478 ; R-klė: p. 469-476.

Publikacijos rūšis: Kitos knygos (įeina ir mokslo populiarios) (K4d).

Mokslo kryptis: Matematika (01P).

3.13. Serija

Šis laukų blokas pildomas, jei registruojama publikacija leidėjo yra priskirta tam tikrai serijai. Paprastai serijos turi atskirą pavadinimą, atskirą tarptautinį identifikavimą ISSN numeriais bei numeraciją tų publikacijų, kurios buvo išleistos toje serijoje. Svarbu registruojamos publikacijos metaduomenyse nurodyti ir serijos duomenis, nes tai sukuria papildomų galimybių paieškos sistemoje rasti atitinkamą publikaciją, taip pat visas publikacijas pagal serijos duomenis.

Naudojimas:

Laukai neprivalomi, nekartojami. Tekstiniai laukai, pildomi rankiniu būdu:

Antraštė – įrašomas serijos tikslus pavadinimas.

Tomas – įrašomas publikacijos numeris serijoje. Numerių žymos apraše išvedamas po kabliataškio, todėl rašomas iš mažosios raidės. Pavyzdžiui, (Dune ; vol. 4), (L'arte in diapositive ; no 1), (The lord of the rings ; part 3).¹³ Taip pat žr. **Tomas, Numeris**.

ISSN – įrašomas serijos identifikavimo ISSN numeris.

eISSN – jei serija turi elektroninio leidinio ISSN, įrašomas jo numeris. Daugiau žr. ISSN.

¹³ Šaltinis: ISBD : tarptautinis standartinis bibliografinis aprašas (2013) / [ISBD lietuviškąjį vertimą parengė: Nijolė Marinskienė, Regina Varnienė-Janssen, Tomas Auškalnis]. Jungtinė laida. Vilnius : Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Serija*:

The screenshot shows a form titled 'Serija' with four input fields: 'Antraštė', 'Tomas', 'ISSN', and 'eISSN'. All fields are currently empty.

Užpildytas laukų blokas:

The screenshot shows the 'Serija' form with the following data entered:

Antraštė	Proceedings of SPIE
Tomas	vol. 10090
ISSN	0277-786X
eISSN	1996-756X

Publikacijos serija rodoma virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

The screenshot shows search results for the publication series 'Photonic crystal microchip laser'. The results include the title, authors, and a link to the full text document. The 'Serija' field is highlighted with an orange box, showing the series information: '(Proceedings of SPIE, ISSN 0277-786X, eISSN 1996-756X ; vol. 10090)'. Below it, the 'Referuojamos DB' field is highlighted with an orange box, showing the database: 'Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)'.

3.14. Leidinyje

Šis laukų blokas pildomas visoms publikacijoms, kurios yra išleistos kaip sudedamoji atskiro leidinio tomo dalis. Pavyzdžiui: straipsnis žurnale, konferencijos pranešimas konferencijai skirtame leidinyje, recenzija knygoje ir pan. Šis laukas skirtas nurodyti, kokiame leidinyje buvo publikuota eLABa sistemoje registruojama publikacija, bei įrašyti svarbiausius duomenis apie tą leidinį, kurie būtini atliekant ir publikacijos, ir paties leidinio paiešką informacinėse sistemose.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Leidinyje*:

Leidinyje

Antraštė *	<input type="text"/>
Numerio antraštė	<input type="text"/>
Vieta	<input type="text"/>
Leidimo šalis *	Nepasirinkta <input type="button" value="Pasirinkti"/>
Leidėjas	<input type="text"/>
Tarptautiniu mastu pripažintas	<input type="checkbox"/>
Metai	<input type="text"/>
Tomas	<input type="text"/>
Numeris	<input type="text"/>
Stralsnio numeris	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/> Tikrinti SHERPA/CoMEO
eISSN	<input type="text"/> Tikrinti SHERPA/CoMEO
ISBN	<input type="text"/>
eISBN	<input type="text"/>
Puslapis nuo *	<input type="text"/> iki * <input type="text"/>
Generuoti automatiškai	<input checked="" type="checkbox"/>
Puslapiai nuo-iki	
Puslapių skaičius apskaitai	
Skaičiuoti automatiškai autorių lankų skaičių	<input checked="" type="checkbox"/>
Autorių lankų skaičius	0.000
Numeracija ir pirmas psl.	<input type="text"/>
Kontrolinis polaukis	<input type="text"/>
Citavimo indeksas	<input type="text"/>

! SVARBU: prieš pradėdant įvesti duomenis apie leidinį, paspaudus *Leidinio paieška* galima atlikti anksčiau įvesto leidinio duomenų paiešką eLABa sistemoje. Raudus tinkamus duomenis ir juos pasirinkus, dalis laukų užpildomi automatiškai.

3.14.1. Antraštė

Laukų bloke *Leidinyje* šis laukas skirtas įrašyti leidinio, kuriame išleista publikacija, tikslų pavadinimą. Pavadinimas rašomas originalo kalba. Leidinio antraštės rašymo taisyklės žr. [Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai](#).

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

Leidinyje	
Antraštė	Frontiers in neurology
Numerio antraštė	
Vieta	Lausanne
Leidimo šalis *	Šveicarijos Konfederacija
Leidėjas	Frontiers Media SA

3.14.2. Numerio antraštė

Yra galimybė įvesti leidinio numerio antraštę.

Leidinyje	
Antraštė	Žmogus ir žodis
Numerio antraštė	Didaktinė lingvistika
Vieta	Vilnius
Leidimo šalis *	Lietuva
Leidėjas	Lietuvos edukologijos universitetas
Tarptautiniu mastu pripažintas	Ne
Metai	2018
Tomas	t. 20
Numeris	Nr. 1

3.14.3. Vieta

žr. [Leidimo vieta](#).

3.14.4. Leidimo šalis

žr. [Leidimo šalis](#).

3.14.5. Leidėjas

žr. [Leidėjo pavadinimas](#).

3.14.6. Tarptautiniu mastu pripažintas

žr. [Tarptautiniu mastu pripažintas](#).

3.14.7. Metai

žr. [Leidimo metai](#).

3.14.8. Tomas

Jei leidinys, kuriame yra išleista publikacija, numeruojamas tomiais, šiame lauke nurodomas to leidinio tomo numeris. Lauke įrašomas tikslus tomo numeris. Tomo numeriai rašomi tik arabiškais skaitmenimis. Numerių žymos rašomos sutrumpintai originalo kalba. Tarp numerio žymos ir skaičiaus dedamas tarpas. Bibliografiniame apraše prieš tomą ir numerį rašomas kablelis, todėl jų žymos pradedamos mažąja raide, išskyrus lietuvišką santrumpą *Nr.*, rusų kalba *№* ir vokiškas santrumpas. Pavyzdžiui, 2018, t. 15; 2017, d. 2, sąs. 5; 2018, № 5. Taip pat žr. [Numeris](#).

Dažniausiai naudojami trumpinimai¹⁴:

- Lietuvių kalba: t. – tomas; d. – dalis; Nr. – numeris; sąs. – sąsiuvinis;
- Anglų kalba: iss. – issue (leidimas); no. – number (numeris); pt – part (dalis); vol. – volume (tomas);
- Vokiečių kalba: Bd. – Band (tomas); H. – Heft (sąsiuvinis); Nr. – Nummer (numeris); T. – Teil (dalis);
- Lenkų kalba: cz. – część (dalis); nr – numer (numeris); t. – tom (tomas); z. – zeszyt (sąsiuvinis);
- Prancūzų kalba: a. – année (metai); N – numéro (numeris); p. – partie (dalis); t. – tome (tomas);
- Čekų kalba: č. – číslo (numeris); sv. – svazek (tomas);
- Rusų kalba: № – номер (numeris); т. – том (tomas); ч. – часть (dalis).

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

Leidėjas	Institute of Physics Publishing
Tarptautiniu mastu pripažintas	Taip
Metai	2017
Tomas	vol. 27
Numeris	iss. 6
Straipsnio numeris	art. no. 066002

14 Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patasis. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

3.14.9. Numeris

Jei leidinys, kuriame yra išleista publikacija, numeruojamas numeriais, šiame lauke nurodomas to leidinio numeris. Pavyzdžiui, gali būti, kad leidėjas leidžia keturis žurnalo numerius per metus kasmet pradėdamas numeraciją nuo 1, bet tam, kad identifikuotų konkretų numerį nuo pat žurnalo leidimo pradžios, taip pat taiko tomų numeraciją (žr. **Tomas**), kurią gauna kiekvienas žurnalo numeris, nesvarbu, kuriais metais jis leidžiamas. Tokiu būdu žurnalo numeris turi ir numerį, ir tomą. Numeriai rašomi tik arabiškais skaitmenimis. Numerių žymos rašomos sutrumpintai originalo kalba. Tarp numerio žymos ir skaičiaus dedamas tarpas. Pavyzdžiui, iss. 6. Taip pat žr. **Tomas**, dažniausiai naudojami sutrumpinimai.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

Leidėjas	Institute of Physics Publishing
Tarptautiniu mastu pripažintas	Taip
Metai	2017
Tomas	vol. 27
Numeris	iss. 6
Straipsnio numeris	art. no. 066002

3.14.10. Straipsnio numeris

Jei leidinyje straipsniai ar leidinio dalys numeruojami, įrašomas registruojamos publikacijos numeris. Įrašomas pilnas numeris kartu su numeracijos santrumpa, pavyzdžiui, I d. (I dalis) ir pan.

Šiame lauke rašomas straipsnio / konferencijos tezės numeris, jei leidinyje jiems suteikiama numeracija. Pavyzdžiui, Article Number 066002, įvedama žymos santrumpa „art. no.“.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

Leidėjas	Institute of Physics Publishing
Tarptautiniu mastu pripažintas	Taip
Metai	2017
Tomas	vol. 27
Numeris	iss. 6
Straipsnio numeris	art. no. 066002

3.14.11. ISSN

ISSN (angl. *International Standard Serial Number*) – tarptautinis standartinis serialinio leidinio numeris, identifikuojantis serialinio ar tęsiamąjo leidinio antraštę. ISSN suteikiamas pagal tarptautinio standarto ISO 3297 reikalavimus.

ISSN sudaro aštuoni arabiški skaitmenys nuo 0 iki 9, atskirti brūkšneliu po pirmųjų 4 skaitmenų, išskyrus paskutinįjį skaitmenį, kuris gali būti keičiamas didžiąja raide X. Pirmieji 7 skaitmenys identifikuoja leidinio antraštę, paskutinis skaitmuo yra kontrolinis skaitmuo.

Naujas ar atskiras ISSN būtinas: pakeitus leidinio antraštę, skirtingoms leidinio laikmenoms (spausdintiems, elektroniniams ir kt.), leidiniams skirtingomis kalbomis ir atskirai leidžiamam leidinio priedui.

ISSN spausdinamas leidinio pirmojo viršelio arba antraštinio lapo viršuje dešinėje pusėje ir metrikoje. Internetiniame leidinyje ISSN kodas rodomas pirmajame ekrano lange.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

Pastaba: ISSN numeris į lauką įrašomas su brūkšneliu, kuris dedamas po pirmųjų keturių skaitmenų.

P a v y z d y s

Tomas	Vol. 27
Numeris	Iss. 10
Straipsnio numeris	
ISSN	0924-977X
eISSN	1873-7862

3.14.12. Tikrinti Sherpa Romeo

Paspaudus šią nuorodą eLABa sistema perkelia įvestą ISSN arba elektroninio leidinio ISSN numerį į [Sherpa Romeo svetainę](#), kurioje galima nustatyti leidinio, kuriame publikuotas straipsnis, leidėjo nuostatas dėl galimybės įkelti į talpyklą viso teksto publikaciją ir nustatyti atvirąją prieigą.

3.14.13. eISSN

Šiame lauke rašomas elektroniniu būdu leidžiamo serialinio leidinio ISSN numeris. Taip pat žr. ISSN.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

Pastaba: ISSN numeris į lauką įrašomas su brūkšneliu, kuris dedamas po pirmųjų keturių skaitmenų.

P a v y z d y s

Tomas	Vol. 27
Numeris	Iss. 10
Straipsnio numeris	
ISSN	0924-977X
eISSN	1873-7862

3.14.14. ISBN

žr. [ISBN](#).

3.14.15. eISBN

žr. [eISBN](#).

3.14.16. Puslapis nuo iki

Šiuose laukuose įrašomi leidinio puslapių numeriai, **nuo** kurio puslapio prasideda ir **iki** kurio puslapio tęsiasi registruojamos publikacijos tekstas.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

! SVARBU nurodyti *puslapį nuo* ir *puslapį iki* labai tiksliai, nes šie duomenys yra reikalingi atliekant publikacijų apskaitą (žr. [Generuoti automatiškai](#), žr. [Puslapių skaičius apskaitai](#)), publikacijos autorinius lankus (žr. [Autorinių lankų skaičius](#)), o šie duomenys naudojami mokslo vertinimo tikslais ir sumuojami eLABa ataskaitose ir statistinėse suvestinėse.

P a v y z d y s

eISBN	
Puslapis nuo	1064 iki 1076
Puslapiai nuo-iki	p. 1064-1076
Puslapių skaičius apskaitai	13

3.14.17. Generuoti automatiškai

Pažymėjus šį lauką eLABa sistema automatiškai suskaičiuos puslapius apskaitai (žr. [Puslapių skaičius apskaitai](#)) ir automatiškai užpildys lauką [Puslapiai nuo-iki](#) pagal formulę:

(lauko [Puslapis nuo iki](#) reikšmė **iki**) – (lauko [Puslapis nuo iki](#) reikšmė **nuo**)

Jei šis laukas nepažymėtas, laukus [Puslapiai nuo-iki](#) ir [Puslapių skaičius apskaitai](#) reikia užpildyti rankiniu būdu.

3.14.18. Puslapiai nuo-iki

Jei pažymėtas laukas **Generuoti automatiškai**, lauką *Puslapiai nuo-iki* eLABa sistema užpildo automatiškai. Jei laukas **Generuoti automatiškai** nepažymėtas, eLABa sistemos užpildytus laukus galima patikslinti rankiniu būdu įrašant publikacijos pradžios ir pabaigos puslapių numerius vadovaujantis mokslo vertinimo metodika.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas automatiškai arba rankiniu būdu.

! SVARBU, jei laukas *Puslapiai nuo-iki* pildomas rankiniu būdu, būtina nurodyti *puslapį nuo* ir *puslapį iki* labai tiksliai, nes šie duomenys yra reikalingi atliekant publikacijų apskaitą (žr. [Puslapių skaičius apskaitai](#)), publikacijos autorinius lankus (žr. [Autorinių lankų skaičius](#)), o šie duomenys naudojami mokslo vertinimo tikslais ir sumuojami eLABa ataskaitose ir statistinėse suvestinėse. Būtina įrašyti puslapius tokiu formatu:

p. *nuo-iki*

Pavyzdys, kai laukas pildomas rankiniu būdu:

Puslapis nuo * 15 iki * 39
 Generuoti automatiškai
 Puslapiai nuo-iki p. 15-39

Tuo atveju, kai leidinyje nėra puslapių numeracijos, reikia suskaičiuoti registruojamos publikacijos apimtį puslapiais. Pavyzdžiui, registruojamas straipsnis yra 9 puslapių. *Puslapis nuo* įrašyti 1, o *iki* 9 ir nuimti žymėjimą **Generuoti automatiškai**, o *Puslapiai nuo-iki* įrašyti p. [1-9].

P a v y z d y s

Puslapis nuo * 1 iki * 9
 Generuoti automatiškai
 Puslapiai nuo-iki p. [1-9]
 Puslapių skaičius apskaitai 9

3.14.19. Puslapių skaičius apskaitai

Jei pažymėtas laukas **Generuoti automatiškai**, lauką *Puslapių skaičius apskaitai* eLABa sistema užpildo automatiškai. Jei laukas **Generuoti automatiškai** nepažymėtas, eLABa sistemos užpildytą lauką galima patikslinti rankiniu būdu įrašant puslapių, kurie yra apskaitomi pagal publikacijų vertinimo metodiką, sumą.

Pastaba: nurodomas puslapių, kurie turi tekstą ir turi būti įtraukiami į apskaitą, skaičius iš viso (t. y. neskaičiuojami tušti puslapiai). Pagal šį lauką automatiškai skaičiuojamas publikacijos autorinių lankų skaičius – žr. **Autorinių lankų skaičius**.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, duomenys įrašomi automatiškai arba rankiniu būdu.

P a v y z d y s

The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Puslapis nuo * : 15
- iki * : 39
- Generuoti automatiškai :
- Puslapiai nuo-iki : p. 15-39
- Puslapių skaičius apskaitai** : 25 (highlighted with an orange border)
- Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių :

3.14.20. Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių

Pažymimas laukas, jei pageidaujama, kad eLABa sistema automatiškai suskaičiuotų autorinių lankų skaičių pagal į lauką *Puslapių skaičius apskaitai* įvestą skaičių. Jei laukelis pažymėtas, sistema įrašytą puslapių skaičių apskaitai automatiškai dalina iš 14. Pavyzdžiui, jei puslapių skaičius apskaitai yra 25, sistema atliks veiksmą $25:14$ ir atsakymą įrašys automatiškai lauke **Autorinių lankų skaičius**.

P a v y z d y s

The screenshot shows a form with the following fields and values:

- Puslapiai nuo-iki : p. 15-39
- Puslapių skaičius apskaitai : 25
- Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių** : (highlighted with an orange border)
- Autorinių lankų skaičius : 1.786

3.14.21. Autorinių lankų skaičius

Jei laukų bloke *Leidinyje* pažymėtas laukas *Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių*, šis laukas sistemos užpildomas automatiškai. Žr. [Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių](#).

Jei laukų bloke *Leidinyje* laukas *Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių* nepažymėtas, šis laukas ranka užpildomas įrašant skaičių – autorinių lankų skaičių, suskaičiuotą vadovaujantis mokslo vertinimo metodika pagal įrašytą puslapių skaičių lauke [Puslapių skaičius apskaitai](#). Registruojant knygas, reikėtų įrašyti leidėjo nurodytą autorinių lankų skaičių. Skaičius rašomas tikslus, nurodant skaitmenis ir po kablelio (galima nurodyti 3 skaitmenis po kablelio).

P a v y z d y s

3.14.22. Numeracija ir pirmas puslapis

Šis laukas pildomas tik publikacijoms, turinčioms ISSN. Nurodoma numeracija ir įrašomas pirmas puslapis. Laukas žymi SFX kodą, kuris skirtas publikacijos bibliografinio įrašo sąsajai su viso teksto duomenų bazėse esančiu publikacijos dokumentu. Kodą sudaro trys įstrižu brūkšniu viena nuo kitos atskirtos dalys: leidinio numerio paskelbimo metai, leidinio numeris ir publikacijos pirmo puslapio numeris.

Kodo sudarymo taisyklės¹⁵:

Metai, numeris ir pirmas puslapis skiriami įstrižu brūkšniu nepaliekant tarpų:

Duomenys pagal ISBD reikalavimus	SFX kodas
2017, Nr. 5, p. 20–25	2017/5/20
2018, vol. 6, p. 211–223	2018/6/211

Jeigu numeracija yra kelių lygmenų, kiekvieno lygmens numeris skiriamas dvitaškiu nepaliekant tarpų:

¹⁵ Šaltinis: Kolesinskienė, Nijolė; Sasnauskaitė, Giedrė. (2005). Publikacijų duomenų bazė: bendroji sudarymo metodika (2-asis patais. ir papild. leid.). Kaunas: Technologija.

2018, Nr. 5, d. 1, p. 20–25	2018/5:1/20
2018, vol. 6, iss. 24, p. 21–23	2018/6:24/21

Jeigu leidinio numeracija kasmet pradeda nuo pirmo numerio ir šalia pateikiama tęstinė numeracija, SFX kode rašomas tik atnaujinamos numeracijos skaitmuo:

2018, Nr. 4(25), p. 3–8	2018/4/3
-------------------------	----------

Dvigubas numeris užrašomas per brūkšnelį:

2018, 212/213 (2003), p. 30–43	2018/212-213/30
--------------------------------	-----------------

Jei leidinyje straipsniai numeruojami, pavyzdžiui, *Article Number* 109, jo numeris įrašomas prie tomo ir numerio:

2018, vol. 852, no. 2, art. no. 109, p. 1–12	2018/852:2:109/1
--	------------------

Jeigu publikacija išspausdinta numerio priede, sudėtinis numeris pateikiamas su priedo žyma:

2018, Nr. 12, priedas p. 24	2018/12:priedas/24
2018, vol. 22, suppl. 2, p. 30–43	2018/22:suppl.2/30

Jeigu leidinio numeracija chronologinė, tekstas užrašomas romėniškais skaičiais:

2018 gruodis, p. 93–94	2018/XII/93
2018 lapkričio 9, p. 3	2018/XI 9/3
2018 May, p. 6–10	2018/V/6
2018 октябрь, с. 7–12	2018/X/7

Kai publikacija dar neturi numeracijos, tai yra *Latest article*, *Online First* ar *Online Ready*, siekiant atrinkti publikacijas su konkrečia publikavimo data ir atsižvelgiant į institucijos poreikius, jei norima, kad tokio tipo įrašai nepatektų į ataskaitas, kode nurodomi tik metai, o vietoje numeracijos ir pirmo puslapio rašoma 00, pavyzdžiui, 2018/00/00 ar 2018/00:00/00.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu. Naudojamas eksportavimo į MARC 21 metu.

P a v y z d y s

Metai	2017
Tomas	Vol. 27
Numeris	Iss. 10
Straipsnio numeris	
ISSN	0924-977X
eISSN	1873-7862
ISBN	
eISBN	
Puslapis nuo	1064 iki 1076
Puslapiai nuo-iki	p. 1064-1076
Puslapių skaičius apskaitai	13
Numeracija ir pirmas psl.	2017/27:10/1064

3.14.23. Kontrolinis polaukis

Naujai registruojamų publikacijų įrašuose šio lauko duomenų rekomenduojame nepildyti.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas nekartojamas, laukas pildytas rankiniu būdu. Naudotas eksportavimo į MARC 21 metu.

Pastaba: eLABa sistemoje publikacijų metaduomenyse nurodyta:

- kai leidinys, kuriame išleista publikacija turi ISSN, įrašyta **nнас**;
- kai leidinys, kuriame išleista publikacija turi ISBB, įrašyta **nnam**.

P a v y z d y s

ISSN	0924-977X
eISSN	1873-7862
ISBN	
eISBN	
Puslapis nuo	1064 iki 1076
Puslapiai nuo-iki	p. 1064-1076
Puslapių skaičius apskaitai	13
Autorinių lankų skaičius	
Numeracija ir pirmas psl.	2017/27:10/1064
Kontrolinis polaukis	nнас

3.14.24. Citavimo indeksas

Pastaba: Šis laukas pastaruoju metu nepildomas, nes *Web of Science* ir *Scopus* rodikliai eLABa sistemos yra susiejami su įrašu automatiškai, pagal šaltinio ISSN ir antraštę.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų peržiūros formoje rodomi laukų bloke *Leidinyje* įvesti duomenys:

Leidinyje	
Antraštė	Laser physics
Vieta	Bristol
Leidimo šalis *	Didžioji Britanija (Jungtinė Karalystė)
Leidėjas	Institute of Physics Publishing
Tarptautiniu mastu pripažintas	Taip
Metai	2017
Tomas	vol. 27
Numeris	iss. 6
Straipsnio numeris	art. no. 066002
ISSN	1054-660X
eISSN	1555-6611
ISBN	
eISBN	
Puslapis nuo	1 iki 7
Puslapiai nuo-iki	p. 1-7
Puslapių skaičius apskaitai	7
Autorinių lankų skaičius	
Numeracija ir pirmas psl.	2017/27:6/066002
Kontrolinis polaukis	nnas
Citavimo indeksas	

Virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose vartotojui rodoma leidinio, kuriame publikuotas straipsnis, duomenys:

☆ Optical switching, bistability and pulse propagation in five-level quantum schemes. Hamed, Hamid Reza : Vilniaus universitetas.
Laser physics. Bristol : Institute of Physics Publishing, 2017, vol. 27, iss. 6, art. no. 066002. p. 1-7. [Recenzuojamas leidinys]
ISSN: 1054-660X ; DOI: 10.1088/1555-6611/aab993.
● Viso teksto dokumentas internete

3.15. Dokumentas patalpintas į DB

Laukas skirtas pažymėti, kokiose duomenų bazėse yra įdėta publikacija.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas kartojamas, laukas pildomas pasirenkant reikšmes iš klasifikatoriaus.

Pastaba: jei eLABa duomenų bazių klasifikatoriuje nėra reikiamos duomenų bazės, bibliotekininkai <https://darbai.labt.lt/redmine/> registruoja siūlymą papildyti DB klasifikatorių nauja reikšme. Naują reikšmę į klasifikatorių įtraukia eLABa sistemos administratorius.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Dokumentas patalpintas į DB*:

▼ Dokumentas patalpintas į DB

DB pavadinimas	Veiksmai
Duomenų nėra	

Duomenų bazė pasirenkama paspaudus *Pridėti DB*, atsidariusiame klasifikatoriaus lange atlikus duomenų bazės paiešką pagal pavadinimą ir ties tinkama duomenų baze paspaudus

Klasifikatoriaus pasirinkimas
Paieška

Pavadinimas

Kodas

Galoja Taip Ne

(1 iš 104) << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>>				
Pavadinimas	Kodas	Galoja nuo	Galoja iki	Veiksmai
ABC-Chemistry (nenaudotinas)	DB01103			
ABC-CLIO	DB00332			<input type="radio"/>
ABC-CLIO Historical abstracts	DB00065			<input type="radio"/>
ABI/Inform (nenaudotinas)	DB01009			
ABSEES Online	DB01253			<input type="radio"/>
Abstracts in Anthropology (nenaudotinas)	DB01031			
Abstracts in Social Gerontology	DB00967			<input type="radio"/>
Abstracts on Hygiene & Communicable Diseases	DB01341			<input type="radio"/>
Academic Journals Database	DB00514			<input type="radio"/>
AcademicKeys (nenaudotinas)	DB00112			

(1 iš 104) << 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>>

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas pasirinktų duomenų bazių sąrašas:

▼ Dokumentas patalpintas į DB	
DB pavadinimas	
	Science Citation Index Expanded (Web of Science)
	Scopus
	Academic Search Premier
	AGRICOLA
	Animal Behavior Abstracts
	Embase
	MEDLINE
	PsycInfo
	Zentralblatt MATH (zbMATH)

Virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose vartotojui rodomos publikaciją referuojančios duomenų bazės:

Viral discovery and diversity in trypanosomatid protozoa with a focus on relatives of the human parasite
 Grybchuk, Danyil ; University of Ostrava ; Akopyants, Natalia S ; Washington University School of Medicine ; Institute of the Russian Academy of Sciences ; Konovalovas, Aleksandras ; Vilniaus universitetas ; Lye, Lon-
 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. National Academy of Sciences
 201717806. art. no 201717806 [p. 1-20]. [Recenzuojamas leidinys]
 ISSN: 0027-8424 ; DOI: 10.1073/pnas.1717806115.

● Viso teksto dokumentas internete

Žiūrėti internete [↗](#) **Išsamiau** [Komentarai ir žymės](#)

trypanosomatid viruses. These data shed important insights on the emergence of viruses within an important trypanosomatid clade relevant to human disease

Referuojamos DB: Science Citation Index Expanded (Web of Science) ; Scopus ; Academic Search Premier ; AGRICOLA ; Animal Behavior Abstracts ; Embase ; MEDLINE ; PsycInfo ; Zentralblatt MATH (zbMATH).

Ištekliai: eLABa PDB talpykla

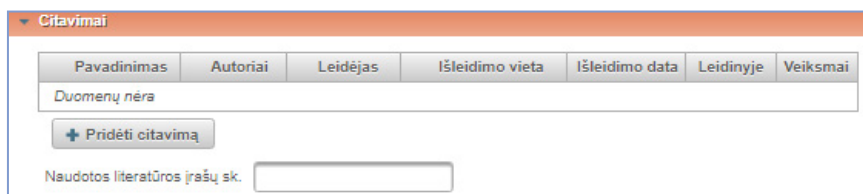
3.16. Citavimai

Šiame lauke surašomi registruojamoje publikacijoje nurodyti naudoti literatūros šaltiniai ir(ar) jų bendras skaičius.

Naudojimas: laukas neprivalomas, laukas kartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

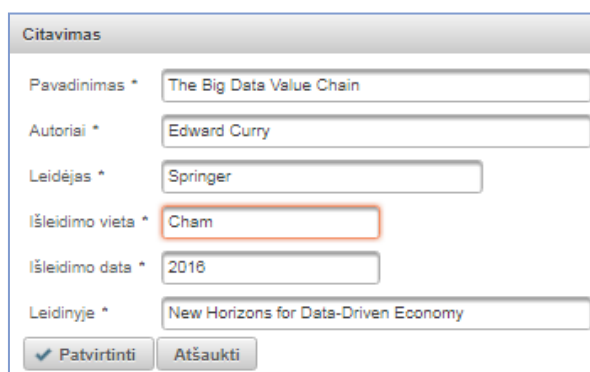
P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Citavimai*:

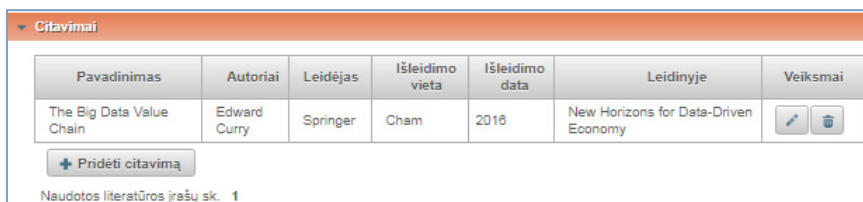


Naudotos literatūros šaltinis įrašomas paspaudus *Pridėti citavimą* ir užpildžius laukus:

- **Pavadinimas** – nurodomas cituojamo šaltinio pavadinimas. Jei cituojama knyga, čia įrašomas knygos pavadinimas. Jei cituojamas straipsnis žurnale, šiame lauke įrašomas straipsnio pavadinimas, o lauke *Leidinyje* įrašomas žurnalo pavadinimas;
- **Autoriai** – įrašomi visi autoriai, nurodyti cituojamo šaltinio apraše;
- **Leidėjas** – įrašomas cituojamo šaltinio leidėjo pavadinimas;
- **Išleidimo vieta** – įrašoma cituojamo šaltinio leidimo vieta;
- **Išleidimo data** – įrašomi cituojamo šaltinio leidimo metai;
- **Leidinyje** – įrašomas pavadinimas



Įvesti duomenys įrašomi paspaudus *Patvirtinti* ir automatiškai eLABa sistema suskaičiuoja įvestų cituotų šaltinių skaičių lauke *Naudotos literatūros įrašų skaičius*:



Jei cituojami šaltiniai neįrašomi, galima nurodyti tik bendrą naudotos literatūros įrašų skaičių – tada šis laukas aktyvus duomenims įrašyti:

Virtualios bibliotekos paieškos rezultatų lange vartotojui rodomas tik *Naudotos literatūros įrašų skaičius*:

3.17. Susiję šaltiniai

Duomenų blokas skirtas informacijai, susiejančiai eLABa registruojamą dokumentą su mokslinių tyrimų, publikacijos arba disertacijos, kurių pagrindu parengtas dokumentas, duomenimis, įvesti. Visose eLABa dokumentų registravimo, redagavimo, vedlio, išplėstinės peržiūros ir paprastos peržiūros sąsajose yra duomenų blokas „Susiję šaltiniai“.

Naudojimas: neprivalomas, pasikartojantis

Spaudžiame mygtuką *Pridėti susijusį šaltinį* ir įvedame šaltinio duomenis.

Šaltinio tipas – privalomas, pasirenkamas iš klasifikatoriaus, pagal nutylėjimą taikoma pirma klasifikatoriaus reikšmė.

URI tipas – privalomas, pasirenkamas iš klasifikatoriaus. Galima pasirinkti DOI, URL arba eLABa ID. Pagal nutylėjimą taikomas DOI.

URI – privalomas tekstinis laukas pasirinktam URI tipui įvesti ranka.

Mygtukas *Parinkti iš eLABos* – matomas ir naudojamas tik jei pasirinktas URI tipas yra eLABa ID.

Paspaudus šį mygtuką, atidaromas įvedamo eLABa dokumento visų autorių patvirtintų ir inkubacinio laikotarpio publikacijų sąrašas.

Parinkti URI iš eLABos

(2 iš 9) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Dokumento tipas	Publikacija	Veiksmai
S1	Rutkauskas, Danielis. Dichotomous disorder model for single light-harvesting complexes = Dichotominis netvarkos modelis pavieniams šviesos sugeriantiems kompleksams // Lithuanian journal of physics. Vilnius : Lietuvos mokslų akademija. ISSN 1646-8504. 2016, vol. 56, no. 4, p. 316-325. DOI: 10.3952/physics.v56i4.3876.	
S1	Abramavičius, Darius; Marčiulionis, Tomas. Excitation dynamics of two level quantum systems coupled to Morse vibrations // Lithuanian journal of physics. Vilnius : Lietuvos mokslų akademijos leidykla. ISSN 1646-8504. eISSN 2424-3647. 2016, vol. 56, no. 4, p. 307-317. DOI: 10.3952/physics.v56i4.3875.	
S1	Sasnauskas, Giedrius; Kauneckaitė, Kotryna; Šikėnys, Virginijus. Structural basis of DNA target recognition by the B3 domain of Arabidopsis epigenome reader VAL1 // Nucleic acids research. Oxford : Oxford University Press. ISSN 0305-1048. eISSN 1362-4962. 2018, vol. 46, no. 8, p. 4316-4324. DOI: 10.1093/nar/ky256.	
S1	Sasnauskas, Giedrius; Manakova, Elena; Lapėnas, Kęstutis; Kauneckaitė, Kotryna; Šikėnys, Virginijus. DNA recognition by Arabidopsis transcription factors AB3 and NGA1 // FEBS journal. Hoboken : Wiley Blackwell. ISSN 1742-464X. eISSN 1432-1033. 2018, vol. 265, no. 21, p. 4041-4059. DOI: 10.1111/febs.14546.	
S1	Zagorskaitė, Evelina; Manakova, Elena; Sasnauskas, Giedrius. Recognition of modified cytosine variants by the DNA-binding domain of methyl-directed endonuclease MorBC // FEBS letters. Hoboken : Wiley. ISSN 0014-5793. eISSN 1873-3488. 2018, vol. 592, iss. 19, p. 3335-3345. DOI: 10.1002/1873-3488.13244.	
S1	Czapinska, Honorata; Kowalska, Monika; Zagorskaitė, Evelina; Manakova, Elena; Slyvka, Anton; Xu, Shuang-Yong; Šikėnys, Virginijus; Sasnauskas, Giedrius; Bochter, Matthias. Activity and structure of EcoRMorA // Nucleic acids research. Oxford : Oxford University Press. ISSN 0305-1048. eISSN 1362-4962. 2019, vol. 46, no. 18, p. 9629-9641. DOI: 10.1093/nar/ky721.	
S1	Chorobaijev, Vladimir; Marčiulionis, Tomas; Abramavičius, Darius. Temporal dynamics of excitonic states with nonlinear electron-vibrational coupling // Journal of chemical physics. Melville : American Institute of Physics. ISSN 0021-9606. eISSN 1089-7900. 2017, Vol. 147, Iss. 7, Art. No. 074114. DOI: 10.1063/1.4985910.	
S1	Kostiuk, Georgij; Dikić, Jasmina; Schwarz, Friedrich W.; Sasnauskas, Giedrius; Seidel, Ralf; Šikėnys, Virginijus. The dynamics of the monomeric restriction endonuclease Bnl during its interaction with DNA // Nucleic acids research. Oxford : Oxford University Press. ISSN 0305-1048. eISSN 1362-4962. 2017, Vol. 45, Iss. 10, p. 5965-5979. DOI: 10.1093/nar/ky294.	

Pasirinkus publikaciją, sąrašas uždaromas ir į URI lauką įkopijuojamas pasirinktos publikacijos eLABa ID.

Nuoroda „tikrinti“ – aktyvi priklausomai nuo pasirinktos URI tipas reikšmės. Naujame naršyklės lange atidaranti: URL nuorodą taip, kaip ji yra įvesta, DOI – per DOI kodo iššifravimo paslaugą (<https://doi.org/{DOI}>), eLABa ID per LVB nuorodą.

Tikrinimo data – pasirenkama iš kalendoriaus arba ranka įvedama pilna data. Privalomas ir aktyvus tik jei URI tipas buvo pasirinkta URL. Datos įvedimo formatas YYYY-MM-DD, pavyzdžiui, 2019-07-11. DOI ir eLABa ID atveju šis laukas neaktyvus ir tuščias.

P a v y d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi įvesti susiję šaltiniai:

Susiję šaltiniai

Šaltinio tipas	URI	Tikrinimo data	Veiksmai
Mokslinio tyrimo duomenys, kurių pagrindu parengtas dokumentas	https://doi.org/10.1002/0470241559.ch1	2019-07-11	
Publikacija kurios pagrindu parengtas dokumentas	DOI:10.1016/j.bpj.2017.01.017		
Publikacija kurios pagrindu parengtas dokumentas	elaba:20931162		

[+ Pridėti susijusį šaltinį](#)

3.18. Finansavimo šaltiniai

Šis laukų blokas skirtas informacijai apie finansavimo šaltinius, kuriais buvo pasinaudota rengiant ar publikuojant publikaciją, įrašyti. Čia įrašoma informacija apie projektus, kuriuos įgyvendinant buvo gautas finansavimas, ir apie įmones ar organizacijas kaip rėmėjus, kurie tikslingai rėmė publikacijos parengimą, išleidimą ar viešinimą.

Šį laukų bloką sudaro du laukai, jų pildyti nėra privaloma, tačiau, jei informacija žinoma, rekomenduojama užpildyti.

3.18.1. Finansuojantys projektai

Laukas skirtas informacijai apie projektus, kurių lėšomis buvo finansuotas registruojamos publikacijos rengimas, publikavimas ar(ir) viešinimas, įrašyti. Į lauką įrašomas projekto pavadinimas ir numeris, kurį suteikė projektą finansavusi organizacija.

Naudojimas. Laukas neprivalomas. Gali būti kartojamas daug kartų. Tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Finansuojantys projektai*:

Paspaudus *Pridėti finansuojantį projektą* atidaromas langas, kuriame įrašomas projekto pavadinimas ir granto numeris.

Įvesti duomenys išsaugomi paspaudus *Patvirtinti*.

3.18.2. Rėmėjai

Įrašomas organizacijos ar asmens, kuris skyrė finansavimą registruojamam dokumentui rengti, publikuoti ar(ir) viešinti, pavadinimas.

Naudojimas

Laukas neprivalomas. Laukas gali būti kartojamas daug kartų. Laukas koreguojamas.

Tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa dokumento įkėlimo vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Rėmėjai*:

Paspaudus *Pridėti rėmėją* atidaromas langas, kuriame įrašomas rėmėjo pavadinimas.

Paspaudus *Patvirtinti* įrašytas pavadinimas išsaugomas.

3.19. Pridedami failai

Laukų blokas *Pridedami failai* yra skirtas su publikacija susijusiems failams įkelti ir nustatyti prieigos prie jų sąlygas ar nurodyti kūrinio teksto nekėlimo priežastį.

SVARBU

Prieigos sąlygos nustatomos visiems įkeltiems failams kartu, t. y. nėra galimybės nurodyti atskirų prieigos sąlygų kiekvienam įkeltam failui.

3.19.1. Kūrinio tekstas nekeliamas dėl* – laukas yra aktyvus (matomas) ir įgyja reikšmės tik jei nėra pasirinktas pagrindinis failas. Galima nurodyti kūrinio nekėlimo priežastį: dėl „Leidėjo reikalavimų“ arba dėl „Kita“.

3.19.2. Kūrinio tekstas nekeliamas dėl (kita priežastis) – lauke galima įvesti paaiškinamąjį tekstą. Šis laukas matomas tik pasirinkus kūrinio nekėlimo priežastį „Kita“.

P a v y z d y s

eLABa publikacijos įkėlimo vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Pridedami failai*, kai kūrinio tekstas nekeliamas ir pasirinkta kūrinio nekėlimo priežastis „Kita“:

Registruojant publikaciją į eLABa sistemą įkeliami failai:

3.19.3. Pagrindinis failas – tai pagrindinis publikacijos failas, kuriame yra išsaugota pati publikacija.

Naudojimas: laukas nekartojamas, įkeliamas failas sistemų perskaitomu PDF formatu.

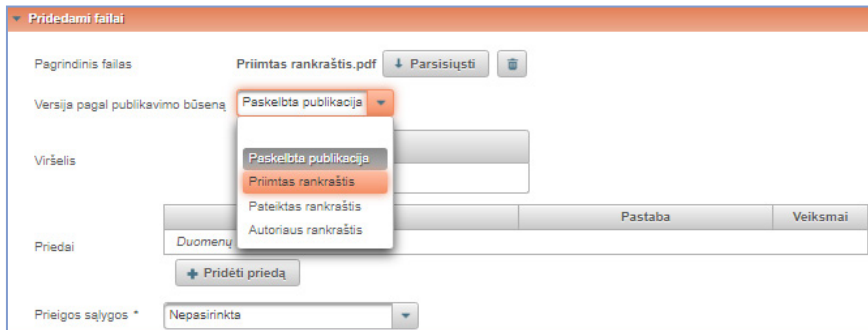
Pastaba: eLABa sistema tikrina, ar PDF faile išsaugotas publikacijos tekstas yra perskaitomas sistemų, kad publikacijos tekstas dalyvautų virtualių bibliotekų paieškos procese. Būtina įkelti sistemų perskaitomą PDB failą.

3.19.4. Versija pagal publikavimo būseną – nurodoma pridedamo failo būseną: „Paskelbta publikacija“, „Priimtas rankraštis“, „Pateiktas rankraštis“ ar „Autoriaus rankraštis“.

Rekomenduojame pridėti priimtą rankraštį arba paskelbtą publikaciją.

P a v y z d y s

eLABa publikacijos įkėlimo vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Pridedami failai*, kai keliamas priimtas publikuoti rankraštis:



3.19.5. Viršelis – gali būti įkeliamas failas, kuriame yra išsaugotas (nuskenuotas) publikacijos viršelis.

Naudojimas: laukas nekartojamas, įkeliamas failas **jpg, png** arba **gif** formatu.

3.19.6. Priedai – gali būti įkeliami kiti failai, kuriuose išsaugoti kiti su publikacija susiję dokumentai ar duomenys, pvz., publikacijoje aprašomo tyrimo duomenys ir kt. Įkeliant priedą, galima įrašyti *Pastabą* kaip su pagrindiniu dokumento failu susijęs ar kodėl svarbus šis priedas.

Naudojimas: laukas kartojamas, įkeliami failai įvairiais formatais.

Visi failai įkeliami paspaudus *Pasirinkti failą* ir iš kompiuterio ar išorinio disko įkėlus atitinkamą failą. Kai įkeliamas priedas, lauke *Pastaba* galima įrašyti informaciją apie įkeliamo priedo paskirtį, turinį ir kt.

3.19.7. Prieigos sąlygos – nurodoma, kokiomis sąlygomis eLABa sistemoje gali būti prieinamas registruojamo dokumento failas (failai). Po bibliotekininko patvirtinimo eLABa paieškos sistemoje visada bus paieškomi ir rodomi registruoto dokumento metaduomenys. Šios prieigos sąlygos nurodomos prie dokumento metaduomenų pridedamam viso teksto publikacijos dokumentui ir jo priedams. Yra galimi trys variantai:

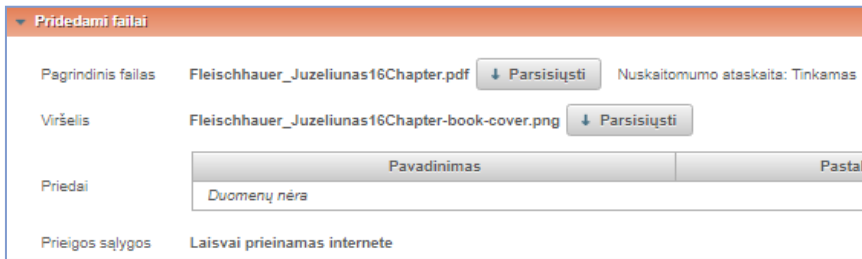
- Laisvai prieinamas internete
- Prieinamas tik institucijos (-ų) intranete.
- Neprieinamas.

Pasirinkus *Prieinamas tik institucijos (-ų) intranete* ir *Neprieinamas* būtina lauke *Galioja iki* nurodyti datą, iki kada galios tokios prieigos sąlygos. Pasibaigus nurodytam laikotarpiui, dokumentas automatiškai tampa laisvai prieinamas internete. Jei leidėjo nuostatos leidžia, rekomenduojama

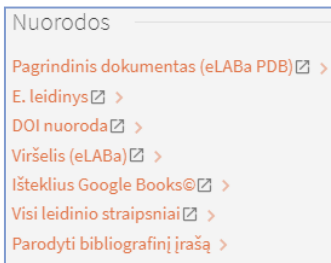
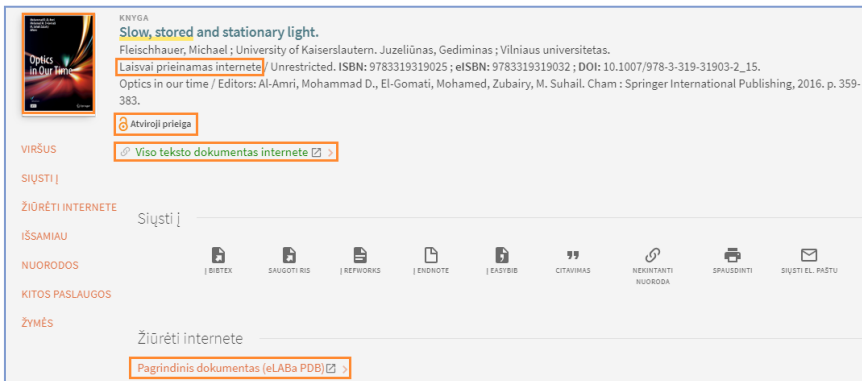
nustatyti *Laisvai prieinamas internete*, nes tik tokiu atveju pridodamas failas bus prieinamas per paieškos sistemas be apribojimų.

P a v y z d y s

eLABa publikacijos aprašo peržiūros lange rodomas įkeltos publikacijos pagrindinis failas, viršelio ir priedų failai bei prieigos sąlygos:



Vartotojui virtualioje bibliotekoje rodoma nuoroda į visą tekstą, prieigos sąlygos bei publikacijos viršelis:



3.20. Licencinės sutartys su autoriais

Šiame lauke pagal įvestus metaduomenis eLABa priemonėmis generuojama licencinė sutartis tarp autoriaus (bendraautorių) ir eLABa tvarkytojo, kurioje susitariama dėl autorių turtinių teisių, būtinų kūriniai įkelti ir skelbti eLABa, suteikimo bei kitų kūrinio dokumentų įkėlimo ir naudojimo sąlygų. Licencinė sutartis sudaroma pagal **Publikacijų registravimo eLABa sistemoje tvarka** skyruije pateikiamas taisykles.

Naudojimas: Sutarties tipas gali būti: *Nereikalinga, Elektroninė, Rašytinė*.

SVARBU

Pagal įvestus metaduomenis eLABa formuojama licencinė sutartis (**1 priedas**), ji gali būti sudaroma elektroniniu būdu arba būti rašytinė. eLABa suformuota rašytinė sutartis sudaroma tais atvejais, kai dėl objektyvių priežasčių sutartis negali būti sudaryta elektroniniu būdu. Pasirinkus licencinės sutarties sudarymo tipą, pateikiama nuoroda į sutarties tekstą.

P a v z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Licencinės sutartys su autoriais*:

▼ Licencinės sutartys su autoriais

Sutarties tipas * Nereikalinga Elektroninė Rašytinė

Pasirinkus sudaryti elektroninę licencinę sutartį ir jei yra daugiau nei vienas autorius, įrašoma inkubacinio laikotarpio trukmė, galima ją pakeisti (sumažinti/padidinti):

▼ Licencinės sutartys su autoriais

Sutarties tipas * Nereikalinga Elektroninė Rašytinė

[Parsisiųsti licencinės sutarties sąlygas](#)

Patvirtinu, kad duomenys pateikti licencinėje sutartyje yra teisingi (darbuotojas)

Inkubacinio laikotarpio trukmė (dienomis) * 5

Sutarčių istorija

Tipas	Priegos sąlygos	Autorius	Darbuotojas	Įsigaliojimo data	Nr.	Failas	Nutraukimo data	
Elektroninė	Laisvai prieinamas internete							

Bibliotekininkui patvirtinus pateiktus PDB dokumento duomenis, sistema siunčia autoriui el. paštu pranešimą apie poreikį pasirašyti sutartį (el. sutarties atveju).

Gavęs pranešimą autorius prisijungia prie sistemos savo vardu, susipažįsta su jam pateiktu pasirašytu bibliotekininko licencinės sutarties tekstu ir jį pasirašo, padėdamas „varnelę“ ties žyma „Patvirtinu, kad duomenys pateikti licencinėje sutartyje yra

teisingi (autorius)“. Jokių duomenų keitimų nei sutartyje, nei metaduomenyse autorius daryti negali. Jei nesutinka su sutartimi, tai jis gali aiškintis su bibliotekininku ne sistemos priemonėmis (el. sutarties atveju).

Autoriui pasirašius licencinę sutartį, jei nurodytas tik vienas autorius, PDB dokumentas iš karto tampa patvirtintu, jei yra daugiau nei vienas autorius, dokumentas pereina į inkubacinį laikotarpį.

Pasibaigus inkubaciniam laikotarpiui, sistema sugeneruoja licencinės sutarties numerį ir datą, išsaugo registruojamo dokumento duomenis bei įkeltus failus ir patalpina eLABa elektroninių objektų talpykloje. Sutartį gali nutraukti tik bibliotekininko teises turintis ir instituciją atstovaujantis darbuotojas.

Licencinės sutartys su autorium

Sutarties tipas Elektroninė

[Nutraukti galiojančią licencinę sutartį](#)

Sutarčių istorija

Tipas	Priegos sąlygos	Autorius	Darbuotojas	Įsigaliojimo data	Nr.	Failas	Nutraukimo data
Elektroninė	Laisvai prieinamas internete	Autorius (2019.07.11)	Bibliotekininkas (2019.07.11)	2019-07-11	VU PDB-505	parsiųsti	

Pasirinkus sudaryti rašytinę licencinę sutartį:

Licencinės sutartys su autorium

Sutarties tipas * Nereikalinga Elektroninė Rašytinė

[Parsiųsti licencinės sutarties sąlygas](#)

Įkelti sutarties failą

Sutarčių istorija

Tipas	Priegos sąlygos	Autorius	Darbuotojas	Įsigaliojimo data	Nr.	Failas	Nutraukimo data
Rašytinė	Prieinamas tik institucijos(-ų) intranete						

3.21. Kitų licencijų duomenys

Laukų bloke įrašomi publikacijoje nurodyti [Kūrybinių bendrijų](#) (*Creative Commons* (CC)) licencijos duomenys – informacija apie internete prieinamo kūrinio teisėto panaudojimo sąlygas.

Šiame laukų bloke nurodomas „CC licencijos kodas“ ir „CC licencijos šalis“.

Pastaba: Dėl šio laukų bloko netinkamo naudoti funkcionalumo, apie CC licencijas rašyta lauke [Bibliotekininko pastaba](#).

Naudojimas:

Laukai neprivalomi, nekartojami.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Kitų licencijų duomenys*:

Galima pasirinkti įvedamo kūrinio CC licencijos kodo reikšmes:

1. CC BY 4.0	17. CC BY-ND 2.5
2. CC BY-SA 4.0	18. CC BY-NC-ND 2.5
3. CC BY-NC 4.0	19. CC BY 2.0
4. CC BY-NC-SA 4.0	20. CC BY-SA 2.0
5. CC BY-ND 4.0	21. CC BY-NC 2.0
6. CC BY-NC-ND 4.0	22. CC BY-NC-SA 2.0
7. CC BY 3.0	23. CC BY-ND 2.0
8. CC BY-SA 3.0	24. CC BY-NC-ND 2.0
9. CC BY-NC 3.0	25. CC BY 1.0
10. CC BY-NC-SA 3.0	26. CC BY-SA 1.0
11. CC BY-ND 3.0	27. CC BY-NC 1.0
12. CC BY-NC-ND 3.0	28. CC BY-NC-SA 1.0
13. CC BY 2.5	29. CC BY-ND 1.0
14. CC BY-SA 2.5	30. CC BY-NC-ND 1.0
15. CC BY-NC 2.5	31. CC0 1.0
16. CC BY-NC-SA 2.5	32. Public Domain Mark 1.0

Pagal nutylėjimą rodomas sutrumpintas sąrašas: 1–6 ir 31–32 punktai. Visas sąrašas rodomas pažymėjus rodyti visus arba redaguojant jau įvestas reikšmes.

Pasirinkus 1.0–3.0 licencijų versijas yra galimybės iš šalių klasifikatoriaus pasirinkti šalį. Jei pasirinkta kita licencija, šalies pasirinkimas blokuojamas (paslepiamas laukas).

Priklausomai nuo pasirinkto CC licencijos kodo, parodomas ženkliukas ir parašomas paaiškinamasis tekstas, kuris priklauso nuo kodo sudedamųjų dalių:

- BY – „Priskyrimas“;
- NC – „Nekomercinis naudojimas“;
- ND – „Jokių išvestinių kūrinių“;
- SA – „Analogiškas platinimas“;
- 4.0 – „4.0 tarptautinė“.

3.22. URL adresai ir DOI

Šis laukų blokas skirtas registruojamos publikacijos prieigos vietai internete nurodyti, pavyzdžiui, žurnalo, kuriame publikacija išspausdinta, interneto svetainėje arba leidėjo duomenų bazėje. Į šio bloko laukus įkeliamos tikslios nuorodos, kurios vėliau rodomos paieškos sistemose, virtualiose bibliotekose ir yra kaip nuorodos į publikacijos viso teksto dokumentą arba jos bibliografinį aprašą leidėjo svetainėje ar duomenų bazėje.


Naudojimas

Laukai neprivalomi, laukai koreguojami.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *URL adresai ir DOI*:

URL adresą – interneto svetainės, kurioje yra prieinama publikacija, adresą galima įrašyti eLABa sistemoje paspaudus *Pridėti URL adresą* ir užpildžius laukus:

- 3.22.1. Nuoroda** – įrašomas pilnas ir tikslus (pradedant nuo HTTP:// ar HTTPS://) interneto svetainės, kurioje prieinama publikacija, adresas. Šis adresas eLABa sistemos virtualiose bibliotekose (adresas veikia ties aprašu paspaudus *Žiūrėti internete*) veiks kaip tiesioginė nuoroda į tą svetainę, kurios adresas čia įrašomas. Todėl svarbu nurodyti veikiantį adresą, kad virtualios bibliotekos vartotojai nebūtų klaidinami. (Žr. pavyzdį kitame puslapyje.)
- 3.22.2. Tikrinimo data** – paspaudus , iš kalendoriaus pasirenkama data, kada paskutinį kartą buvo žiūrėta įrašoma nuoroda.
- 3.22.3. Vieša pastaba** – įrašoma pastaba URL adresui, kuri apibūdina URL adreso paskirtį. Pastaba rodoma virtualioje bibliotekoje publikacijos bibliografinia- me apraše.

P a v y z d y s

URL adresai ir DOI		
Nuoroda	Tikrinimo data	Vieša pastaba
https://doi.org/10.15388/lm.2017.78.10832	2017-10-10	Prieiga per internetą

3.22.4. DOI – šis laukas skirtas tiksliai registruojamai publikacijai nustatytam DOI adresui įrašyti. DOI – standartizuotas objekto skaitmeninis identifikatorius (angl. *Digital Object Identifier*), kuris suteikiamas konkrečiam skaitmeniniam objektui internete. DOI identifikatorių gali būtų nustatęs publikacijai jos leidėjas arba talpykla, jei publikacija yra įkelta į kitą talpyklą. Paprastai DOI yra užrašomas publikacijos tekste arba jos apraše leidėjo svetainėje ar duomenų bazėje.

Naudojimas – lauką rekomenduojama naudoti, jei publikacijos DOI žinomas. Tai patikimas identifikatorius, veikiantis kaip nekintama nuoroda į registruojamą skaitmeninį objektą internete. Laukas pildomas tik įrašant DOI adresą (nereikia įrašyti pradžioje HTTP:// ar HTTPS://).

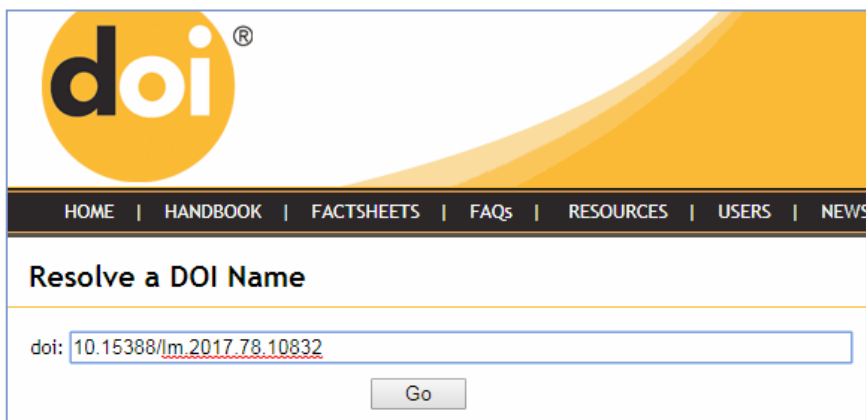
Pastaba: DOI gali būti kaip URL adresas, siekiant pateikti nuorodą į interneto svetainę, kurioje prieinama publikacija.

P a v y z d y s

URL adresai ir DOI		
Nuoroda	Tikrinimo data	Vieša pastaba
https://doi.org/10.15388/lm.2017.78.10832	2017-10-10	Prieiga per internetą
DOI 10.15388/lm.2017.78.10832		

3.22.5. Tikrinti DOI – tai nuoroda į DOI registro svetainę, kurioje galima patikrinti, ar eLABa sistemoje įrašytas teisingas publikacijos DOI. Jei DOI teisingas, atidaroma interneto svetainė, kurioje rodoma publikacija.

Pavyzdys:



The image shows the top part of the DOI website. At the top left is the DOI logo (a yellow circle with 'doi' in black). Below it is a navigation bar with links: HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | USERS | NEWS. Below the navigation bar is a search section titled 'Resolve a DOI Name'. It features a text input field containing the DOI '10.15388/lm.2017.78.10832' and a 'Go' button to the right.

Pavyzdys

Vartotojui rodomas objekto skaitmeninis identifikatorius virtualioje bibliotekoje:



The image shows a record for a journal article in a virtual library. The record includes the following information:

- STRAIPSNIS**
- Myocardial infarction with nonobstructive coronary arteries (MINOCA) : commentary.**
- Alpert, Joseph S. (*University of Arizona College of Medicine*); Šerpytis, Rokas (*Vilniaus universitetas*); Šerpytis, Pranas (*Vilniaus universitetas*); Chen, Qin M. (*University of Arizona College of Medicine*);
- ISSN: 0002-9343 ; eISSN: 1555-7162 **DOI: 10.1016/j.amjmed.2018.12.005.**
- American journal of medicine. New York : Elsevier. 2019, vol. 132, no. 3, p. 267-268.
- Almetric | 42
- Recenzuojamas
- Nuorodos**
- Nuoroda į išteklių >
- E. leidinys >
- DOI nuoroda >**
- Visi leidinio straipsniai >
- Visi numerio straipsniai >
- Parodyti bibliografinį įrašą >

3.23. Papildomi laukai

Šiame laukų bloke įrašoma papildoma informacija apie publikaciją. Ši informacija naudojama eLABa sistemos publikacijų apskaitoje ir statistinėse suvestinėse, taip pat eksportavimo į MARC 21 metu. Taip pat gali būti naudojama institucijos darbuotojų mokslinei veiklai vertinti – atestacijose, konkursuose, skaičiuojant kintamąjį darbo užmokesčio dalį.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Papildomi laukai*:

Papildomi laukai	
Tiksli žinoma publikavimo data *	2019-07-10
Leidimas *	Originalus
Apskaitos kodas *	Nevėluoja
Apskaitos metai *	2019
Aprašomas objektas *	Straipsnis
Kūrinio įkeliama apimtis	Visas tekstas
Tarptautinės konferencijos kodas *	Ne konferencija
Tarptautinės redakcijos kodas *	Netaikoma
Publikavimo būseną *	Publikuota
Priimta publikuoti	2019-04-02

3.23.1. Tiksli žinoma publikavimo data

Laukas skirtas tiksliai publikavimo datai nurodyti. Įrašomi metai, taip pat, jei žinomi, mėnuo ir diena. Jei tiksli data nežinoma, įrašomi tik publikavimo metai. Šis laukas pagal institucijos pageidavimus naudojamas ataskaitose:

- atrenkant publikacijas už ne visus metus;
- tikrinant, kurios publikacijos buvo parašytos po mokslo laipsnio įsigijimo.

Jei lauke įvesti tik publikavimo metai, formuojant ataskaitas galimi konvertavimo variantai:

- į vėliausią galimą (2017 -> 2017-12-31, 2017-06 -> 2017-06-30)
- į naujausią galimą (2017 -> 2017-01-01, 2017-06 -> 2017-06-01).

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas, laukas pildomas rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLBA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Tiksli žinoma publikavimo data*:

▼ Papildomi laukai	
Tiksli žinoma publikavimo data	2017-09

3.23.2. Leidimas

Laukas skirtas papildomai informacijai apie publikacijos leidimą įvesti, pasirenkant tinkamą reikšmę iš klasifikatoriaus: *Originalus*, *Pakartotas*, *Išverstas*, *Disertacijos pagrindu*, *Pakartotinis vertimas*, *Netaikoma*. Gali būti naudojamas kaip papildomas rodiklis vertinant publikacijas. Pavyzdžiui, institucijose vertinant darbuotojo veiklos rezultatus.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas. Lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLBA sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Leidimas*:

Tiksli žinoma publikavimo data *	
Leidimas *	Originalus
Apskaitos kodas *	
Apskaitos metai *	
Aprašomas objektas *	
Kūrinio įkeliama apimtis	

▼ Papildomi laukai	
Tiksli žinoma publikavimo data	2017
Leidimas	Originalus
Apskaitos metai	2017

3.23.3. Apskaitos kodas

Apskaitos kodas įvedamas pasirenkant iš klasifikatoriaus. Galimi pasirinkimai: *Vėluoja*, *Nevėluoja*. Pagal nutylėjamą sistemą automatiškai siūlo variantą *Nevėluoja*. Pasirenkama *Vėluoja*, kai registruojamo dokumento publikavimo metai nesutampa su apskaitos metais.

Institucijos publikacijų registravimo tvarkoje gali būti nurodyta data, iki kurios registruojamos einamųjų metų publikacijos. Pavyzdžiui, iki 2018 m. vasario 1 d. registruojamos ataskaitinių 2017 metų publikacijos. Jei 2017 metų publikacija bus registruojama po vasario 1 d., ji, kaip vėluojanti, institucijoje bus apskaitoma 2018 metų ataskaitoje. Žr. [Apskaitos metai](#).

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukas *Apskaitos kodas*:

The screenshot shows a form with several fields. The 'Apskaitos kodas' field is highlighted with an orange box, and its dropdown menu is open, showing options: 'Nevėluoja' (selected), 'Nevėluoja', 'Vėluoja', and 'Vienkartinis leidinys'. Below the form is a section titled 'Papildomi laukai' (Additional fields) containing a table with the following data:

Tiksli žinoma publikavimo data	2017
Leidimas	Originalus
Apskaitos kodas	Nevėluoja
Apskaitos metai	2017

3.23.4. Apskaitos metai

Į šį lauką įrašoma, į kurių metų apskaitą įtraukiami duomenys. Sistema automatiškai laukelyje pateikia einamuosius metus. Šio lauko duomenys gali būti naudojami atliekant vidinį institucijos darbuotojų veiklos vertinimą – atestacijoms, konkursams, skaičiuojant kintamąją darbo užmokesčio dalį. Pavyzdžiui, skaičiuojant 2018 metų kintamojo darbo užmokesčio dalį turės įtakos 2016–2017 apskaitos metų publikacijos.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas. Sistemos įrašomas automatiškai. Laukas koreguojamas.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi publikacijos apskaitos metai:

Leidimas *	Originalus
Apskaitos kodas *	Nevėluoja
Apskaitos metai *	2017
Aprašomas objektas *	Vienartinis leidinys

Papildomi laukai	
Tiksli žinoma publikavimo data	2017
Leidimas	Originalus
Apskaitos kodas	Nevėluoja
Apskaitos metai	2017
Aprašomas objektas	Straipsnis

3.23.5. Aprašomas objektas

Aprašomas objektas įvedamas pasirenkant iš klasifikatoriaus. Galimos pasirinkimo reikšmės: *Knyga, Skyrius, Straipsnis, Tomas, Tezės*.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

Vartotojui rodoma eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje:

Apskaitos metai *	2017
Aprašomas objektas *	Straipsnis
Kūrinio įkeliama apimtis	Knyga
Tarptautinės konferencijos kodas *	Skyrius
Tarptautinės redkolegijos kodas *	Straipsnis
	Tomas
	Tezės

3.23.6. Kūrinio įkeliama apimtis

Kūrinio įkeliama apimtis įvedama pasirenkant iš klasifikatoriaus. Galimos pasirinkimo reikšmės: *Visas tekstas*, *Tezės*, *Santrauka*, *Informacija iš turinio*, *Priimtas rankraštis* (angl. *postprintas*), *Paskelbta publikacija* (angl. *printas*).

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodoma kūrinio įkeliama apimtis:

The screenshot shows a web form with several fields. The field 'Kūrinio įkeliama apimtis' is highlighted with an orange border, and its dropdown menu is open, showing the following options: 'Visas tekstas', 'Tezės', 'Santrauka', 'Informacija iš turinio', 'Preprintas', and 'Postprintas'. Other fields include 'Aprašomas objektas *' (set to 'Vienkartinis leidinys'), 'Tarptautinės konferencijos kodas *', 'Tarptautinės redakcijos kodas', 'Būsena', and 'Autoriaus įvė'.

Apskaitos metai	2017
Aprašomas objektas	Straipsnis
Kūrinio įkeliama apimtis	Visas tekstas
Tarptautinės konferencijos kodas	Ne konferencija

3.23.7. Tarptautinės konferencijos kodas

Tarptautinės konferencijos kodas įvedamas pasirenkant iš klasifikatoriaus. Galimos pasirinkimo reikšmės: *Taip*, *Ne*, *Ne konferencija*.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas *Tarptautinės konferencijos kodas*:

Kūrinio įkeliama apimtis

Tarptautinės konferencijos kodas * Taip

Tarptautinės redakcijos kodas * Ne konferencija

Taip

Ne

Būsena

Kūrinio įkeliama apimtis Visas tekstas

Tarptautinės konferencijos kodas Ne konferencija

Tarptautinės redakcijos kodas Netaikoma

3.23.8. Tarptautinės redakcinės kolegijos kodas

Kūrinio redakcinės kolegijos kodas įvedamas pasirinkant iš klasifikatoriaus. Galimos pasirinkimo reikšmės: *Taip*, *Ne*, *Netaikoma*.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas *Tarptautinės redakcijos kodas*:

Tarptautinės konferencijos kodas * Taip

Tarptautinės redakcijos kodas * Netaikoma

Netaikoma

Taip

Ne

▼ Būsena

Būsena Autoriaus ve

Kūrinio įkeliama apimtis Visas tekstas

Tarptautinės konferencijos kodas Ne konferencija

Tarptautinės redakcijos kodas Netaikoma

3.23.9. Publikavimo būseną

Lauke „Publikavimo būseną“ iš klasifikatoriaus galima pasirinkti vieną iš būsenų: „Publikuota“ (taikoma pagal nutylėjimą), „Priimta publikuoti“, „Pateikta recenzuoti“, „Kita“. „Dokumentų administravimas“ sąsajoje atliekant paiešką yra galimybė atrinkti dokumentų aprašus pagal lauko „Publikavimo būseną“ reikšmes.

Už lauko „Publikavimo būseną“ reikšmės atitiktį tikrajai dokumento būsenai atsakingi dokumentą įkeliantis ir dokumentą patvirtinantys asmenys.

Naudojimas: laukas privalomas, nekartojamas, lauko reikšmės parenkamos iš klasifikatoriaus.

Publikavimo būseną *

- Publikuota
- Priimta publikuoti
- Priimta recenzuoti
- Pateikta recenzuoti
- Kita

3.23.10. Priimta publikuoti

Laukas „Priimta publikuoti“ matomas visada, reikšmė pasirenkama iš funkcinio kalendoriaus elemento arba įrašoma ranka. Jei ranka įrašytas tekstas neatpažįstamas kaip pilna YYYY-MM-DD formato data – naudotojas informuojamas, kad privalo įvesti arba paskutinę žinomo mėnesio dieną, arba paskutinę žinomą ketvirčio dieną, arba paskutinę žinomų metų dieną.

Naudojimas: laukas neprivalomas, reikšmė pasirenkama iš funkcinio kalendoriaus elemento arba įrašoma ranka.

Priimta publikuoti

2019-03-08

2019 kovas

p	a	t	k	š	s
				1	2
3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	

3.24. Recenzuojamas leidinys

Jei eLABa sistemoje registruojama recenzija, šiame laukų bloke įrašoma informacija apie recenzuojamą leidinį. Duomenų įvedimo ir redagavimo formose yra galimybė įvesti, išsaugoti ir redaguoti daugiau nei vieną recenzuojamą leidinį.

Naudojimas: recenzuojamo leidinio antraštė – laukas privalomas, kiti laukai neprivalomi, laukai nekartojami, tekstiniai laukai – įrašomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo pagrindinėse sąsajose rodomas laukas *Recenzuojami leidiniai*, lentelė sudaryta iš stulpelių „Pavadinimas“, „Vieta, leidėjas, metai“, „Veiksmai“ ir kūrinio pridėjimo funkcija:

Pavadinimas	Vieta, leidėjas, metai	Veiksmai
Duomenų nėra		
<input type="button" value="+ Pridėti kūrinį"/>		

Recenzuojamo kūrinio pridėjimas	
Autoriai	<input type="text" value="Snyder, T."/>
Antraštė *	<input type="text" value="Tautų rekonstrukcija : Lietuva Lenkija Ukraina Baltarusija, 1569-1999"/>
Leidėjas	<input type="text" value="Mintis"/>
Vieta	<input type="text" value="Vilnius"/>
Metai	<input type="text" value="2008"/>
Tomas	<input type="text"/>
Numeris	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
eISSN	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text" value="9785417009907"/>
eISBN	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Patvirtinti	

Vartotojui rodomas laukas *Recenzuojami leidiniai* eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje:

Pavadinimas	Vieta, leidėjas, metai	Veiksmai
Tautų rekonstrukcija : Lietuva, Lenkija, Ukraina, Baltarusija, 1569-1999	Vilnius: Mintis, 2008	<input type="button" value="Redaguoti"/> <input type="button" value="Pašalinti"/>
<input type="button" value="+ Pridėti kūrinį"/>		

3.24.1. Autoriai

Šiame lauke įrašomi recenzuojamo leidinio autorių vardai ir pavardės. Autoriai atskiriami kableliais.

3.24.2. Antraštė

Žr. [Antraštė](#).

3.24.3. Vieta

Žr. [Leidimo vieta](#).

3.24.4. Leidėjas

Žr. [Leidėjo pavadinimas](#).

3.24.5. Metai

Žr. [Leidimo metai](#).

3.24.6. Tomas

Žr. [Tomas](#).

3.24.7. Numeris

Žr. [Numeris](#).

3.24.8. ISSN

Žr. [ISSN](#).

3.24.9. eISSN

Žr. [eISSN](#).

3.24.10. ISBN

Žr. [ISBN](#).

3.24.11. eISBN

Žr. [eISBN](#).

3.24.12. Susijusi informacija

Jei žinoma ir yra svarbi, šiame lauke įrašoma informacija apie eLABa registruojamos publikacijos ir recenzuojamo kūrinio sąsają, kita su recenzuojamu kūriniu susijusi informacija.

3.24.13. Numeracija ir pirmas puslapis

Žr. [Numeracija ir pirmas puslapis](#).

3.23.14. Kontrolinis polaukis

Žr. [Kontrolinis polaukis](#).

Recenzuojamas leidinys	
Autoriai	Oksana Sarkisova
Antraštė	Screening Soviet Nationalities: Kulturfilms from the Far North to Central Asia
Vieta	London
Leidėjas	I.B. Tauris
Metai	2017
Tomas	
Numeris	
ISSN	
eISSN	
ISBN	
eISBN	
Susijusi informacija	
Numeracija ir pirmas psl.	
Kontrolinis polaukis	

Oksana Sarkisova. Screening Soviet Nationalities: Kulturfilms from the Far North to Central Asia. London: I. B. Tauris, 2017 / Наталья Арлаускайте.

Arlauskaitė, Natalija ; Vilniaus universitetas.

Laboratorium. Санкт-Петербург : Центр независимых социологических исследований, 2017, № 9(2). p. 178-182.

ISSN: 2076-8214.

● [Viso teksto dokumentas internete](#)

[Žūrėti internete](#)

[Išsamiau](#)

[Komentarai ir žymės](#)

национальностей и испытывали межу отклонения от него.

Recenzuojamas kūrinys: Oksana Sarkisova. Screening Soviet Nationalities: Kulturfilms from the Far North to Central Asia. London : I.B. Tauris.

Referuojamos DB: ProQuest Central ; CEEOL – Central and Eastern European Online Library.

3.25. Meno kūrinio informacija

Šis laukų blokas pildomas, kai eLABa sistemoje registruojama publikacija – meno kūrinys.

Naudojimas: laukai neprivalomi, laukai kartojami, tekstiniai laukai pildomi rankiniu būdu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Meno kūrinio informacija*:

Meno kūrinio informacija				
Renginio data	Renginio data			Veiksmai
	Duomenų nėra			
+ Pridėti renginį				
Serija	Antraštė	Žymėjimas	Veiksmai	
	Duomenų nėra			
+ Pridėti seriją				
Turinys	Turinys			Veiksmai
	Duomenų nėra			
+ Pridėti turinį				
Atlikėjai	Atlikėjas			Veiksmai
	Duomenų nėra			
+ Pridėti atlikėją				
Renginio vieta ir laikas	Vieta ir laikas			Veiksmai
	Duomenų nėra			
+ Pridėti renginio vietą ir laiką				
Renginys	Pavadinimas	Metai	Vieta	Kontekstas
	Duomenų nėra			
+ Pridėti renginį				

Laukų reikšmės įrašomos paspaudus atitinkamą mygtuką *Pridėti*:

3.25.1. Renginio data

Įrašoma tiksli žinoma renginio, kurio metu buvo pristatomas pateikiamas meno kūrinys, data.

3.25.2. Serija

Antraštė – jei žinoma, įrašomas serijos, kuriai priskiriamas meno kūrinys, pavadinimas.

Žymėjimas – jei žinoma, įrašoma meno kūrinio žymėjimo serijoje informacija.

3.25.3. Turinys

Įrašoma informacija apie meno kūrinio turinį.

3.25.4. Atlikėjai

Įrašoma informacija apie meno kūrinio atlikėjus.

3.25.5. Renginio vieta ir laikas

Įrašoma tiksli žinoma renginio, kurio metu buvo pristatomas pateikiamas meno kūrinys, vieta ir laikas.

3.25.6. Renginys

Įrašomas tikslus renginio, kurio metu buvo pristatomas pateikiamas meno kūrinys, pavadinimas, metai, vieta, apibūdinamas kontekstas pasirenkant reikšmes iš klasifikatoriaus.

3.26. Patento informacija

Šiame laukų bloke įrašoma informacija apie patentą, kuris gautas į eLABa registruojamos publikacijos pagrindu.

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomas laukų blokas *Patento informacija*:

▼ Patento informacija

Numeris *	<input type="text"/>
Šalis *	Nepasirinkta <input type="button" value="Pasirinkti"/>
Numerio tipas	<input type="text"/>
Data *	<input type="text"/> <input type="button" value="📅"/>
Tarptautinės klasifikacijos patentų kodai	<input type="text"/>

3.26.1. Numeris

Laukas skirtas patento numeriui įrašyti. Dokumente dažnai rašomas su papildomais ženklais arba su pirmosiomis šalies kodo raidėmis. Pvz.: LT 5849; EP 206500; DE 69213415.

Naudojimas: laukas privalomas, nesikartojantis. Laukas koreguojamas – tekstinis laukas, pildomas rankiniu būdu.

3.26.2. Šalis

Laukas skirtas patentavimo šaliai nurodyti. Nurodoma valstybė ar teritorija, susijusi su patentu.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nesikartojantis. Lauko reikšmė pasirenkama iš šalių klasifikatoriaus (žr. [Šalis](#)).

3.26.3. Numerio tipas

Laukas skirtas numeracijos, kuria numeruojamas registruojamas patentas, informacijai nurodyti.

Naudojimas: laukas neprivalomas, nekartojamas. Laukas koreguojamas – tekstinis laukas pildomas rankiniu būdu. Patento identifikatoriaus tipas, pvz.: B1, A1.

3.26.4. Data

Laukas skirtas datai, kai patentas ar sertifikatas buvo išduotas, arba datai, kai buvo priimta paraiška, nurodyti.

Naudojimas: laukas privalomas, laukas nekartojamas. Datos įvedimo formatas YYYY-MM-DD.

3.26.5. Tarptautinė patentų klasifikacija

Tarptautinė patentų klasifikacija (TPK) (anglų k. *Int.Cl.*) – tarptautiniu mastu galiojanti ir klasifikuojanti išradimų patentus, įskaitant paskelbtas patentines paraiškas ir kitus patentinius dokumentus. Jos pirminis tikslas – sukurti efektyvią paieškos priemonę patentiniams dokumentams išrinkti intelektinės nuosavybės tarnyboms ir kitiems vartotojams, siekiant nustatyti patentinių paraiškų techninių aspektų naujumą ir įvertinti jų išradimo lygį (žr. Lietuvos Respublikos patentų biuro svetainėje [Tarptautinė patentų klasifikacija](#)).

Naudojimas: laukas neprivalomas. Laukas koreguojamas. Tekstinis laukas pildomas rankiniu būdu. Pavyzdžiai: C04B 28/02; C04B 40/02; C04B 28/10

P a v y z d y s

eLABa sistemos publikacijų registravimo ir peržiūros vartotojo sąsajoje rodomi laukų bloko *Patento informacija* duomenys:

Vartotojui rodomas virtualios bibliotekos paieškos rezultatuose:

▼ Patento informacija	
Numeris	US 9696291 B2
Šalis *	Jungtinės Amerikos Valstijos
Numerio tipas	
Data *	2017-07-04
Tarptautinės klasifikacijos patentų kodai	G01N 33/12 (2006.01.01), G01N 33/00 (2006.01.01)

Antraštė: Electronic nose for determination of meat freshness : United States patent / Inventors: Darius Gailius, Kaunas (LT), Rimantė Vinauskienė, Kaunas (LT), Augustas Alešiūnas, Vilniaus raj. (LT), Gediminas Kvaraciejus, Vilniaus raj. (LT) ; Applicants/Assignees: Kaunas University of Technology, Kaunas (LT), UAB Ars Lab, Vilnius (LT). Pastabos: Appl. No.: 14/376,939 Priority: US2016161461 (A1), 2016-06-09 Also published as: LT2014055 (A), LT6248 (B), WO2015150880 (A1). Publikacijos rūšis: Patentai, įregistruoti JAV patentų ir prekių ženklų biure USPTO (N2). Mokslo kryptis: Chemijos inžinerija (05T) ; Matavimų inžinerija (10T). Rengėjai: Gailius, Darius (autorius, išradimo) ; Kauno technologijos universitetas ; Vinauskienė, Rimantė (autorius, išradimo) ; Kauno technologijos universitetas ; Alešiūnas, Augustas (autorius, išradimo) ; UAB Ars Lab ; Kvaraciejus, Gediminas (autorius, išradimo) ; UAB Ars Lab. Identifikatoriaus(-iai): Patento ID: US 9696291 B2.
--

4. eLABa PUBLIKACIJŲ META-DUOMENŲ LAUKAI ATITINKA TARPTAUTINIUS STANDARTUS

Šioje dalyje pateikiama informacija, kaip eLABa publikacijų metaduomenų laukai atitinka tarptautinius standartus ir rekomendacijas: aprašyti ir iliustruojami eLABa metaduomenų atitikmenys TEI Header P5, OpenAIRE, MARC21 ir Dublin Core metaduomenų schemoms ir rekomendacijoms.

! Laukų blokai ir laukai pateikti pagal trečio skyriaus eiliškumą.

Bendri duomenys

DB

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme="db"]
OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Publikacijos rūšis / tipas

TEI Header P5:

/TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme="eLABa" + @ xml:id = 'Publikacijos rūšies kodas']

P a v y z d y s :

```
- <TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  - <teiHeader type="Mokslo studija">
    - <fileDesc>
      <Publisher>211950810$N/A</Publisher>
      <date>2011-08-19</date>
      <extent>272 p.</extent>
      + <sourceDesc>
    - <titleStmt>
      <title type="main">Žalgirio mūšis - tautų mūšis</title>
    </titleStmt>
      + <editionStmt>
    </fileDesc>
    - <profileDesc>
      - <textClass>
        - <langUsage>
          <language ident="LIT">Lietuvių</language>
        </langUsage>
        <classCode xml:id="05H" scheme="local/mk">Istorija</classCode>
        <classCode xml:id="K1b" scheme="eLABa">Mokslo studija</classCode>
      </textClass>
      + <creation>
    </profileDesc>
  </teiHeader>
</TEI>
```

OpenAIRE: privalomas kontroliuojamas laukas.

Žymimas pasirenkant [info:eu-repo](http://info.eu-repo) publikacijų tipų klasifikatoriaus reikšmę. Aprašomas naudojant Dublin Core elementą <dc:type>. Pirmasis Dublin Core <dc:type> laukas yra privalomas ir turi būti naudojamas nurodant reikšmę iš [info:eu-repo](http://info.eu-repo) publikacijų tipų klasifikatoriaus.

P a v y z d y s: žr. žemiau Dublin Core pavyzdį.

MARC 21: 920 – Publikacijos rūšis \$a \$b
 \$a – publikacijos rūšies kodas
 \$b – publikacijos rūšies pavadinimas

P a v y z d y s :

```
100 1#$aBumblauskas, Alfredas$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas
245 00$aŽalgirio mūšis - tautų mūšis$bKolektyvinė mokslo studija
260 ##$aVilnius$bMokslo ir enciklopedijų leidybos centras$c2011
300 ##$a272 p.
700 1#$aMarzaliuk, Ihar$eAutorius$4aut$uBaltarusija
700 1#$aČerkas, Boris$eAutorius$4aut$uUkraina
919 ##$ao^n2011^^^^^^^^^m^fx^
920 ##$aK1b$bMokslo studija$2eLABa
970 01$aBumblauskas$bAlfredas$4aut$pvilniaus universitetas$q21195081
971 01$aMarzaliuk$bIhar$4aut$pbaltarusija$9XX
971 01$aČerkas$bBoris$4aut$pukraina$9XX
```

Dublin Core: <dc:type>

P a v y z d y s :

```
<dc:title>Žalgirio mūšis - tautų mūšis</dc:title>
<dc:creator>Bumblauskas, Alfredas</dc:creator>
<dc:publisher>Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras</dc:publisher>
<dc:contributor>Marzaliuk, Ihar</dc:contributor>
<dc:contributor>Čerkas, Boris</dc:contributor>
<dc:date>2011</dc:date>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/book</dc:type>
<dc:identifier>4390946</dc:identifier>
<dc:language>LIT</dc:language>
```

Aprašo kūrėjo institucija

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/Publisher

Nurodomas institucijos kodas; po ženklo \$ rašomas padalinio toje institucijoje kodas.

P a v y z d y s :

```
- <TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$541700</Publisher>
  <date>2017-10-10</date>
  <extent>p. 7-35</extent>
  + <sourceDesc>
  + <titleStmt>
  + <editionStmt>
  </fileDesc>
  + <profileDesc>
  </teiHeader>
  + <text>
</TEI>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 040 – Katalogavimo šaltinis \$a

P a v y z d y s :

```
Leader 00000naa a2200000 i 4500
001 24802797
005 20171130111005.9
008 171130s2017 li lit
024 7#$a10.15388/proceedings/LNFK.42$2doi
040 ##$a211950810$bilit
041 ##$alilit$bilit
044 ##$ali
```

Dublin Core: nenaudojamas

Aprašo kūrėjo padalinys

Atitikmenys sutampa su lauko **Aprašo kūrėjo institucija** atitikmenimis (žr. šio lauko *Atitinka* skiltį).

Aprašo sukūrimo data

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/date

P a v y z d y s :

```
- <TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$542700</Publisher>
  <date>2017-10-12</date>
  <extent>p. 138-144</extent>
  + <sourceDesc>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 005 – Versijos identifikatorius

P a v y z d y s :

```
Leader 00000naa a2200000 i 4500
001 24367484
005 20171012112810.3
008 171012s2017 li eng
024 7#$a10.6001/actamedica.v24i2.3495$2doi
040 ##$a211950810$b1it
041 ##$aeng$beng$b1it
```

Dublin Core: nenaudojamas

Aprašą sukūręs naudotojas

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojama

Dokumento kalba

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/langUsage/language[ident='Teksto kalbos kodas']

P a v y z d y s :

```
- <TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
- <langUsage>
- <language ident="ENG">Anglų</language>
</langUsage>
<classCode xml:id="06B" scheme="local/mk">Medicina</classCode>
```

OpenAIRE: Language

Rekomenduojamas laukas, kartojamas.

Skirtas aprašomo dokumento intelektinio turinio kalbai (-oms) nurodyti.

Atitinka Dublin Core <dc:language>. Nurodant reikšmės rekomenduojama nurodyti kalbos kodą pagal ISO 639-3 standartą (žr.: <http://www.sil.org/iso639-3/>).

MARC 21: 041 – Kalbos kodas \$a

P a v y z d y s :

```
Leader 00000naa a2200000 i 4500
001 24367484
005 20171012112810.3
008 171012s2017 li eng
024 7#$a10.6001/actamedica.v24i2.3495$2doi
040 ##$a211950810$b1it
041 ##$aeng$beng$b1it
044 ##$a1i
084 ##$a06B$2mk
```

Dublin Core: <dc:language>

Nurodant reikšmes rekomenduojama nurodyti kalbos kodą pagal ISO 639-3 standartą (žr.: <http://www.sil.org/iso639-3/>).

P a v y z d y s :

```
<dc:date>2017</dc:date>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/article</dc:type>
<dc:identifier>24368782</dc:identifier>
<dc:language>ENG</dc:language>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/reference/issn/
```

eLABa ID

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/idno[@type='eLABa']

P a v y z d y s :

```
<teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$542700</Publisher>
  <date>2017-10-12</date>
  <extent>p. 93-100</extent>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">24368782</idno>
    <idno type="DOI">10.6001/actamedica.v24i2.3489</idno>
    + <ref target="http://www.lmaleidykla.lt/ojs/index.php/acta
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 001 – Kontrolinis numeris

P a v y z d y s :

```
Leader 00000naa a2200000 i 4500
001 24368782
005 20171012140757.9
008 171012s2017 li eng
024 7#$a10.6001/actamedica.v24i2.3489$2doi
```

Dublin Core: <dc:identifier>

P a v y z d y s :

```
<dc:date>2017</dc:date>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/article</dc:type>
<dc:identifier>24368782</dc:identifier>
<dc:language>ENG</dc:language>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/reference/issn/
```

BIS SYS kodas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/idno[@type='BIS']

Pavyzdys:

```
- <teiHeader type="Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose">
  - <fileDesc>
    <Publisher>211950810$N/A</Publisher>
    <date>2011-12-06</date>
    <extent>p. 59-64</extent>
  - <sourceDesc>
    - <biblStruct>
      <idno type="eLABa">4444374</idno>
      <idno type="BIS">VUB02-000041300</idno>
      <note type="citations">23</note>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 024 – Kitoks standartinis identifikatorius

Pavyzdys:

```
Leader 00000naa a2200000 i 4500
001 24802797
005 20171130111005.9
008 171130s2017 li lit
024 7#$a10.15388/proceedings/LNFK.42$2doi
040 ##$a211950810$b1it
```

Dublin Core: nenaudojamas

Katalogavimo kalba

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/creation/orgName[xml:lang='Kalbos kodas']

Pavyzdys:

```
- <teiHeader type="Straipsnis DB Thomson Reuters Web of Science">
  + <fileDesc>
  - <profileDesc>
    - <textClass>
      - <langUsage>
        <language ident="RUS">Rusų</language>
        </langUsage>
        <classCode xml:id="04S" scheme="local/mk">Ekonomika</classCode>
        <classCode xml:id="S1" scheme="eLABa">Straipsnis DB Thomson Reut
      + <keywords>
        </textClass>
    - <creation>
      <orgName xml:lang="LIT">211950810</orgName>
    </creation>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 040 – Katalogavimo šaltinis \$b

P a v y z d y s :

```
005 20171010140301.9
008 111206e20110414li
040 ##$a211950810$bblit
041 ##$alit$bblit$beng
044 ##$ali
```

Dublin Core: nenaudojamas

Mokslo kryptys ir sritys

TEI Header P5:

- **Mokslo kryptis:** /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme='local/mk'+@xml:id='Mokslo krypties kodas']
- **Mokslo sritis:** /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme='local/ms'+@xml:id='Mokslo srities kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
- <langUsage>
- <language ident="ENG">Anglų</language>
- <langUsage>
<classCode xml:id="08T" scheme="local/mk">Medžiagų inžinerija</classCode>
<classCode xml:id="03P" scheme="local/mk">Chemija</classCode>
<classCode xml:id="Pie" scheme="eLABa">Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos
tarptautinės konferencijos medžiagoje</classCode>
+ <keywords>
</textClass>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 084 – Kitų klasifikacijų indeksai \$a

P a v y z d y s :

```
040 ##$a211950810$bblit
041 ##$aeng$beng
044 ##$ali
084 ##$a08T$2mk
084 ##$a03P$2mk
245 00$aformation of graphene domains in graphite oxide by
260 ##$c2012
300 ##$ap. 452-454
```

Dublin Core: nenaudojama

Instituciniai klasifikatoriai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme='local/[klasifikatoriaus kodas]'+@xml:id='Klasifikatoriaus reikšmės kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
  <classCode xml:id="02P" scheme="local/mk">Fizika</classCode>
  <classCode xml:id="08T" scheme="local/mk">Medžiagų inžinerija</classCode>
  <classCode xml:id="01T" scheme="local/mk">Elektrinis inžinerija</classCode>
  <classCode xml:id="37" scheme="local/vu_mtep">Naujų organinių ir neorganinių funkcinių
medžiagų ir darinių tyrimai</classCode>
  <classCode xml:id="36" scheme="local/vu_mtep">Lazerių fizika ir technologijos</classCode>
  <classCode xml:id="8" scheme="local/vu_mts">Naujos funkcinės medžiagos ir
dariniai</classCode>
  <classCode scheme="db">Academic Search Premier</classCode>
  <classCode scheme="db">Academic Search Complete</classCode>

```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 084 – Kitų klasifikacijų indeksai \$a

P a v y z d y s :

```
084 ##$a02P$2mk
084 ##$a08T$2mk
084 ##$a01T$2mk
084 ##$a 37$bNaujų organinių ir neorganinių funkcinių medžiagų ir darinių tyrimai$2local/vu_mtep
084 ##$a 36$bLazerių fizika ir technologijos$2local/vu_mtep
084 ##$a 8$bNaujos funkcinės medžiagos ir dariniai$2local/vu_mts
245 00$aInfluence of defects and indium distribution on emission properties of thick In-rich InGaN
260 ##$c2017

```

Dublin Core: nenaudojama

Publikacijos alternatyvi rūšis

Atitikmenys sutampa su lauko **Publikacijos rūšis** atitikmenimis (žr. šio lauko *Atitinka* skiltį).

Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai

TEI Header P5:

Antraštė: /TEI/teiHeader/fileDesc/titleStmt/title[type='main'].

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$160000</Publisher>
  <date>2017-12-20</date>
  <extent>p. 26-48</extent>
+ <sourceDesc>
- <titleStmt>
  <title type="main">Media concentration in the Baltic States (2000-2014)</title>
</titleStmt>
+ <editionStmt>
</fileDesc>
```

Santrauka: /TEI/text/front/div[@type='abstract' + xml:lang='kalbos kodas'] / head/.

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
+ <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <text>
- <front>
- <div xml:lang="ENG" type="abstract">
- <head>
  <p>This article examines media concentration in the Baltic States between 2000 and 2014. The study employs the Herfindahl-Hirschman Index to assess the volatility and the level of horizontal concentration in the media markets of radio, television, daily newspapers and internet of Lithuania, Latvia and Estonia. The analysis reveals that most of the Baltic States' media markets are highly concentrated and tend towards the creation of oligopolistic competition. Only two markets (the Estonian television and Lithuanian internet market) could be defined as moderately concentrated at the end of the research period.</p>
</head>
</div>
- <div xml:lang="LIT" type="abstract">
- <head>
  <p>Straipsnyje nagrinėjama žiniasklaidos koncentracija Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje 2000–2014 metais. Atliktame tyrime, vertinant Baltijos šalių radijo, televizijos, dienraščių ir interneto žiniasklaidos rinkų horizontalios koncentracijos kaitą ir lygį, buvo skaičiuojamas Herfindahl–Hirschman indeksas. Tyrimo rezultatai rodo, kad dauguma, t. y. dešimt iš dvylikos, Baltijos šalių žiniasklaidos rinkų yra labai koncentruotos, ir konstatuotina oligopolinės konkurencijos kūrimo tendencija. Vidutinė žiniasklaidos koncentracija tiriamuoju laikotarpiu buvo nustatyta tik dviejose rinkose – Estijos televizijos ir Lietuvos interneto žiniasklaidos.</p>
</head>
```

Reikšminiai žodžiai: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/keywords/list[@xml:lang='kalbos kodas'].

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
- <keywords>
- <list xml:lang="ENG">
  <item>Media concentration</item>
  <item>media market</item>
  <item>time share</item>
  <item>Herfindahl-Hirschman Index</item>
  <item>Baltic States.</item>
</list>
- <list xml:lang="LIT">
  <item>žiniasklaida</item>
  <item>Baltijos šalis</item>
  <item>Herfindahl-Hirschman indeksas</item>
  <item>žiniasklaidos koncentracija</item>
</list>
</keywords>
</textClass>
```

OpenAIRE:

Antraštė: Title. Privalomas laukas, kartojamas.

Atitinka Dublin Core <dc:title>.

P a v y z d y s – žr. Dublin Core.

Santrauka: Description. Privalomas laukas (jei jame yra duomenų), kartojamas.

Atitinka Dublin Core <dc:description>.

P a v y z d y s – žr. Dublin Core.

Reikšminiai žodžiai: Subject. Privalomas laukas, kartojamas.

Atitinka Dublin Core <dc:subject>. P a v y z d y s – žr. Dublin Core.

MARC 21:

245 – Antraštės informacija \$a – antraštė, \$b – kiti antraštės duomenys, \$c – atsakomybės duomenys

242 – Katalogavimo tarnybos išversta antraštė \$a – antraštė kita kalba

520 – Santrauka ir pan. \$a – santrauka

653 – Neapibrėžti dalykiniai terminai \$a – reikšminiai žodžiai

Pavyzdys:

084	##\$a 11\$bInformacija ir komunikacija tradicinėje ir tinklaveikos visuomenėse
100	1# \$aJastramskis, Deimantas\$eAutorius\$4aut\$uVilniaus universitetas\$5211950810-1
242	00\$aŽiniasklaidos koncentracija Baltijos šalyse 2000-2014 metais\$ylit
245	00\$aMedia concentration in the Baltic States (2000-2014)
260	##\$c2017
300	##\$ap. 26-48
510	0#\$aLISA: Library and Information Science Abstracts\$6DB00273
520	##\$aThis article examines media concentration in the Baltic States between 2000 and 2014. The analysis reveals that most of the Baltic States' media markets are highly concentrated.
520	##\$aStraipsnyje nagrinėjama žiniasklaidos koncentracija Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje.
653	##\$aMedia concentration.\$9eng
653	##\$amedia market.\$9eng
653	##\$atime share.\$9eng
653	##\$aHerfindahl-Hirschman Index.\$9eng
653	##\$aBaltic States.\$9eng
653	##\$ažiniasklaida.\$9lit
653	##\$aBaltijos šalys.\$9lit
653	##\$aHerfindahl-Hirschman indeksas.\$9lit
653	##\$ažiniasklaidos koncentracija.\$9lit
700	1#\$aRožukalne, Anda\$eAutorius\$4aut\$uRīgas Stradina Universitate

Dublin Core:

Antraštė: <dc:title>.

Santrauka: <dc:description>.

Reikšminiai žodžiai: <dc:subject>.

Pavyzdys:

<dc:title>Media concentration in the Baltic States (2000-2014)</dc:title>
<dc:title>Žiniasklaidos koncentracija Baltijos šalyse 2000-2014 metais</dc:title>
<dc:creator>Jastramskis, Deimantas</dc:creator>
<dc:subject>Media concentration</dc:subject>
<dc:subject>media market</dc:subject>
<dc:subject>time share</dc:subject>
<dc:subject>Herfindahl-Hirschman Index</dc:subject>
<dc:subject>Baltic States.</dc:subject>
<dc:subject>žiniasklaida</dc:subject>
<dc:subject>Baltijos šalys</dc:subject>
<dc:subject>Herfindahl-Hirschman indeksas</dc:subject>
<dc:subject>žiniasklaidos koncentracija</dc:subject>
<dc:description>This article examines media concentration in the Baltic States between 2000 and 2014. The study employs the Herfindahl-Hirschman Index to assess the volatility and the level of horizontal concentration in the media markets of radio, television, daily newspapers and internet of Lithuania, Latvia and Estonia. The analysis reveals that most of the Baltic States' media markets are highly concentrated and tend towards the creation of oligopolistic competition. Only two markets (the Estonian television and Lithuanian internet market) could be defined as moderately concentrated at the end of the research period.</dc:description>
<dc:description>Straipsnyje nagrinėjama žiniasklaidos koncentracija Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje 2000-2014 metais. Atliktame tyrime, vertinant Baltijos šalių radijo, televizijos, dienraščių ir interneto žiniasklaidos rinkų horizontalios koncentracijos kaitą ir lygį, buvo skaičiuojamas Herfindahl-Hirschman indeksas. Tyrimo rezultatai rodo, kad dauguma, t. y. dešimt iš dvylikos, Baltijos šalių žiniasklaidos rinkų yra labai koncentruotos, ir konstatuota oligopolinės konkurencijos kūrimo tendencija. Vidutinė žiniasklaidos koncentracija tiriamuoju laikotarpiu buvo nustatyta tik dviejose rinkose – Estijos televizijos ir Lietuvos interneto žiniasklaidos.</dc:description>
<dc:publisher>Vilniaus universiteto leidykla</dc:publisher>
<dc:contributor>Rožukalne, Anda</dc:contributor>
<dc:contributor>Jõesaar, Andres</dc:contributor>

Kitos antraštės

TEI Header P5: TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/title[type=‘alt’]/ titlePart[type=‘246a’>

P a v y z d y s :

```
<TEI xmlns="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader type="Straipsnis LMT patvirtintose DB">
    <fileDesc>
      <Publisher>211950810$N/A</Publisher>
      <date>2007-05-02</date>
      <extent>p. 1006-1012</extent>
    <sourceDesc>
      <biblStruct>
        <idno type="eLABa">6172309</idno>
        <note type="citations">13</note>
      <analytic>
        <author>
          <title type="245a">Gydytojo nurodymų laikymosi problema: pacientų, sergančių depresija ir vartojančių disperguojamą burnoje tablete, apklausos duomenys</title>
          <title type="alt">
            <titlePart type="246a">Compliance in psychiatry: results of a survey of depressed patients using orally disintegrating tablet</titlePart>
          </title>
        </author>
      </analytic>
    </sourceDesc>
  </fileDesc>
</TEI>
```

OpenAIRE: Title. Žr. atitinkamą lauką [Antraštė, santrauka, reikšminiai žodžiai](#).

P a v y z d y s : žr. Dublin Core.

MARC 21: 246 – Kiti antraštės variantai \$a

P a v y z d y s :

```
245 00$aGydytojo nurodymų laikymosi problema: pacientų, sergančių depresija ir vartojančių disperguojamą burnoje ta
246 ##$aCompliance in psychiatry: results of a survey of depressed patients using orally disintegrating tablet
260 ##$c2000
300 ##$ap. 1006-1012
506 ##$alaisvai prieinamas internete
510 0##$aScopus (Elsevier)$60800300
```

Dublin Core: <dc:title>.

P a v y z d y s :

```
<dc:title>Gydytojo nurodymų laikymosi problema: pacientų, sergančių depresija ir vartojančių disperguojamą burnoje ta
duomenys</dc:title>
<dc:title>Compliance in psychiatry: results of a survey of depressed patients using orally disintegrating tablet</dc:title>
<dc:creator>Dumnevičiute, Vita</dc:creator>
<dc:subject>Gydytojo nurodymų laikymasis</dc:subject>
<dc:subject>Mirtazapinas</dc:subject>
<dc:subject>Disperguojamoji tabletė</dc:subject>
```

Autoriai

TEI Header P5:

- **Autoriaus kodas** (užkoduotas asmens kodas): /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/author/idno[type=‘author’]
- **Santykio kodas, vardas, pavardė, mokslo laipsnis:**
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/author/persName/roleName[@type=‘rel’] + roleName[type=‘salutation’] + forename[type=‘first’] + forename[type=‘middle’] + surname + roleName[type=‘degree’]

- **Šalies kodas, adresas, el. paštas, telefonas:**
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/author/email + address/country[@key='šalies kodas'] + addrLine
- **Prieskyra:**
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/author/affiliation/country[key='Šalies kodas'] + orgName[type='institution' + key='Institucijos kodas'] + orgName[type=department + key='Padalinio kodas'] + orgName[type='unit' + key='Padalinio vieneto kodas']
- **Institucija yra verslo įmonė:**
<affiliation>< <businessCompany>true</businessCompany> </affiliation>

```
<affiliation>
  <orgName type="institution">UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"</orgName>
  <country key="LT">Lietuva</country>
  <businessCompany>true</businessCompany>
</affiliation>
```

Bendra pastaba: publikacijos, kuri nėra STRAIPSNIS ar RECENZIJA, autoriai yra aprašomi skyriuje /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/monogr vietoje /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic

P a v y d z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  <teiHeader type="Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science">
    <fileDesc>
      <Publisher>211950810$560000</Publisher>
      <date>2017-12-28</date>
      <extent>p. 5360-5371</extent>
    </fileDesc>
    <sourceDesc>
      <biblStruct>
        <idno type="eLABa">25113289</idno>
        <idno type="DOI">10.1002/slct.201700531</idno>
        <ref target="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/slct.201700531/full"/>
      </biblStruct>
      <analytic>
        <author>
          <email>edita.capkauskaite@bti.vu.lt</email>
          <persName>
            <roleName type="rel">Autorius</roleName>
            <roleName type="salutation">SL.empty</roleName>
            <forename type="first">Edita</forename>
            <surname>Capkauskaitė</surname>
          </persName>
          <affiliation>
            <orgName type="department" key="560600">Biotermodinamikos ir vaistų tyrimo skyrius</orgName>
            <orgName type="institution" key="211950810">Vilniaus universitetas</orgName>
            <country key="LT">Lietuva</country>
          </affiliation>
        </author>
      </analytic>
    </sourceDesc>
  </teiHeader>
  + <author>
```

OpenAIRE: Creator.

Privalomas laukas. Laukas kartojamas.

P a v y d z d y s : žr. Dublin Core.

MARC 21:

100 – Pagrindinis pradmuo – asmenvardis:

\$a – pavardė, vardas

\$e – santykio terminas

\$g – pavardė, vardas

\$u – autoriaus atstovaujama įstaiga

\$4 – santykio kodas

\$5 – įstaigos kodas

Pavyzdys:

```
084 ##$a088$2mk
084 ##$a 11$bInformacija ir komunikacija tradicinėje ir tinklaveikos visuomenėse$2local/vu_mtep
084 ##$a 11$bHumanitariniai mokslai$2local/vu_mts
100 1#$aVaitkevičius, Viktoras$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-160000-161200
242 00$aThe role of leadership in forming the culture of organisation favourable to knowledge man
245 00$aLyderystės vaidmuo formuojant žinių valdymui palankią organizacijos kultūrą: atvejo anali
260 ##$c2016
```

700 – Papildomas pradmuo – asmenvardis:

- \$a – pavardė, vardas
- \$e – santykio terminas
- \$g – pavardė, vardas
- \$u – autoriaus atstovaujama įstaiga
- \$4 – santykio kodas
- \$5 – įstaigos kodas

Pavyzdys:

```
653 ##$asvntthesis$9eng
700 1#$aČapkauskaitė, Edita$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-560000-560600
700 1#$aZakšauskas, Audrius$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-560000-560600
700 1#$aJezepčikas, Linas$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-130000
700 1#$aLinkuvienė, Vaida$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-560000-560600
700 1#$aMatulis, Daumantas$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-560000-560600
773 ##$tBUS 2016 : Balticum organicum syntheticum : 9th biennial international conference on or
856 4#$uhttp://www.boschem.eu/public/BOS2016/BOS-2016_Anstract-Book_Final.pdf$z2016-11-07$zPri
```

Dublin Core: <dc:creator>

Pavyzdys:

```
- <oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org
http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd" xmlns:
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:oai_dc=
<dc:title>Combinatorial Design of Isoform-Selective N-A
Anhydrazones </dc:title>
<dc:creator>Čapkauskaitė, Edita</dc:creator>
<dc.subject>Differential scanning calorimetry</dc:subject>
<dc:subject>fluorescent thermal shift assay</dc:subject>
```

Kolektyvai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/analytic/author/roleName[@type='rel'] + orgName

Pavyzdys:

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsniai serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose">
- <fileDesc>
<Publisher>211950810$541700</Publisher>
<date>2017-12-28</date>
- <sourceDesc>
- <biblStruct>
- <analytic>
+ <author>
- <author>
<roleName type="rel">Leidėjas</roleName>
<orgName>Elsevier</orgName>
</author>
</analytic>
</biblStruct>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 710 – Papildomas pradmuo – kolektyvo pavadinimas \$a, \$e, \$4

\$a – kolektyvo pavadinimas

\$e – santykio terminas

\$4 – santykio kodas

P a v y z d y s :

```
700 1#sakantiniene, Kristina$eAutorius$4aut$uKauno techn
700 1#$aMickevičius, Vytautas$eAutorius$4aut$uKauno techn
700 1#$aMatulis, Daumantas$eAutorius$4aut$uVilniaus unive
710 ##$aElsevier$eLeidėjas$4pbl
773 ##$tBioorganic chemistry$dsan Diego, CA, Elsevier$g20
856 4#$uhttps://doi.org/10.1016/j.bioorg.2017.08.017$x201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^c^fxx
```

Dublin Core: nenaudojama

Bendradarbiavimas su verslu

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojama

Klasifikatoriai

LOC tezauro terminai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/keywords/list
[@scheme='LOC']/item

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsniai serialiniuose ir vienkartinio
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
+ <langUsage>
- <classCode xml:id="S" scheme="eLABa">Straips
- <keywords>
- <list scheme="LOC">
- <item>Racah coefficients</item>
</list>
</keywords>
</textClass>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 650 – Temos pavadinimas, vartojamas kaip dalykas \$a. Pavaizduojamas sistemose kartu su kitais reikšminiais žodžiais (žr. [Antraštė](#), [santrauka](#), [reikšminiai žodžiai](#)).

Dublin Core: nenaudojama

MESH tezauro terminai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/keywords/list[@scheme='MESH']/item

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsniai serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
+ <langUsage>
+ <classCode xml:id="S" scheme="eLABa">Straipsniai serialiniuose
- <keywords>
- <list scheme="MESH">
+ <item>Pneumonia</item>
+ </list>
+ </keywords>
+ </textClass>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 650 – Temos pavadinimas, vartojamas kaip dalykas \$a. Pavaizduojamas sistemose kartu su kitais reikšminiais žodžiais (žr. [Antraštė](#), [santrauka](#), [reikšminiai žodžiai](#)).

Dublin Core: nenaudojama

UDK

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme='UDK']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Mokymo ir metodinė priemonė">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
- <langUsage>
+ <language ident="LIT">Lietuvių</language>
+ </langUsage>
+ <classCode scheme="UDK">616.24-002-053.2</classCode>
+ <classCode scheme="locar/mk" xml:id="066">medicina</classCode>
+ <classCode scheme="eLABa" xml:id="K2c">Mokymo ir metodinė priemonė</classCode>
+ <keywords>
```

OpenAIRE: Subject

Naudojimas: privalomas, jei toks yra nurodytas.

Pavyzdys: <dc:subject>info:eu-repo/classification/udc/616.24-002-053.2</dc:subject>

MARC 21: 080 – Universalios dešimtainės klasifikacijos numeris \$a

P a v y z d y s :

```
041  ##$alit$blit$beng
044  ##$ali
080  ##$a616.24-002-053.2
084  ##$a06B$2mk
245  00$aLietuvos vaikų pneumonijų diagnostik
260  ##$avilnius$bAtkula$c2003
300  ##$a32 p.
653  ##$aPneumonia$aIn infancy&childhood$9eng
```

Dublin Core: <dc:subject>

Kiti identifikatoriai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/idno[@type='eLABa']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Mokymo ir metodinė priemonė">
  - <fileDesc>
    <Publisher>211950810$N/A</Publisher>
    <date>2004-10-11</date>
    <extent>32 p.</extent>
  - <sourceDesc>
    - <biblStruct>
      <idno type="eLABa">3378947</idno>
      <idno type="BIS">VUB02-000015794</idno>
      <idno type="ISBN">005550511</idno>
      <idno type="eLABa">KMU02-000056460</idno>
    </monogr>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 024 – Kitoks standartinis identifikatorius 8# \$a

P a v y z d y s :

```
001  3378947
005  20151113130312.7
008  041011s2003 li
020  ##$a005550511
024  8#$aKMU02-000056460$2AlephID
040  ##$a211950810$bLit
041  ##$alit$blit$beng
044  ##$ali
080  ##$a616.24-002-053.2
```

Dublin Core: nenaudojamas

Fiziniai duomenys

Apimtis

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/extent

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Mokymo ir metodinė priemonė">
  - <fileDesc>
    <Publisher>211950810$N/A</Publisher>
    <date>2004-10-11</date>
    <extent>32 p.</extent>
  + <sourceDesc>
  + <titleStmt>
  + <editionStmt>
</fileDesc>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 300 – Fizinė charakteristika \$a

P a v y z d y s :

```
080    ##$a016.24-002-053.2
084    ##$a06B$2mk
245    00$aLietuvos vaikų pneumonijų
260    ##$aVilnius$bAtkula$c2003
300    ##$a32 p.
055    ##$aPneumonia$aIn infancy&chil
653    ##$aPneumonia$aDiagnosis$9eng
```

Dublin Core: nenaudojamas

Puslapių skaičius apskaitai

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Autorinių lankų skaičius

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Laidos duomenys

Leidimo duomenys

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/monogr/edition

P a v y z d y s :

```
- <monogr>
  + <author>
  + <author>
  <title type="245a">Naujausiųjų laikų istorija</title>
  <title type="245b">vadovėlis 10 klasei</title>
  <title type="245c">sudarė Rimantas Jokimaitis, Algi
  <edition>2-asis patais. leid</edition>
  + <imprint>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 250 – Laidos duomenys \$a

P a v y z d y s :

```
080 ##$a947.45.01/.04
084 ##$a05H$2mk
100 1#$aKiaupa, Zigmuntas$eAutorius$4aut$uLietuv
245 00$aLietuvos istoriaa iki 1795 metu$cZigmant
250 ##$a2-asis patais. ir papild. leidimas
260 ##$aVilnius$bArlila$c1998
300 ##$a381 p.
653 ##$aLietuva$aIstorija$aIki valstybės susida
```

Dublin Core: nenaudojamas

Leidimo vieta

Atitinka standartus – žr. [Leidėjo pavadinimas](#).

Leidimo šalis

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/creation/country[key='Šalies kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
  - <teiHeader type="Mokomoji knyga">
    + <fileDesc>
      - <profileDesc>
        + <textClass>
          - <creation>
            <orgName xml:lang="LIT">211950810</orgName>
            <country key="GB">Didžioji Britanija (Jungtinė Karalystė)</country>
          </creation>
        </profileDesc>
```

OpenAIRE: nenaudojamas

MARC 21: 044 – Leidžiančio ar gaminančio kolektyvo šalies kodas \$a

P a v y z d y s :

```
020 ##$a9781785481987
040 ##$a211950810$bIlt
041 ##$aeng$heng
044 ##$axk
084 ##$a01P$zmk
084 ##$a 40$bFundamentalioji m
084 ##$a 11$bFundamentinė ir t
100 1#$aMackevičius, Vigirdas$e
```

Dublin Core: nenaudojamas

Leidėjo pavadinimas

Pastaba: Duomenys apie leidėją dažnai standartuose rašomi kartu su [Leidimo vieta](#) ir [Leidimo metai](#).

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/monogr/imprint/publisher + pubPlace + date[@type='published' + when='Išleidimo data']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Mokomoji knyga">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$110200</Publisher>
  <date>2016-11-21</date>
  <extent>130 p.</extent>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">19569340</idno>
    - <monogr>
      + <author>
        <title type="245a">Stochastic models of financial mathe
        <title type="245c">Vigirdas Mackevičius</title>
      - <imprint>
        <publisher>ISTE Press-Elsevier</publisher>
        <pubPlace>London-Oxford</pubPlace>
        <date type="published" when="2016">2016</date>
      </imprint>
```

OpenAIRE: Publisher – leidėjas; Publication date – leidimo data;

Naudojimas: laukai privalomi.

P a v y z d ž i a i – žr. žemiau Dublin Core <dc:publisher> ir <dc:date>

MARC 21: 260 – Išleidimas, platinimas ir pan.

\$a – leidimo vieta

\$b – leidėjo pavadinimas

\$c – leidimo data

P a v y z d y s :

```
084  ##$a 40$bFundamentalioji matematika: skaičių t
084  ##$a 11$bFundamentinė ir taikomoji matematika$
100  1#$aMackevičius, Vigirdas$eAutorius$4aut$uVilni
245  00$aStochastic models of financial mathematics$
260  ##$aLondon-Oxford$bISTE Press-Elsevier$c2016
300  ##$a130 p.
```

Dublin Core: <dc:publisher> ir <dc:date>

P a v y z d y s :

```
<oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchi
xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0
<dc:title>Stochastic models of financial mathemat
<dc:creator>Mackevičius, Vigirdas</dc:creator>
<dc:subject>Option pricing</dc:subject>
<dc:subject>Black-Scholes model</dc:subject>
<dc:subject>Interest rate models</dc:subject>
<dc:description>These lecture notes are based on a
including Black-Scholes and interest rate mod
although, formally, all the preliminary informat
<dc:publisher>ISTE Press-Elsevier</dc:publisher>
<dc:date>2016</dc:date>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/book</dc:type>
```

Tarptautiniu mastu pripažintas

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Leidimo metai

Atitinka standartus – žr. [Leidėjo pavadinimas](#).

ISBN

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/idno[@type='ISBN']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Mokomoji knyga">
- <fileDesc>
- <sourceDesc>
- <biblStruct>
<idno type="eLABa">19569340</idno>
<idno type="ISBN">9781785481987</idno>
<note type="citations">0</note>
+ <monogr>
</biblStruct>
```

OpenAIRE: Resource Identifier

Naudojimas: privalomas, nekartojamas, naudojamas Dublin Core kodavimas:
<dc:identifier>urn:isbn:'ISBN'</dc:identifier>

MARC 21: 020 – Tarptautinis standartinis knygos numeris \$a

P a v y z d y s :

```
005 20170621092313.6
008 161121s2016 xxk
020 ##$a9781785481987
040 ##$a211950810$bilit
041 ##$aeng$beng
```

Dublin Core: <dc:identifier>urn:isbn:'ISBN'</dc:identifier>

eISBN

TEI Header P5: nenaudojama. **Pastaba:** neeksportuoja eISBN, jei įrašytas į šį lauką.

OpenAIRE: Resource Identifier

Naudojimas: privalomas, nekartojamas, naudojamas Dublin Core kodavimas:
<dc:identifier>urn:isbn:'eISBN'</dc:identifier>

MARC 21: 024 – Kitoks standartinis identifikatorius \$a

P a v y z d y s :

```
005 20171206104009.4
008 171123s2017 li
020 ##$a9786094598869
024 8##$a9786094598852$2eisbn
040 ##$a211950810$bilit
041 ##$alit$bilit
044 ##$ali
```

Dublin Core: <dc:identifier>urn:isbn:'ISBN'</dc:identifier>

Bibliotekininko pastaba

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/notesStmt/note

P a v y z d y s :

```
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$111100</Publisher>
  <date>2017-10-12</date>
  <extent>478 p.</extent>
- <notesStmt>
  <note>Bibliogr.: p. 477-478 ; R-klė: p. 469-476</note>
</notesStmt>
+ <sourceDesc>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 500 – Bendroji pastaba \$a

Pavyzdys:

```
100 1#Stakėnas, Vilius$Autorius$4aut$uVilniaus universitetas$
245 00$Matematikos istorijos skiautiniai: tikros istorijos apie
260 ##$Vilnius$bŽara$c2017
300 ##$478 p.
500 ##$Bibliogr.: p. 477-478 ; R-klė: p. 469-476
653 ##$Matematika$9lit
653 ##$istorija$9lit
653 ##$amokslas$9lit
```

Dublin Core: nenaudojama.

Serija

TEI Header P5: nenaudojama

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 490 – Serijos laukas:

\$a – serijos antraštė

\$v – tomo ir (arba sekos) žymėjimas

\$x – tarptautinis standartinis serialinio leidinio numeris

Pavyzdys:

```
245 00$Photonic crystal microchip laser
260 ##$c2017
300 ##$a[12 p.]
490 0#$Proceedings of SPIE$vol. 10090$x0277-786X$x1996-756X
510 0#$Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of
520 ##$The microchip lasers, being sources of coherent light,
```

Dublin Core: nenaudojama

Leidinyje

- Antraštė
- Numerio antraštė
- Vieta
- Leidimo šalis
- Leidėjas
- Tarptautiniu mastu pripažintas
- Metai
- Tomas
- Numeris
- Straipsnio numeris
- ISSN
- Tikrinti Sherpa Romeo
- eISSN
- ISBN
- eISBN

TEI Header P5: nenaudojama. Pastaba: neeksportuoja eISBN, jei įrašytas į šį lauką.

OpenAIRE: Resource Identifier

Naudojimas: privalomas, nekartojamas, naudojamas Dublin Core kodavimas:

<dc:identifier>urn:eisbn:'eISBN'</dc:identifier>

MARC 21: 024 – Kitoks standartinis identifikatorius \$a

Pavyzdys:

```
005 20171206104009.4
008 171123s2017 li
020 ##$a9786094598869
024 8#$a9786094598852$2eisbn
040 ##$a211950810$bilit
041 ##$alit$bilit
044 ##$ali
```

Dublin Core: <dc:identifier>urn:isbn:'ISBN'</dc:identifier>

Puslapis nuo iki

Generuoti automatiškai

Puslapiai nuo–iki

Puslapių skaičius apskaitai

Skaičiuoti automatiškai autorinių lankų skaičių

Autorinių lankų skaičius

Numeracija ir pirmas psl.

MARC 21: 773 – Pagrindinio dokumento paieškos pradmuo sudėtinės dalies įrašė \$q

P a v y z d y s :

```
653 ##$aAmines$9eng
700 1#$aZurba, Justinas$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-130000
700 1#$aČikotienė, Inga$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-130000-130400
773 ##$tSynthesis$dstuttgart, Georg Thieme Verlag$g2013, Vol. 45, iss. 4$х0039-7881$q2013/45:4/448$7nnas
919 ##$ao^n2013^*****c^fxx
920 ##$a1$bStraipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science$2eLABa
```

Kontrolinis polaukis

MARC 21: 773 – Pagrindinio dokumento paieškos pradmuo sudėtinės dalies įrašė \$7

P a v y z d y s :

```
653 ##$aAmines$9eng
700 1#$aZurba, Justinas$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-130000
700 1#$aČikotienė, Inga$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-130000-130400
773 ##$tSynthesis$dstuttgart, Georg Thieme Verlag$g2013, Vol. 45, iss. 4$х0039-7881$q2013/45:4/448$7nnas
919 ##$ao^n2013^*****c^fxx
920 ##$a1$bStraipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science$2eLABa
942 ##$a13
```

TEI Header P5:

- **Puslapiai nuo iki:** /TEI/teiHeader/fileDesc/extent
- **Antraštė, Leidėjas, Tomas, Numeris, Metai, ISSN, eISSN, ISBN, eISBN:**
TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/monogr/title[@level='j' +

type='main'] + imprint/publisher + biblScope[@vol='tomas'] + biblScope[@iss='nr'] + date[@type='published' + when='metai'] + biblScope + idno[type='ISSN'] + idno[type='EISSN']

Pastaba: jei turi ISBN ar eISBN, jie įrašomi vietoj atitinkamai ISSB ar eISSN.

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$15601</Publisher>
  <date>2018-01-02</date>
  <extent>p. 1064-1076</extent>
+ <notesunc>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">25148852</idno>
    <idno type="DOI">10.1016/j.euroneuro.2017.07.001</idno>
    + <ref target="http://www.europeanneuropsychopharmacology.com/article/S0924-977X(2017)27:10<1064-1076::7nnaas">
    <note type="citations">60</note>
    + <analytic>
    - <monogr>
      <title type="main" level="j">European neuropsychopharmacology</title>
      <idno type="ISSN">0924-977X</idno>
      <idno type="EISSN">1873-7862</idno>
      <imprint>
        <publisher>Elsevier Science BV</publisher>
        <pubPlace type="published">Amsterdam</pubPlace>
        <date when="2017">2017</date>
        <biblScope vol="tomas">Vol. 27</biblScope>
        <biblScope iss="nr">Iss. 10</biblScope>
      </imprint>
    </monogr>
  </sourceDesc>
</teiHeader>
```

OpenAIRE: Source (R)

Naudojimas: neprivalomi, bet rekomenduojami laukai.

Naudojama Dublin Core <dc:source>. Žr. žemiau Dublin Core

MARC 21: 773 – Pagrindinio dokumento paieškos pradžioje sudėtinės dalies įrašė:

\$ t – Antraštė

\$ d – Vieta

\$ d – Leidėjas

\$ d – Metai (tik kai yra ISBN)

\$ g – Metai (tik kai yra ISSN)

\$ g – Tomas (tik kai yra ISSN)

\$ g – Numeris (tik kai yra ISSN)

\$ x – ISSN (tik kai yra ISSN)

\$ z – ISBN (tik kai yra ISBN)

\$ q – Numeracija ir pirmas puslapis (tik kai yra ISSN)

\$ m – citavimo indeksas

P a v y z d y s :

```
653 ##$aPharmacoepidemiology$9eng
700 1#$aGaruolienė, Kristina$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-150000-159100-159105
  $uValstybinė ligonių kasa prie Sveikatos apsaugos ministerijos
773 ##$tEuropean neuropsychopharmacology$dAmsterdam, Elsevier Science BV$g2017, Vol. 27, Iss. 10$x0924-977X$q2017/27:10/1064$11873-7862$7nnaas
856 4#$uhttp://www.europeanneuropsychopharmacology.com/article/S0924-977X(2017)27:10<1064-1076::7nnaas>
```

4. eLABa publikacijų metaduomenų laukai atitinka tarptautinius standartus

Dublin Core: <dc:source>

P a v y z d y s :

```
<dc:publisher>Elsevier Science BV</dc:publisher>
<dc:contributor>Garuolienė, Kristina</dc:contributor>
<dc:date>2017</dc:date>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/article</dc:type>
<dc:identifier>25148852</dc:identifier>
<dc:source>European neuropsychopharmacology, Amsterdam, Elsevier Science BV, 2017, Vol.
27, Iss. 10, p. 1064-1076</dc:source>
<dc:language>ENG</dc:language>
```

Dokumentas patalpintas į DB

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/profileDesc/textClass/classCode[@scheme='db']

P a v y z d y s :

```
<teiHeader type="Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science">
+ <fileDesc>
- <profileDesc>
- <textClass>
- <langUsage>
- <language ident="ENG">Anglų</language>
</langUsage>
<classCode xml:id="01B" scheme="local/mk">Biologija</classCode>
<classCode xml:id="04P" scheme="local/mk">Biochemija</classCode>
<classCode xml:id="6" scheme="local/vu_mts">Genomika, biomolekulės ir biotechnologijos
<classCode xml:id="FM01" scheme="local/vgtu_mtpkt">Biokatalitinių procesų modeliavimas
<classCode scheme="db">Science Citation Index Expanded (Web of Science)</classCode>
<classCode scheme="db">Scopus</classCode>
<classCode scheme="db">Academic Search Premier</classCode>
<classCode scheme="db">AGRICOLA</classCode>
<classCode scheme="db">Animal Behavior Abstracts</classCode>
<classCode scheme="db">Embase</classCode>
<classCode scheme="db">MEDLINE</classCode>
<classCode scheme="db">PsycInfo</classCode>
<classCode scheme="db">Zentralblatt MATH (zbMATH)</classCode>
<classCode xml:id="S1" scheme="eLABa">Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science</classCode>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 510 – Citatų / nuorodų pastaba \$a

P a v y z d y s :

```
260 ##$c2017
300 ##$aArt. no 201717806 [p. 1-20]
510 0#$aScience Citation Index Expanded (Web of Science)$6DB0231
510 0#$aScopus$6DB00300
510 0#$aAcademic Search Premier$6DB00081
510 0#$aAGRICOLA$6DB00067
510 0#$aAnimal Behavior Abstracts$6DB00450
510 0#$aEmbase$6DB01343
510 0#$aMEDLINE$6DB00018
510 0#$aPsycInfo$6DB00029
510 0#$aZentralblatt MATH (zbMATH)$6DB00002
520 ##$aKnowledge of viral diversity is expanding greatly, but man
653 ##$aBunyavirales$9eng
653 ##$aTrypanosomatidae$9eng
```

Dublin Core: nenaudojama.

Citavimai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/listBibl

P a v y z d y s , kai yra aprašytas cituojamas šaltinis:

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsniai serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$541700</Publisher>
  <date>2018-01-06</date>
- <sourceDesc>
  - <listBibl>
    - <biblStruct>
      - <analytic>
        <title>The Big Data Value Chain</title>
        <author>Edward Curry</author>
      </analytic>
      - <monogr>
        <title>New Horizons for a Data Driven Economy</title>
        - <imprint>
          <pubPlace>Cham</pubPlace>
          <publisher>Springer</publisher>
          <date when="2016">2016</date>
        </imprint>
      </monogr>
    </biblStruct>
  </listBibl>
- <biblStruct>
  <note type="citations">1</note>
- <analytic>
```

P a v y z d y s , kai nurodytas tik naudotos literatūros įrašų skaičius:

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$251400</Publisher>
  <date>2017-11-20</date>
  <extent>p. 43-53</extent>
+ <notesStmnt>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">24712387</idno>
    <idno type="eLABa">9789985870396</idno>
    <idno type="DOI">10.12697/JI.2017.25.05</idno>
    + <ref target="https://doi.org/10.12697/JI.2017.25.05">
    <note type="citations">24</note>
    + <analytic>
```

OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojama

Susiję šaltiniai

TEI Header P5: <profileDesc> pasikartojanti šaka kiekvienam įvestam susijusiam šaltiniui, eksportuojama rikiuojant pagal „Šaltinio tipo“ klasifikatoriaus eiliškumą, URI tipo eiliškumą.

P a v y z d y s :

```
<profileDesc>
<supplementaryMaterial type="related_resources">
<ref type="URL" target="http://serveris2.place/phd/id:452369">
<notetype="type">ARR.ref_diss</note>
<notetype="date">2018-01-01</note>
</ref>
<ref type="DOI" target="10.1002/0470841559.ch1">
<notetype="type">ARR.ref_data</note>
<notetype="date"/>
</ref>
<ref type="eLABa_ID" target="8649495 „">
<notetype="type">ARR.ref_pub</note>
<notetype="date"/>
</ref>
</supplementaryMaterial>
</profileDesc>
```

MARC 21: 856 – Elektroninė saugojimo vieta ir prieiga \$3 – Apibūdinta medžiaga, \$u – Nuoroda, \$x – Tikrinimo data, \$z – Vieša pastaba, \$z – DOI.

P a v y z d y s :

```
<datafield tag="856" ind2="2" ind1="4">
<subfieldcode="3">References</subfield>
<subfieldcode="u"> http://serveris2.place/phd/id:452369</subfield>
<subfieldcode="x">ARR.ref_diss</subfield>
<subfieldcode="z">2018-01-01</subfield>
<subfieldcode="z">URL</subfield>
</datafield>
<datafield tag="856" ind2="2" ind1="4">
<subfieldcode="3">References</subfield>
<subfieldcode="u">10.1002/0470841559.ch</subfield>
<subfieldcode="x">ARR.ref_data</subfield>
<subfieldcode="z">DOI</subfield>
</datafield>
<datafield tag="856" ind2="2" ind1="4">
<subfieldcode="3">References</subfield>
<subfieldcode="u">https://www.lvb.lt/primo-explore/fulldisplay?vid=ELABA&lang=lt_LT&-docid=ELABAPDB5471006</subfield>
<subfieldcode="x">ARR.ref_pub</subfield>
<subfieldcode="z">URL</subfield>
</datafield>
```

Finansavimo šaltiniai

Finansuojantys projektai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/titleStmt/funder/orgName + idno

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
+ <TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$251400</Publisher>
  <date>2017-11-20</date>
  <extent>p. 43-53</extent>
+ <notesStmt>
+ <sourceDesc>
- <titleStmt>
  <funder>
    <orgName>Social Context of Corruption: An Analysis of Macro, Meso and Micro Level Factors (Research Council of Lithuania)</orgName>
    <idno>MIP-005/2015</idno>
  </funder>
  <title type="main">Corruption as presented in the Lithuanian internet media</title>
  </titleStmt>
+ <editionStmt>
+ <fileDesc>
+ <profileDesc>
</teiHeader>
+ <text>
</TEI>
```

OpenAIRE: Project Identifier (MA)

Būtinai laukias, jei žinoma informacija apie projektą. Laukas kartojamas.

Jame nurodomas projekto pavadinimas ir projekto sutarties (grantų) numeris.

Žymimas: [info:eu-repo/grantAgreement/Funder/FundingProgram/ProjectID/](http://info.eu-repo/grantAgreement/Funder/FundingProgram/ProjectID/)

Atitinka Dublin Core <dc:relation>

MARC 21: nenaudojama

Dublin Core: <dc:relation>

Rėmėjai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/titleStmt/sponsor

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsniai serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$541700</Publisher>
  <date>2018-01-06</date>
+ <sourceDesc>
- <titleStmt>
  <sponsor>UAB "Thermo Fisher Scientific"</sponsor>
</titleStmt>
```

OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojama

Priedami failai

Pagrindinis failas

Versija pagal publikavimo būseną

TEI Header P5:

```
<availability>
...
<mainFileType code="PV.published_version">Paskelbta publikacija</
mainFileType>
</availability>
```

P a v y z d y s :

```
<availability>
<licence>Laisvai prieinamas internete</licence>
<mainFileType code="PV.accepted_manuscript">Priimtas rankraštis</mainFileType>
</availability>
```

MARC 21:

```
<datafield tag="856" ind1="4" ind2=" „>
...
<subfield code="9">PV.published_version</subfield>
</datafield>
```

P a v y z d y s :

```
</datafield>
<datafield tag="859" ind2=" " ind1="4">
<subfield code="u">http://test.elaba.lt/elaba-fedora/objects/elaba:2213612/datastreams/MAIN/content</subfield>
<subfield code="f">Priimtas rankraštis.pdf</subfield>
<subfield code="q">application/pdf</subfield>
<subfield code="9">PV.accepted_manuscript</subfield>
```

Viršelis

Priedai

Prieigos sąlygos

Atitinka standartus – taikoma tik laukui *Prieigos sąlygos*

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/availability/licence[@notBefore='data'] + p

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Knygos dalis (skyrius)">
  - <fileDesc>
    <Publisher>211950810$551300</Publisher>
    <date>2017-06-03</date>
    <extent>p. 359-383</extent>
    + <notesStmt>
    + <sourceDesc>
    + <titleStmt>
    - <availability>
      <licence>Laisvai prieinamas internete</licence>
    </availability>
```

OpenAIRE: Access Level (M)

Naudojimas: privalomas laukas, nekartojamas, reikšmės nurodomas vadovaujantis žodynu [info:eu-repo-Access-Terms vocabulary](http://info:eu-repo-Access-Terms-vocabulary) ir atitinka eLABa reikšmes:

- Laisvai prieinamas internete – *openAccess* (info:eu-repo/semantics/openAccess)
- Prieinamas tik institucijos (-ų) intranete – *embargoedAccess* (info:eu-repo/semantics/embargoedAccess)
- Neprieinamas – *closedAccess* (info:eu-repo/semantics/closedAccess)

Koduojama Dublin Core <dc:rights>. Žr. pavyzdį žemiau Dublin Core.

MARC 21: 506 – Prieigos apribojimo pastaba \$a

P a v y z d y s :

```
260    ##$c2016
300    ##$ap. 359-383
500    ##$aThis book is distributed under
506    ##$aLaisvai prieinamas internete
520    ##$aSlow light has received growing
653    ##$aSlow light$9eng
```

Dublin Core: <dc:rights>

P a v y z d y s :

```
<dc:identifier>22794852</dc:identifier>
<dc:source>Optics in our time / Editors: Al-Amri, Mohammad
<dc:language>ENG</dc:language>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/reference/isbn/978331
```

Licencinės sutartys su autoriais

Inkubacinis laikotarpis

TEI Header P5: *biblStruct* lauko polaukį *note* (type="incubation") formatu YYYY-MM-DD.

MARC 21: 506 – \$9 polaukį formatu YYYYMMDD).

Kitų licencijų duomenys

URL adresai ir DOI

Nuoroda

Tikrinimo data

Vieša pastaba

DOI

TEI Header P5:

- ULR adresas: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/ref/note[@type='date'] + note[@type='public']
- DOI: /TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/idno[@type='DOI']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$541700</Publisher>
  <date>2017-10-10</date>
  <extent>p. 7-35</extent>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">24351794</idno>
    <idno type="DOI">10.15388/Im.2017.78.10832</idno>
- <ref target="https://doi.org/10.15388/Im.2017.78.10832">
  <note type="public">Prieiga per internetą</note>
  <note type="date">2017-10-10</note>
    </ref>
  </biblStruct>
- </sourceDesc>
- </fileDesc>
- </teiHeader>
</TEI>
```

OpenAIRE: Publication Reference (R)

Laukai rekomenduojami.

Naudojama sintaksė info:eu-repo/semantics/reference/<scheme>/<identifier>, kur <scheme> apibrėžia, kas nurodoma, ar URL, ar DOI.

P a v y z d ž i a i :

- <dc:relation>info:eu-repo/semantics/reference/DOI/10.15388/Im.2017.78.10832</dc:relation>
- <dc:relation>info:eu-repo/semantics/reference/URL/https://doi.org/10.15388/Im.2017.78.10832</dc:relation>

MARC 21:

856 – Elektroninė saugojimo vieta ir prieiga \$u – Nuoroda, \$x – Tikrinimo data,

\$z – Vieša pastaba

035 \$a – DOI

P a v y z d y s :

```
700 1#$aProkopčik, Marija$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-540000-541
700 1#$aPetrauskienė, Žibutė$eAutorius$4aut$uVilniaus universitetas$5211950810-540000-
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius, Vilniaus universiteto leidykla.$g2017, T. 78$x1
856 4#$uhttps://doi.org/10.15388/Im.2017.78.10832$x2017-10-10$zPrieiga per internetą
919 ##$a^n2017^^^^^^^^c^fxx
```

Dublin Core: <dc:relation>

Papildomi laukai

Tiksli žinoma publikavimo data

MARC 21: 008 – Koduotų duomenų laukas: bendrai tvarkomi duomenys [7-17]

P a v y z d y s :

```
005 20171204092500.8
008 171128e20180101he eng
024 7#$a10.1007/s10973-017-6320-6$2doi
```

Leidimas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmnt/edition[@n='leidimo_kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
+ <sourceDesc>
+ <titleStmnt>
- <editionStmnt>
<edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
<edition n="apskaitos_kodas">Reverduoja</edition>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[0]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#$uhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$a^n2017^^^^^^^^c^fxx
920 ##$a54$bstraipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama

Apskaitos kodas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='apskaitos_kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
  - <fileDesc>
    - <editionStmt>
      <edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
      <edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
      <edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
      <edition n="aprasomas_objektas">Straipsnis</edition>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[2]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#subhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920 ##$a54$bStraipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama

Apskaitos metai

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='apskaitos_metai']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
  - <fileDesc>
    - <editionStmt>
      <edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
      <edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
      <edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
      <edition n="aprasomas_objektas">Straipsnis</edition>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[3-6]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#subhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920 ##$a54$bStraipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama.

Aprašomas objektas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='aprašomas_objektas']

P a v y z y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
- <editionStmt>
<edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
<edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
<edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
<edition n="aprašomas_objektas">Straipsnis</edition>
<edition n="publikuojama_apimtis">visas tekstas</edition>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[15]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#$uhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920 ##$a54$b5traipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama.

Kūrinio įkeliama apimtis

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='ikeliama_apimtis']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
- <fileDesc>
- <editionStmt>
<edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
<edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
<edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
<edition n="aprašomas_objektas">Straipsnis</edition>
<edition n="publikuojama_apimtis">Visas tekstas</edition>
<edition n="komercijos_kodas">ne komercija</edition>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a [17]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#$uhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920 ##$a54$b5traipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama.

Tarptautinės konferencijos kodas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='konferencijos_kodas']

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
  - <fileDesc>
    - <editionStmt>
      <edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
      <edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
      <edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
      <edition n="aprašomas_objektas">Straipsnis</edition>
      <edition n="publikuojama_apimtis">Visas tekstas</edition>
      <edition n="konferencijos_kodas">Ne konferencija</edition>
      <edition n="redkolegijos_kodas">Netaikoma</edition>
    </editionStmt>
  </fileDesc>
</TEI>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[18]

P a v y z d y s :

```
773 ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856 4#$uhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919 ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920 ##$as4$bStraipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama.

Tarptautinės redakcinės kolegijos kodas

TEI Header P5: /TEI/teiHeader/fileDesc/editionStmt/edition[@n='redkolegijos_kodas']

P a v y z d y s :

```
<TEI xml:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Straipsnis kitose DB">
  - <fileDesc>
    - <editionStmt>
      <edition n="leidimo_kodas">Originalus</edition>
      <edition n="apskaitos_kodas">Nevėluoja</edition>
      <edition n="apskaitos_metai">2017-01-01</edition>
      <edition n="aprašomas_objektas">Straipsnis</edition>
      <edition n="publikuojama_apimtis">Visas tekstas</edition>
      <edition n="konferencijos_kodas">Ne konferencija</edition>
      <edition n="redkolegijos_kodas">Netaikoma</edition>
    </editionStmt>
  </fileDesc>
</TEI>
```

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21: 919 \$a[19]

P a v y z d y s :

```
773   ##$tInformacijos mokslai$dVilnius,
856   4#subhttps://doi.org/10.15388/Im.201
919   ##$ao^n2017^^^^^^^^^c^fxx
920   ##$a54$bStraipsnis kitose DB$2eLABa
```

Dublin Core: nenaudojama.

Recenzuojamas leidinys

TEI Header P5:

- Jei recenzuojamas kūrinys išleistas serialiniame leidinyje:
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/relatedItem/monogr/title[@level='j' + type='main'] + imprint/publisher + biblScope[@vol='tomas'] + biblScope[@iss='nr'] + date[@type='published' + when='metai'] + biblScope+ idno[type='ISSN'] + idno[type='EISSN'] + author
- Jei recenzuojamas kūrinys išleistas vienkartiname leidinyje (monografijoje, knygoje):
/TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/relatedItem/monogr/title[@level='m' + type='main'] + imprint/publisher + publPlace + biblScope + idno[type='ISBN'] + idno[type='EISBN'] + author

P a v y z d y s :

```
<TEI xmlns:lang="LIT" xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">
- <teiHeader type="Recenzija Clarivate Analytics Web of Science pagrindinių žurnalų sąrašo leidiniuose">
- <fileDesc>
  <Publisher>211950810$270600</Publisher>
  <date>2017-10-28</date>
  <extent>p. 178-182</extent>
- <sourceDesc>
  - <biblStruct>
    <idno type="eLABa">24511984</idno>
    + <ref target="http://www.soclabo.org/index.php/laboratorium/article/view/720/1885">
    <note type="citations">5</note>
    + <analytic>
    + <monogr>
  - <relatedItem>
    - <monogr>
      <title type="main" level="m">Screening Soviet Nationalities: Kulturfilms from the Far North to Central Asia</title>
      - <imprint>
        <publisher>I.B. Tauris</publisher>
        <pubPlace type="published">London</pubPlace>
        <date when="2017">2017</date>
      </imprint>
      <author>Oksana Sarkisova</author>
    </monogr>
```

OpenAIRE: nenaudojama

4. eLABA publikacijų metaduomenų laukai atitinka tarptautinius standartus

MARC 21: 787 – Neapibrėžto ryšio paieškos pradmuo:

\$i – susijusi informacija

\$a – autorius / autoriai

\$t – antraštė

\$d – vieta, leidėjas, metai (tik kai yra ISBN)

\$g – metai, tomas, numeris (tik kai yra ISSN)

\$x – ISSN (tik kai yra ISSN), eISSN (tik kai yra ISSN)

\$z – ISBN, eISBN (tik kai yra ISBN)

\$q – numeracija ir pirmas puslapis (tik kai yra ISSN)

\$7 – kontrolinis polaukis

P a v y z d y s :

```
553 ##$anacionalinė politika$9rus
553 ##$avizualumo reišimai$9rus
773 ##$t$laboratorium$dc$aukt$-peten$ypr_Центр независимых социологических исследований$g2017_M 9(2)$v2076-8214$a2017/9-2/(17851
787 08$t$Screening Soviet Nationalities: Kulturfilms from the Far North to Central Asia$dLondon, I.B. Tauris$aOksana Sarkisova
856 ##$url$cp://www.soc.suabo.org/index.php/labradorium/article/view/72071805$z2017-10-30$z$prilega per internetą
919 ##$ao^n2017^#####c^fxx
```

Meno kūrinio informacija

TEI Header P5, OpenAIRE, MARC 21, Dublin Core: nenaudojamas

Patento informacija

Numeris

Šalis

Numerio tipas

Data

Tarptautinė patentų klasifikacija

TEI Header P5: TEI/teiHeader/fileDesc/sourceDesc/biblStruct/monogr/note[@type='patent']/country[@key='Šalies kodas'] + idno + date

OpenAIRE: nenaudojama

MARC 21:

013 – Patentų kontrolės informacija \$a – Numeris, \$b – Šalis, \$c – Numerio tipas, \$d – Data

084 – Kitų klasifikacijų indeksai \$a – Patento kodas privalomas, nesikartojantis. Tekstinis laukas, įvedamas rankiniu būdu

\$2 – Šaltinis (IPC) privalomas, nesikartojantis. Eksporto metu laukas užpildomas automatiškai

Dublin Core: nenaudojama

1 PRIEDAS. PAVYZDINĖ eLABa LICENCINĖ SUTARTIS

LICENCINĖ SUTARTIS

[sutarties data] Nr. [numeris]

[xxxx] – tekstas, kuris turi būti sutartyje, jei kūrinio metaduomenys atitinka prie teksto nurodytą sąlygą

[xxxx] – konkreti reikšmė įkeliama iš metaduomenų arba kitos sistemos informacijos

(xxxxx) – sąlyga, kuriai esant sutartyje turi būti prieš šią sąlygą einantis tekstas, jei nėra aprašyta kitaip

xxx – loginis ryšys

[teisinė forma] [pavadinimas], juridinio asmens kodas [kodas], kurios registruota buveinė yra [adresas], duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, (toliau – eLABa tvarkytojas), ir

[autorius vardas, pavardė, asmens kodas], [prieskyra (-os)]

[[autorius vardas, pavardė, asmens kodas (jei yra)] [prieskyra (-os)] (pildoma, jei kūrinį sukūrė daugiau kaip vienas autorius ir įrašų turi būti tiek, kiek yra bendraautorijų, atėmus viršuje įrašytą bendraautorijų)

[kuriam (-iems) atstovauja [nurodomas kūrinio bendraautorius, kuris bendraautorijų bendru sutarimu atstovauja bendraautoriams sudarant šią sutartį ir įkelia dokumentus į eLABa, vardas ir pavardė]](pildoma, jei yra daugiau nei vienas autorius) (toliau – Autorius), toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

1. Sutarties objektas

1.1. Sutartimi Autorius suteikia eLABa tvarkytojui neišimtinę neterminuotą licenciją neatlygintinai, pagal toliau Sutartyje nustatytas sąlygas Autoriaus [nurodomas ETD kūrinio rūšies pavadinimas pagal ETD klasifikatorių (taikoma tik ETD dokumentams)] [kūrinio [nurodomas kūrinio pavadinimas] [(kūrinio rūšis pagal eLABa Mokslo ir kitų publikacijų klasifikatorių [kodas (aukščiausia reikšmė) ir pavadinimas])] (taikoma tik ne ETD dokumentams) (toliau – kūrinys) elektroninius dokumentus (toliau – dokumentai), įkėlus į Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių

dokumentų informacinės sistemos (toliau – eLABa) talpyklą, naudoti eLABa nuostatuose nustatytais tikslais bei užtikrinti viešą prieigą visuomenei prie jų Sutartyje nustatytais sąlygomis.

2. Pareiškimai ir garantijos

2.1. Autorius pareiškia ir garantuoja, kad:

Įkeliant, tvarkant dokumentus, juos viešai skelbiant eLABa nuostatuose ir Sutartyje nustatytais sąlygomis bei tvarka nebus pažeistos kito autorių teisių subjekto teisės ir teisėti interesai, nes:

[Autoriui žinoma, kad [nurodomos Sutarties pradžioje įvardytos prieskyrų institucijos – eLABa tvarkytojai, pavadinimai atskiriami kableliais] pagal pasirinktą intelektinės nuosavybės valdymo politiką gali būti kūrinio autorių teisių subjektas (-ai), tačiau tokiu atveju pagal Sutarties 2.2 ir 6.1.7 p. klausimus, susijusius su jų, kaip kūrinio autorių teisių subjektų, teisėmis ir teisėtais interesais dėl kūrinio paskelbimo eLABa tvarkytojai sprendžia tarpusavyje, Autoriui nedalyvaujant] (*taikoma tik ne ETD dokumentams ir įrašoma tik tuo atveju, kai Sutarties pradžioje prieskyros yra nors vienam eLABa tvarkytojui, kuris nėra eLABa tvarkytojas, su kuriuo sudaroma sutartis*)

Ir(arba)

[šioms veiksmas atlikti reikalingos kūrinio autorių turtingos teisės nėra perduotos trečiosioms šalims] (*jei nepublikuotas kūrinys ir prieskyra (-os) sutampa su eLABa tvarkytoju, su kuriuo sudaroma sutartis*)

arba

[kūrinio autorių turtingos teisės yra arba galėjo būti perduotos leidėjui, tačiau kūrinio dokumentai gali būti tvarkomi ir skelbiami laikantis Sutartyje nustatytų sąlygų nepažeidžiant leidėjo teisių ir teisėtų interesų] (*jei įvedant metaduomenis nurodoma leidykla arba informacija apie sudarytas kūrinio autorių turtingų teisių perleidimo sutartis*)

ir

yra gautas kito (-ų) autorių teisių subjekto (-ų) (jei toks (-ie) yra) sutikimas skelbti dokumentus Sutartyje nustatytais sąlygomis arba toks sutikimas nėra reikalingas.

[2.2. Institucija pareiškia ir garantuoja, kad:

2.2.1. [atsižvelgdamas į eLABa tvarkytojų susitarimą, eLABa tvarkytojas savarankiškai, kiek tai susiję su Sutarties objektu, informuos Sutarties pradžioje nurodytus kitus eLABa tvarkytojus apie Sutartį ir spręs klausimus, susijusius su jų, kaip kūrinio autorių teisių subjektų, teisėmis ir teisėtais interesais. Todėl Autorius, sudarydamas Sutartį, neturi pareigos gauti kitų eLABa tvarkytojų sutikimų ar atlikti kitų su tuo susijusių veiksmų, su sąlyga, kad yra pateikta išsami ir Sutarties 4.3 p. atitinkanti informacija;] (*taikoma tik PDB dokumento atveju ir tik tada, jei Sutarties pradžioje prieskyros yra nors vienam eLABa tvarkytojui, kuris nėra eLABa tvarkytojas, su kuriuo sudaroma sutartis*)

2.2.2. [Autoriui pasirinkus prieigos lygį „prieinama tik eLABa tvarkytojo intranete“ pagal Sutartį į eLABa talpyklą įkeltas dokumentas tokiomis pačiomis sąlygomis ir tvarka bus prieinamas kitų, Sutarties pradžioje nurodytų, eLABa tvarkytojų intranetuose.] *(taikoma tik tuo atveju, kai Sutarties pradžioje prieskyros yra nors vienam eLABa tvarkytojui, kuris nėra eLABa tvarkytojas, su kuriuo sudaroma sutartis. Pastaba – taikoma ir ETD atveju)] (2.2 punktas Sutartyje yra tik tuo atveju, kai egzistuoja nors viena iš šiame punkte nurodytų sąlygų)*

3. Kūrinio dokumentų įkėlimo ir naudojimo sąlygos

3.1. Nustatomos šios prieigos prie į eLABa įkeliamų kūrinio dokumentų sąlygos:

[Kūrinio dokumentams iki [nurodoma pildant metaduomenis pasirinkto embargo laikotarpio pabaigos data] nustatoma tokia prieiga: [nurodoma konkreti pildant metaduomenis pasirinkta ribotos prieigos reikšmė]. Po šiame punkte nurodytos datos Kūrinio dokumentai skelbiami viešai ir yra laisvai prieinami internete pagal Sutartyje nustatytas sąlygas.] *(jei pildant metaduomenis pasirenkama, kad įkelti Kūrinio dokumentai kurį laiką nebus prieinami viešai)*

arba

[Kūrinio dokumentai įsigaliojus Sutarčiai skelbiami viešai ir yra laisvai prieinami internete pagal Sutartyje nustatytas sąlygas.] *(jei pildant metaduomenis pasirenkama tik vieša prieiga)*

BENDROSIOS SĄLYGOS

4. Pareiškimai ir garantijos

4.1. Autorius pareiškia ir garantuoja, kad:

4.1.1. pateiktas kūrinys yra Autoriaus autorinis darbas, jame nėra pažeistos kitų asmenų autorių teisės ir kuriame tiesiogiai ar netiesiogiai kitų autorių kūriniai panaudoti būdais, kuriems pagal Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą nereikalingas išankstinis autoriaus ar kito autorių ar gretutinių teisių subjekto sutikimas, arba yra gautas panaudoto kūrinio autorių ar gretutinių teisių subjekto sutikimas dėl panaudojimo būdo ir masto;

4.1.2. pateiktame dokumente nėra neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai būtų taikomi teisės aktuose numatyti skelbimo apribojimai;

4.1.3. kūrinio tekstas parengtas taisyklinga kalba ir atitinka jam keliamus stiliaus reikalavimus;

4.1.4. Autoriui žinoma, kad dokumentų metaduomenys yra eLABa tvarkytojo nuosavybė ir nėra šios sutarties dalykas.

4.2. Institucija pareiškia ir garantuoja, kad:

4.2.1. Sutartyje pateiktas (-i) asmens kodas (-ai) bus naudojami tik kaip nekintamas duomuo Autoriui indentifikuoti eLABa ir bus prieinamas (-i) tik eLABa tvarkytojo ir pagrindinio eLABa tvarkytojo darbuotojams, turintiems teisę dirbti su asmens duomenimis;

4.2.2. tiek tvarkant dokumentą eLABa, tiek jį skelbiant bus užtikrinama Autoriaus neturtinių teisių – autorystės teisės, teisės į autoriaus vardą ir kūrinio neliečiamybę – apsauga.

4.3. Šalys pareiškia ir garantuoja viena kitai, kad bendradarbiaudamos, sudarydamos ir pasirašydamos šią Sutartį Šalys veikė geranoriškai ir sąžiningai viena kitos atžvilgiu ir nepateikė viena kitai jokios klaidinančios informacijos.

5. Kūrinių dokumentų įkėlimo ir naudojimo sąlygos

5.1. Kūrinių dokumentai įkeliami laikantis eLABa tvarkytojo patvirtintame „Apraše“ nustatytų sąlygų ir tvarkos. Kūrinių dokumentai naudojami eLABa nuostatuose ir Sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka.

5.2. Pagal Sutarties sudarymo metu galiojančius eLABa nuostatus eLABa naudotojai įkeltą ir paskelbtą dokumentą gali naudoti mokslo, studijų ir kito mokymo, savišvietos ir kitais, teisės aktų saugomų intelektualinės nuosavybės teisių ir komercinių ar valstybės ir tarnybos paslapčių nepažeidžiančiais tikslais ir būdais.

6. Šalių teisės ir įsipareigojimai

6.1. Institucija:

6.1.1. turi teisę Sutarties sudarymo metu ir ją vykdant gauti iš Autoriaus reikiamo formato kūrinių dokumentus, kitų su kūriniu susijusių dokumentų kopijas (sutartis, sutikimus ir pan.), paaiškinimus ir kitą Sutarčiai tinkamai sudaryti ir vykdyti reikalingą informaciją;

6.1.2. turi teisę, laikydamasi Sutarties 3.1 p., skelbti kūrinių dokumentus eLABa tvarkytojo intranete, eLABa tvarkytojo ir eLABa tinklalapiuose ir kitose Lietuvos ir tarptautinėse duomenų bazėse, pasiekiamose naudojant įvairias paieškos sistemas;

6.1.3. turi teisę, gavusi pranešimą apie autorių ar gretutinių teisių subjektų teisių ir teisėtų interesų pažeidimą, nedelsdama, nederindama su Autoriumi, sustabdyti bet kokią viešą prieigą prie kūrinių dokumentų, o nustačiusi, kad pranešime pateikta informacija atitinka tikrovę, priimti sprendimą pašalinti kūrinių dokumentus iš eLABa;

6.1.4. įsipareigoja Autoriaus pateiktus kūrinių dokumentus įkelti ir saugoti eLABa nekeisdama jų turinio bei skelbdama nurodyti dokumentų Autorių;

6.1.5. įsipareigoja užtikrinti prieigą prie eLABa saugomų dokumentų Autoriaus Sutarties 3.1 punkte nustatytais prieigos sąlygomis;

6.1.6. įsipareigoja Sutartį įgalioti tvarkyti tik tuos asmenis, kurie turi teisę dirbti su asmens duomenimis, ir joje nurodytą asmens kodą naudoti tik autoriui identifikuoti bei neskelbti jo viešai;

6.1.7. [įsipareigoja, kad apie pradėtą dokumento įkėlimą į eLABa ir sudaromą Sutartį bus informuojamas (-i) [kūrinio bendraautorius (-ai) – registruotas (-i) eLABa naudotojas (-ai)] (*įrašoma tik tuo atveju, kai Sutarties pradžioje nurodomas daugiau kaip vienas bendraautorius – registruotas eLABa naudotojas*) [ir] (*įrašoma tik tuo atveju, jei šiame punkte įvardytos sąlygos egzistuoja abi vienu metu*) [kiti Sutartyje įvardyti eLABa tvarkytojai]] (*įrašoma tik tuo atveju, kai Sutarties pradžioje prieskyros*

yra nors vienam eLABa tvarkytojui, kuris nėra eLABa tvarkytojas, su kuriuo sudaroma sutartis)] (taikoma tik ne ETD dokumentams ir šis punktas Sutartyje turi būti tik tuo atveju, kai yra nors viena šiame punkte nurodyta sąlyga).

6.2. Autorius:

6.2.1. turi teisę bet kada gauti iš Institucijos prašomą informaciją apie Sutarties vykdymą;

6.2.2. įsipareigoja Sutarties sudarymo metu ir ją vykdamas pateikti Institucijai reikiamo formato kūrinių dokumentus, esant reikalui kitų su kūriniu susijusių dokumentų kopijas (sutartis, sutikimus ir pan.), paaiškinimus ir kitą Sutarčiai tinkamai sudaryti ir vykdyti reikalingą informaciją;

6.2.3. įsipareigoja sudarant kitus sandorius dėl Sutarties dalyko užtikrinti, kad pagal juos perleidžiamų ar suteikiamų teisių apimtis būtų tokia, kad nebūtų apribotas ar kitaip suvaržytas Sutarties vykdymas.

6.3. Šalys įsipareigoja viena kitai pateikti operatyvius pranešimus, kad atsirado ar egzistuoja bet koks įvykis, sąlyga ar aplinkybė, kuri gali paveikti Sutartį ar lemti jos pažeidimą. Pranešimai bus laikomi tinkamai pateiktais, jei bus pateikti eLABa priemonėmis arba nurodytais kontaktiniais el. pašto adresais: Autoriaus – xxx@xxx.lt, eLABa tvarkytojo – xxx@xxx.lt.

7. Atsakomybė

7.1. Kiekviena Šalis privalo atlyginti kitai Šaliai jos patirtus nuostolius, jei ji pateikė tikrovės neatitinkančius pareiškimus ar netinkamai vykdė įsipareigojimus pagal Sutartį.

8. Sutarties galiojimas, keitimas ir nutraukimas

8.1. [Sutartis įsigalioja nuo tos dienos, kai ją pasirašo (patvirtina sistemoje) abi Šalys, ir galioja neterminuotai] (*jei sudaroma sutartis dėl ETD dokumento ar PDB dokumento tuo atveju, jei yra nurodytas ne daugiau kaip vienas autorius – registruotas eLABa naudotojas (kitų autorių, neregistruotų eLABa naudotojų, gali būti neribotas skaičius) ir tarp prieskyros (-ų) nėra kito eLABa tvarkytojo nei tas, su kuriuo sudaroma Sutartis (prieskyrų ne eLABa tvarkytojoms gali būti neribotas skaičius)) arba [Sutartis įsigalioja praėjus 30 dienų nuo tos dienos, kai ją pasirašo (patvirtina sistemoje) abi Šalys, jei per nurodytą laikotarpį nebuvo gauta prieštaravimų dėl Sutarties sudarymo, ir galioja neterminuotai.] (visais kitais atvejais, neatitinkančiais prieš tai einančios sąlygos)*

8.2. Jei kurios nors iš Šalių iniciatyva ir bendru sutarimu atsiranda poreikis keisti Sutartį, sudaroma nauja licencinė sutartis, o ši sutartis nutraukiama.

8.3. Sutartis gali būti nutraukta vienos iš Šalių iniciatyva apie tai iš anksto pranešus raštu kitai Šaliai ne vėliau kaip prieš 30 dienų. Jei yra keli kūrinių autoriai (bendraautoriai), nutraukiant sutartį vieno iš bendraautorių iniciatyva, kartu su pranešimu apie Sutarties nutraukimą turi būti pateiktas dokumentas, patvirtinantis, kad yra visų bendraautorių sutarimas (sutikimas) Sutartį nutraukti.

9. Baigiamosios nuostatos

9.1. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

9.2. Jokia Sutarties nuostata nekeičia, neapriboja ar kitaip nemodifikuoja bet kurių kitų iki šios sutarties sudarymo dienos tarp Autoriaus ir eLABa tvarkytojo ar bet kurio kito eLABa tvarkytojo dėl šio kūrinio autorių turtinių teisių perleidimo ar suteikimo sudarytų sutarčių nuostatų. Atsiradus prieštaravimų tarp Sutarties ir nurodytų sutarčių, visų šių sutarčių šalys turi pasiekti bendrą sutarimą dėl kūrinio panaudojimo geriausiu ir visiems priimtiniu būdu, atitinkamai pakeičiant sutartis, arba apsispręsti, kuri iš sutarčių turi būti nutraukta.

9.3. Visi ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylantys iš šios sutarties ar susiję su ja, yra sprendžiami derybomis, o nepavykus susitarti – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

9.4. [Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, po vieną egzempliorių kiekvienai Šaliai. Abu Sutarties egzemplioriai turi vienodą teisinę galią.] (*jei sudaroma rašytinė Sutartis*)

eLABa tvarkytojas

[Sutartis patvirtinta [data]]
(*jei sutartis sudaroma sistemoje*)
[

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Autorius

[Sutartis patvirtinta [data]]
(*jei sutartis sudaroma sistemoje*)

(vardas, pavardė, parašas)

A. V.

](*jei sudaroma rašytinė sutartis*)

Jūratė Kuprienė, Aurelija Striogienė, Solveiga Remeikaitė. Mokslo ir meno publikacijų metaduomenų rengimo eLABa sistemoje metodinė priemonė. Pataisytas ir papildytas leidimas – Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2019. – 186 p.

ISBN 978-609-07-0112-6 (skaitmeninis PDF)

Vilniaus universiteto bibliotekos darbuotojų parengtoje metodinėje priemonėje pateikiamos publikacijų metaduomenų rengimo Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos (eLABa) sistemoje rekomendacijos. Aprašomi pagrindiniai mokslo ir meno publikacijų registravimo eLABa sistemoje principai. Pateikiamas publikacijų, kurios gali būti registruojamos eLABa sistemoje, rūšių klasifikatorius, taip pat rekomendacijos, kuriomis remiantis nustatoma teisinga publikacijos rūšis. Aprašyti naudojami metaduomenų laukai, jų paskirtis, duomenų įvedimo ir pildymo taisyklės, pateikiama laukų pildymo ir pavaizdavimo pavyzdžių. Aprašomi ir iliustruojami eLABa metaduomenų atitikmenys TEI Header P5, OpenAIRE, MARC21 ir Dublin Core metaduomenų schemoms.

Lietuvių kalbos redaktorė Danutė Petrauskienė
Maketuotoja Vida Vaidakavičienė

Vilniaus universiteto leidykla
Universiteto g. 1, LT-01513 Vilnius
info@leidykla.vu.lt, www.leidykla.vu.lt

8,5 aut. l.