

Kauno kolegija
Biblioteka ir informacijos išteklių centras

Lina Šarlauskienė

Informacijos šaltinių naudojimas studijų ir mokslo darbuose

Mokomoji priemonė

Kaunas, 2015

UDK 025.4.036

Dr. Lina Šarlauskienė

Informacijos šaltinių naudojimas studijų ir mokslo darbuose: mokomoji priemonė

© Lina Šarlauskienė, 2015

Ivadas

Studijų ir mokslo darbuose svarbu naudoti mokslinę ir kitą patikimą informaciją, gebėti greitai rasti tinkamus informacijos šaltinius, juos panaudoti atsižvelgiant į akademinės etikos ir autorių teisių nuostatas ir lengvai cituoti naudojant tarptautines taisykles.

Leidinytis skirtas dėstytojams ir studentams, siekiant perteikti pagrindinius ir praktinius informacijos šaltinių naudojimo aspektus. Suprantant akademinės bendruomenės poreikius informacija leidinyje pateikiama glaustai, aiškiai ir vaizdžiai iliustruojant svarbiausius dalykus. Galima naudotis atskirais šio leidinio skyriais, tačiau norint suprasti visumą, rekomenduojama susipažinti su visomis temomis:

- Akademinės etikos nuostatos kuriant ir naudojant informaciją;
- Informacijos šaltinių naudojimas atsižvelgiant į autorių teises;
- Tinkamų informacijos šaltinių paieška ir atranka;
- Informacijos šaltinių citavimas ir literatūros sąrašų sudarymas;
- Plagiato prevencija rašto darbuose.

Šiame leidinyje trumpai pateikiama svarbiausia informacija, apibendrinta iš ilgametės patirties rengiant mokomąsias priemones ir ugdant studentų, dėstytojų ir bibliotekininkų informacinę kompetenciją. Norintiems sužinoti daugiau apie studijų ir mokslo darbų rašymą, literatūros analizę, informacijos paiešką skirtinguose ištekliuose ir pan., galima apsilankyti bibliotekos siūlomuose seminaruose arba pasižiūrėti specialiai dėstytojams ir studentams publikuotas mokomąsias priemones. Jų aprašai ir interneto adresai pateikti literatūros sąrašė.

Turinys

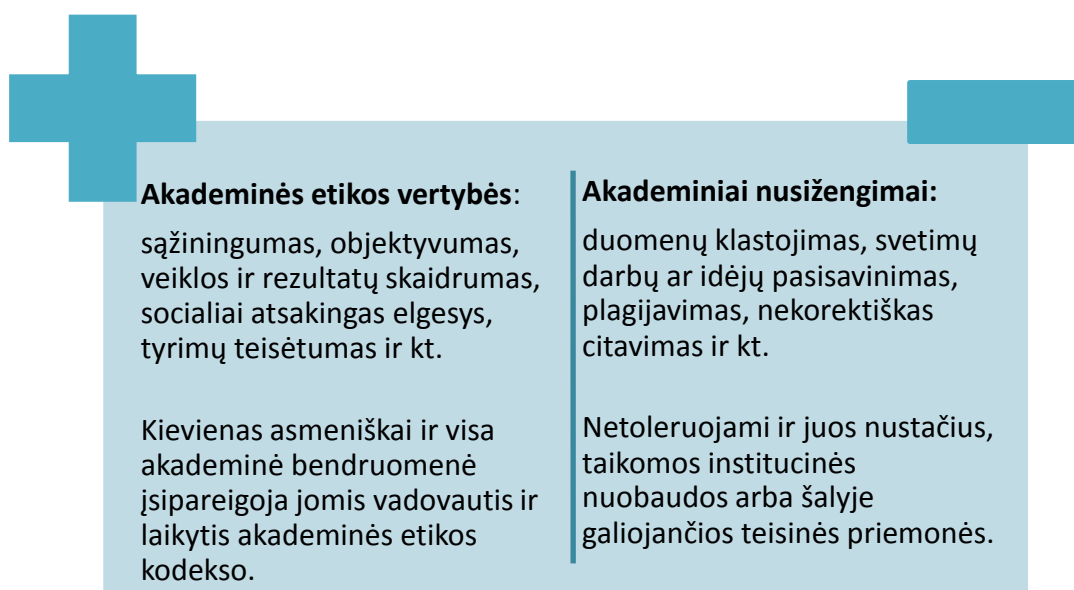
Įvadas	3
1. Akademinės etikos nuostatos	5
2. Informacijos šaltinių naudojimas ir autorių teisės	6
3. Informacijos šaltinių atranka.....	8
4. Informacijos šaltinių paieška	9
5. Informacijos šaltinių citavimas ir literatūros sąrašų sudarymas	10
6. Plagiato prevencija.....	19
Naudota ir rekomenduojama literatūra.....	20

1. Akademinės etikos nuostatos

Akademinės bendruomenės nariai (studentai, dėstytojai, mokslininkai, darbuotojai) savo veikloje turi vadovautis visuomenės moralės normomis bei akademinės etikos principais, kurie apibrėžti mokslininkų sąjungų ir akademinų institucijų akademinės etikos kodeksuose. Pagrindinės akademinės veiklos vertybės yra sąžiningumas, objektyvumas, veiklos, tyrimų ir rezultatų skaidrumas, socialiai atsakingas elgesys, tyrimų teisėtumas.

Svarbu žinoti:

- **Akademinės etikos nuostatų taikymas svarbus visuose studijų, tyrimų atlikimo, studijų ir mokslinių darbų rašymo procesuose.** Atliekant tyrimus būtina siekti mokslinio patikimumo, pateikti tikslius tyrimo metodikos ir rezultatų aprašymus, nepadirbinėti tyrimo duomenų, nesisavinti kitų idėjų, sukurtų metodikų ar tyrimų duomenų, nekenkti žmonėms, aplinkai ir kultūrinėms vertybėms. Analizuojant kitų autorių darbus ir informacijos šaltinius, būtinas tinkamas jų naudojimas, citavimas ir korektiškas bei nešališkas komentavimas.
- **Kiekvienas akademinės bendruomenės narys pats įsipareigoja laikytis akademinės etikos nuostatų.** Akademiniai nusižengimai (pvz., nusirašinėjimas, plagiato atvejai, duomenų klastojimas ir kt.) yra netoleruojami ir gali būti analizuojami ne tik institucijoje, bet ir Lietuvos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnyboje <<http://www.etika.gov.lt>> ar teisme.
- **Nustačius akademinės etikos pažeidimus, asmeniui gali būti taikomos nuobaudos** pagal Kauno kolegijos etikos kodeksą (2013), LR administracinių teisės pažeidimų kodekso ar LR baudžiamojo kodekso priemones.



Akademinės etikos vertybės: sąžiningumas, objektyvumas, veiklos ir rezultatų skaidrumas, socialiai atsakingas elgesys, tyrimų teisėtumas ir kt. Kiekvienas asmeniškai ir visa akademinė bendruomenė įsipareigoja jomis vadovautis ir laikytis akademinės etikos kodekso.	Akademiniai nusižengimai: duomenų klastojimas, svetimų darbų ar idėjų pasisavinimas, plagijavimas, nekorektiškas citavimas ir kt. Netoleruojami ir juos nustačius, taikomos institucinės nuobaudos arba šalyje galiojančios teisinės priemonės.
---	--

1 pav. Akademinės etikos nuostatos

2. Informacijos šaltinių naudojimas ir autorių teisės

Kiekvienam sukurtam originaliam kūriniui iš karto įsigalioja autorių teisės, todėl kūrinius galima naudoti atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos autorių ir gretutinių teisių įstatymą (1999).

Autorių teisės galioja visiems kūriniams:

- visų formų ar išraiškos būdo (knygos, straipsniai, paskaitos, reklamos, duomenų bazės, portalai, informacija internete ir kt.);
- nesvarbu kokia jų mokslinė, meninė ar kitokia vertė (taip pat nežinomų autorių, mokinių bei studentų darbams ir kt.).

Sukurtiems kūriniams galioja turtinės ir neturtinės autorių teisės:

- Neturtinės teisės apibrėžia autorių teises į kūrinio autorystę, autoriaus vardo nurodymą kūrinyje, kad kūrinyje nebūtų pakeitimų. Jos galioja visą laiką ir niekam perduodamos.
- Turtinės teisės apibrėžia autorių teises gauti pajamas už kūrinio panaudojimą. Jos gali priklausyti autoriui arba jo teisių perėmėjui (darbdaviui, leidyklai ir kt.). Jos galioja visą autoriaus gyvenimą ir 70 metų po autoriaus mirties. Turtinės autorių teisės į kūrinį, kurį sukūrė darbuotojas atlikdamas tarnybines pareigas ar darbo funkcijas, išskyrus kompiuterių programas, 5 metams pereina darbdaviui, jeigu kitaip nenustatyta sutartyje.

Svarbu žinoti:

Norint kūrinį naudoti (platinti, perpublikuoti, versti, inscenizuoti, viešai rodyti ir kt.), kai kūriniui nepasibaigęs turtinių teisių galiojimas, būtina gauti kūrinio autoriaus arba jo turtinių teisių perėmėjo sutikimą.

Naudojant kūrinį būtina nurodyti kūrinio autorių.

Be autoriaus sutikimo kūrinį naudoti galima **asmeninėms, mokslo ir studijų reikmėms**:






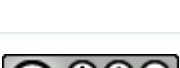
- kūrinį skaityti, nusikopijuoti mažesnę dalį kūrinio asmeniniam naudojimui;
- mokymo ir mokslinių tyrimų tikslais atgaminti trumpą išleisto kūrinio ištrauką rašytiniu, garso ar vaizdo pavidalu tiek, kiek tai susiję su mokymo programomis, nurodant kūrinio autorių;
- cituoti kūrinį studijų ir mokslo darbuose nurodant šaltinį ir autorių. Citavimas turi būti sąžiningas ir neviršyti citavimo tikslui reikalingo masto.

Svarbu žinoti: Tačiau kūrinio autoriaus sutikimas vis tiek reikalingas, norint studijų reikmėms pateikti kūrinį intranete (pvz., *Moodle*) ar savo publikacijoje panaudoti paveikslą (grafiką, nuotrauką ir kt.) iš kito autoriaus kūrinio ar interneto.

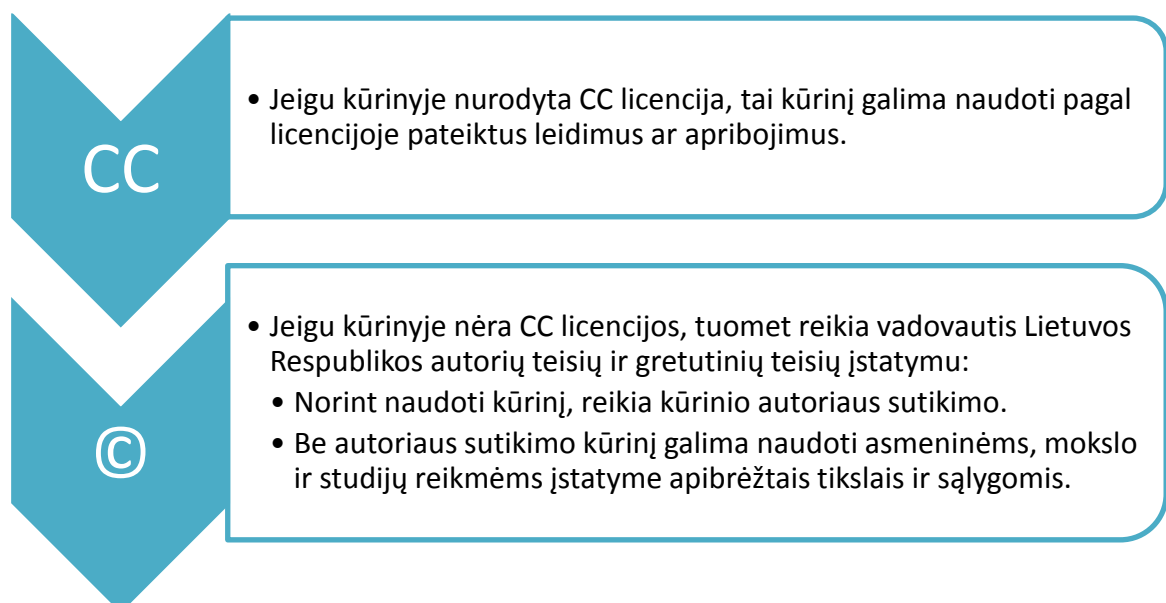
Kūrinio autoriaus leidimas naudoti kūrinį nebūtinai, jeigu kūriniumi iš anksto yra suteiktas autoriaus leidimas pagal *Creative Commons* (CC) licencijas.

Plačiau apie tai tinklalapyje: <<http://creativecommons.org/licenses/?lang=lt>>. Pasižiūrėjus kūrinyje nurodytą CC licenciją, galima sužinoti, ką autorius leidžia daryti su savo kūriniumi. Iš viso yra šeši CC licencijų tipai (1 lentelė).

1 lentelė. CC licencijų tipai ir jų apibūdinimas

	Kūrinį galima kitiems platinti, keisti ir kurti naujus kūrinius net ir komerciniais tikslais su sąlyga, kad turi būti nurodomas pradinio kūrinio autorius.
	Tokios pat sąlygos kaip ir pirmojoje licencijoje, bet naujam kūriniumi turi būti nurodyta tokia pati licencija kaip ir originaliame kūrinyje.
	Kūrinį galima platinti komerciniais ir nekomerciniais tikslais, bet negalima kūrinio keisti ir būtina nurodyti kūrinio autorių.
	Kūrinį galima kitiems platinti, keisti ir kurti išvestinius kūrinius nekomerciniais tikslais su sąlyga, kad turi būti nurodomas pradinio kūrinio autorius.
	Kūrinį galima kitiems platinti, keisti ir kurti išvestinius kūrinius nekomerciniais tikslais su sąlyga, kad turi būti nurodomas pradinio kūrinio autorius ir nurodyta tokia pati licencija kaip ir originaliame kūrinyje.
	Kūrinį galima tik parsisiųsti ir dalintis jais su kitais, bet negalima kūrinio keisti ir būtina nurodyti kūrinio autorių.

Taigi, naudoti kitų sukurtus kūrinius reikėtų atsakingai, atsižvelgiant į autorių teisių apribojimus ir jų išimtis (2 pav.).

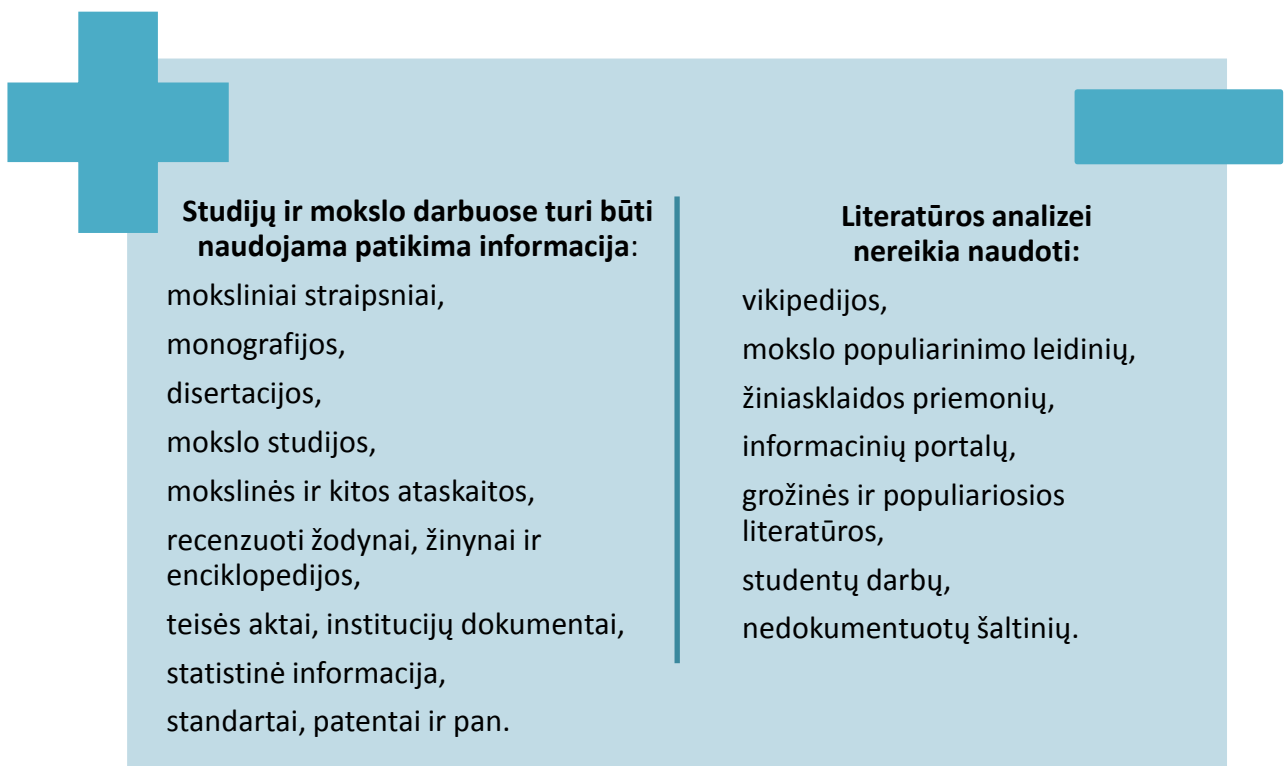


2 pav. Kūrinio naudojimas atsižvelgiant į autorių teises

3. Informacijos šaltinių atranka

Informacijos šaltiniai, naudojami studijų ar mokslo darbuose, apibendrintai dar vadinami literatūra ar literatūros šaltiniais. Informacijos šaltiniai parodo, kaip autorius yra susipažinęs su nagrinėjama tema, ar naudoja tinkamus informacijos šaltinius, ar gali pagrįsti darbe analizuojamas idėjas, pasirinktus tyrimo metodus ir pan., taip pat padeda surasti darbe naudotus šaltinius, patikrinti pateiktus faktus arba detaliau įsigilinti į naudotą literatūrą.

Svarbu žinoti: Studijų ir mokslo darbuose turi būti naudojami informacijos šaltiniai, kuriuose publikuojama patikima informacija (3 pav.). Informacijos šaltiniai turi būti recenzuoti ir įvertinti tos srities specialistų, ar gauti iš oficialių institucijų, organizacijų, asociacijų.



Studijų ir mokslo darbuose turi būti naudojama patikima informacija: moksliniai straipsniai, monografijos, disertacijos, mokslo studijos, mokslinės ir kitos ataskaitos, recenzuoti žodynai, žinynai ir enciklopedijos, teisės aktai, institucijų dokumentai, statistinė informacija, standartai, patentai ir pan.	Literatūros analizei nereikia naudoti: vikipedijos, mokslo populiarinimo leidinių, žiniasklaidos priemonių, informacinių portalų, grožinės ir populiariosios literatūros, studentų darbų, nedokumentuotų šaltinių.
--	--

3 pav. Informacijos šaltinių tinkamumas studijų ir mokslo darbams

Rekomenduojama:

- **naudoti naujausius šaltinius, jeigu galima rinktis.** Pavyzdžiui, medicinos ir inžinerijos srityse itin svarbu, kad naudojami šaltiniai būtų išleisti per paskutiniuosius 5 metus.
- **naudoti bent kelių rūšių, šalių ir kalbų šaltinius.** Reiktų nepamiršti naudoti ne tik knygas, bet ir mokslinius straipsnius, standartus teisės aktus, statistinę informaciją ir kitus šaltinius, publikuotus lietuvių ir užsienio kalbomis. Mokslinės informacijos daugiausia galima rasti anglų kalba, nes mokslininkai stengiasi pateikti savo tyrimų rezultatus kuo platesnei tarptautinei akademiniai bendruomenei.

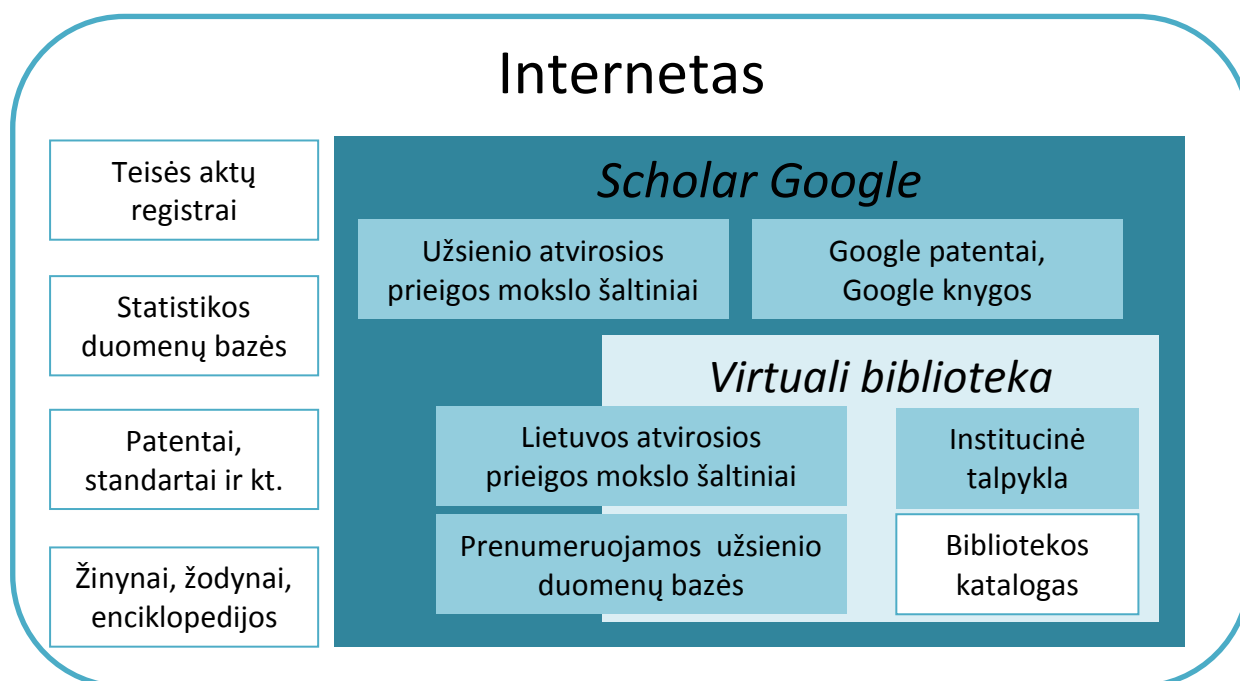
4. Informacijos šaltinių paieška

Informacijos šaltinių studijų ir mokslo darbams rasti geriausi ištekliai:

- **Virtuali biblioteka** <<http://ebiblioteka.kaunokolegija.lt>>;
- **prenumeruojamos duomenų bazės;**
- **mokslinės ir kitos patikimos informacijos paieškos sistemos:** *Lietuvos oficialiosios statistikos portalas, Teisės aktų registras, EUROSTAT*, atvirosios prieigos moksliniai žurnalai DOAJ, atvirosios prieigos knygos DOAB, *Google Scholar, Google Books* ir kt.

Informacija apie išteklius ir jų nuorodos bibliotekos tinklalapyje:

<<http://www.kaunokolegija.lt/studentams/biblioteka/prenumeruojamos-duomenu-bazes/>>.



4 pav. Informacijos šaltinių paieškos galimybės ir sąsajos

Norint gauti užsienio autorių straipsnius ir el. knygas iš *Virtualios bibliotekos* ar prenumeruojamų duomenų bazių, reikia paiešką atlikti institucijos interneto tinkle arba prie jo prisiregistruoti per VPN.

Atliekant paiešką, reikėtų vieną kartą įrašyti paieškos žodžius lietuvių kalba, o kitą kartą – anglų ar kita užsienio kalba. Jeigu nerandate informacijos savo temai, reikėtų pasirinkti kitą paieškos priemonę ar duomenų bazę, panaudoti kitus susijusius paieškos žodžius, ieškoti platesne tema, ieškoti anglų kalba.

Išsamiau, kaip ir kur ieškoti informacijos: <http://www.lmba.lt/sites/default/files/2-modulis.pdf>

5. Informacijos šaltinių citavimas ir literatūros sąrašų sudarymas

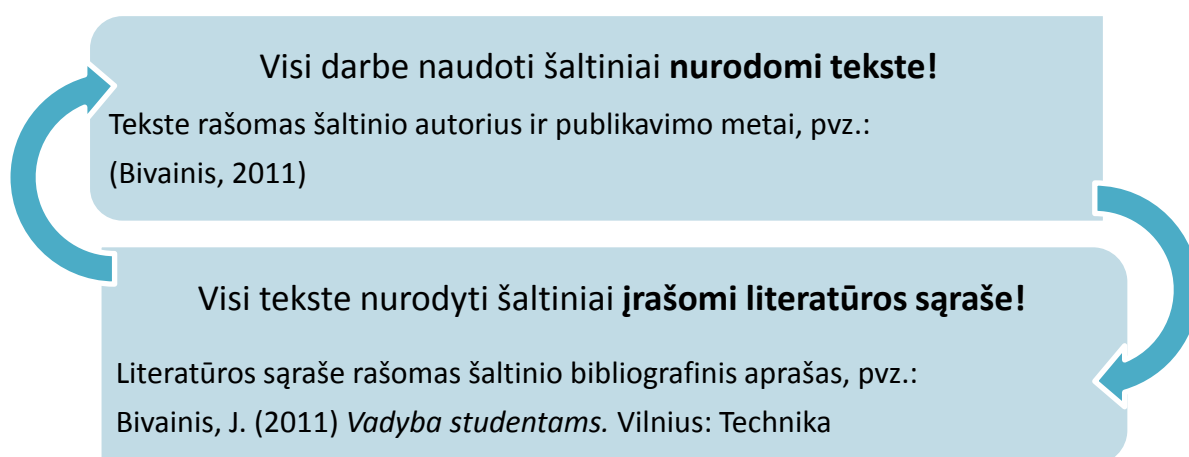
Informacijos šaltinius būtina naudoti, atsižvelgiant į akademinės etikos bei autorių teisių nuostatas ir citavimo taisykles. Norinti tinkamai parengti darbus ir išvengti plagiatą, juos reikia rašyti savarankiškai ir išanalizuoti (dalykiškai ištirti) darbo temą ar problemą.

Informacijos šaltiniai naudojami, siekiant ne perpasakoti ar perrašyti informaciją, o įrodyti, pagrįsti, argumentuoti, interpretuoti, vertinti ir pan., t. y. atlikti informacijos analizę ir sintezę, susisteminti žinias. Rašant reikia ne tik pateikti informaciją, bet ir susieti ją tarpusavyje: atskleisti priežasties-pasekmės ryšius, susieti buvusio skyriaus pabaigą su tolesnio pradžia, naudoti gautą informaciją kituose skyriuose, pateikti išvadas iš analizuotos informacijos ir gautų duomenų.

Informaciją iš šaltinių galima naudoti keliais būdais:

- **Cituoti** – tiksliai pakartoti kuriuos nors autoriaus ar veikalo žodžius. Rašto darbuose gali būti sakinio, kelių sakinių ar pastraipos dydžio citatų. Citatos rašomos kabutėse.
- **Išanalizuoti, perfrazuoti ir apibendrinti.** Perfrazavimas yra pagrindinės informacijos iš šaltinių perteikimas savais žodžiais ir savu stiliumi, bet neiškraipant esmės. Perfrazuojant būtina atskirti kito autoriaus mintis nuo savų komentarų, tam galima naudoti įvairias frazes: Mokslininko požiūriu..., Kaip teigia..., Kaip tvirtina..., Apibendrinus..., Pasak..., Anot...

Svarbu žinoti, kad visus darbe cituotus, analizuotus ir apibendrintus šaltinius reikia nurodyti tekste ir literatūros sąrašė (5 pav.). Literatūros sąrašė turi būti aprašyti visi ir tik tie šaltiniai, kurie buvo paminėti tekste. O tekste turi būti nurodyti tik tie šaltiniai, kurie įrašyti į literatūros sąrašė.



5 pav. Informacijos apie naudotus šaltinius pateikimas studijų ar mokslo darbuose

Tekste informacijos šaltinius galima nurodyti dviem būdais:

- Tekste po paragrafu skliausteliuose rašoma šaltinio autoriaus pavardė ir publikavimo metai. Pvz.: (Nekrašas, 2004);
- Autorius minimas sakinyje, o po jo pavardės skliausteliuose rašomi publikavimo metai. Pvz.: E. Nekrašas (2004) teigė, kad....

Keletas taisyklių šaltinių nurodymui tekste:

- Toje pačioje pastraipoje minint tą patį autorių ir jo šaltinį, nurodomas tik autorius;
- Jei to paties autoriaus skirtingos publikacijos išleistos tais pačiais metais, jos atskiriamos rašant mažąsias raides (a, b, c) šalia publikacijos metų. Pvz.: (Šaulauskas, 2007a);
- Kai minimas dviejų autorių šaltinis, nurodomos abiejų autorių pavardės. Pvz.: (Stoškus, Beržinskienė, 2005).
- Kai yra daugiau nei du autoriai, tekste nurodoma tik pirmojo pavardė ir priduriama „ir kt.“. Pvz.: (Mikulskienė ir kt., 2013) arba: B. Mikulskienė ir kt. (2013) nustatė... ;
- Jei šaltinio autorius yra kolektyvas, organizacija ar šaltinis neturi autoriaus, rašomas tik organizacijos ar šaltinio pavadinimas ir metai, pvz.: (Lietuvos standartizacijos departamentas, 2013); (Organizacijų vadyba, 2005);
- Jeigu šaltinio pavadinimas yra labai ilgas, tekste jį nurodant galima sutrumpinti. Pvz.: (Lietuvos respublikos autorių teisių..., 2009);
- Minint keletą skirtingų šaltinių, autorių pavardės ir metai atskiriami kabliataškiu. Pvz.: Šią temą analizavo keletas mokslininkų (Baršauskienė, 2012; Barkauskas, 2009);
- Percituoti galima tik tokį šaltinį, kurio neįmanoma gauti ir jis yra labai svarbus analizuojamai temai. Pvz.: (Smith, 2005, cit. iš Rutkauskas, Ginevičius, 2011)

Darbuose iš kitų šaltinių pateikiant lenteles, paveikslus ir formules, jų pavadinimų pabaigoje taip pat būtina nurodyti šaltinius. Kai lentelės ir paveikslai pakeičiami ir sudaromi remiantis šaltiniais, jų pavadinimų pabaigoje nurodoma, kad tai sudaryta autoriaus pagal literatūros šaltinius. Pvz.: (sudaryta pagal Gižienė, 2012; Arimavičiūtė, 2010; Sakalas, 2010).

Elektroniniai šaltiniai tekste nurodomi pagal tas pačias taisykles. Jeigu cituojamas ar minimas internete publikuojamas mokslinis straipsnis, knyga, statistiniai duomenys, teisės aktai ir kt., tai tekste nurodomas jų autorius ar pavadinimas ir publikavimo metai. Jeigu el. šaltinyje nėra publikavimo datos, galima nurodyti atnaujinimo ar sudarymo datą. Jeigu šaltinis atrodo patikimas, bet neturi autoriaus, pavadinimo ir/ar publikavimo datos, tokio šaltinio nereikėtų naudoti darbe.

Interneto adresą tekste galima pateikti tuomet, kai aptariame ne šaltinį, o aptariame interneto svetainę, duomenų bazę ir nurodome prieigą.

Literatūros sąrašė pateikiami informacijos šaltinių bibliografiniai aprašai.

Bibliografinis aprašas – svarbiausia informacija apie informacijos šaltinį (autorius, pavadinimas, leidimo metai ir kt.), kuri išdėstyta griežtai pagal taisykles.

Informacija apie šaltinį bibliografiniame apraše:

- pateikiama tam, kad būtų galima apibūdinanti konkretų šaltinį, jį identifikuoti (nustatyti šaltinio rūšį, pvz.: knyga, elektroninis mokslinis straipsnis) ir surasti;
- turi būti pateikiama tokia, kokia parašyta šaltinyje (negalima išversti, trumpinti pavadinimų, kitaip rašyti autoriaus pavardę ir pan.);
- turi būti pateikta taip, kaip taisyklėse nurodyta: svarbu rašyti reikalingą informaciją nurodyta tvarka, su tinkamais skyrybos ženklais (taškais, kableliais, skliausteliais ir kt.).

Literatūros sąrašė bibliografiniai aprašai rūšiuojami pagal abėcėlę ir numeruojami iš eilės.

Pirmiausiai sąrašė pateikiami įrašai lotynišku šriftu (lietuvių, anglų ir kt. kalbomis), o po to kitais (rusų ir kt. kalbomis). Aprašai rusų kalba nelotyninami ir rašomi kirilica.

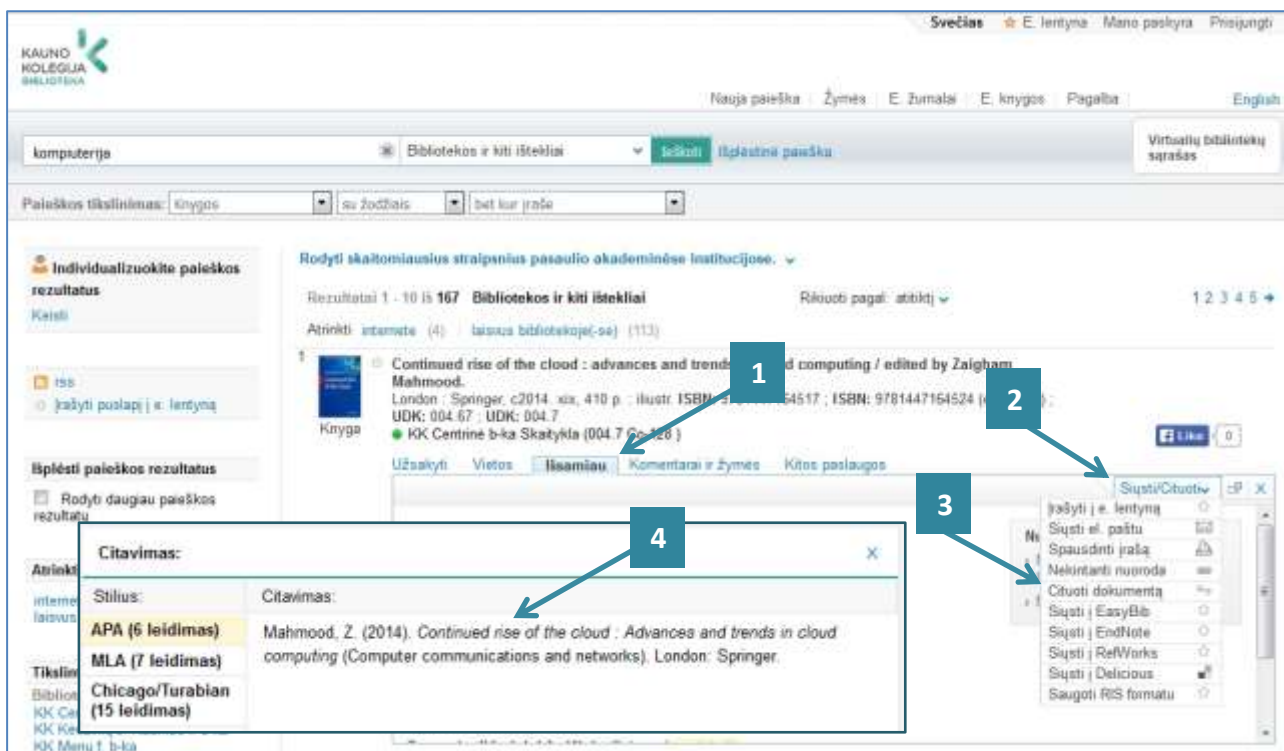
Bibliografiniai aprašai gali būti sudaromi pagal įvairias taisykles. Pasaulyje dažniausiai naudojamos APA, MLA, ISO 690, AMA, Chicago ir kitos tarptautinės taisyklės arba, kitaip vadinami, citavimo stiliai. Mokslinių žurnalų redkolegijos, leidyklos ar institucijos dažniausiai nurodo, kuriomis taisyklėmis reikėtų vadovautis.

Svarbu žinoti:

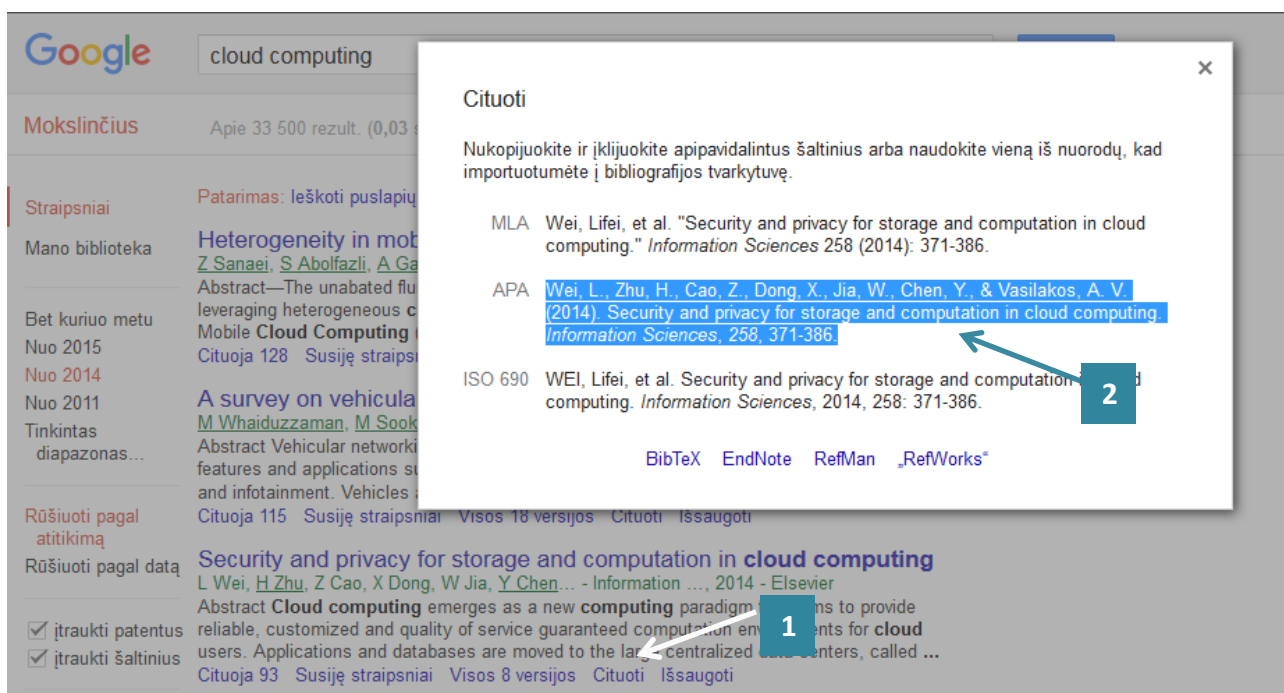
- **Rekomenduojama bibliografinius aprašus sudaryti pagal tarptautines taisykles**, nes jos naudojamos ir atpažįstamos visose šalyse, gerai vertinamos mokslo ir studijų ekspertų;
- **pagal tarptautines taisykles daugelio šaltinių bibliografinius aprašus galima sudaryti automatiškai** – susiradus šaltinį duomenų bazėse ar kitose mokslinės informacijos paieškos priemonėse (virtualiose bibliotekose, *Scholar Google*), tereikia pasirinkti nuorodą *cituoti* (anglų k., *cite, citation*).

Svarbu Kauno kolegijos studentams, rašantiems studijų darbus:

- bibliografiniai aprašai turi būti sudaryti pagal APA tarptautines taisykles;
- daugelį bibliografinių aprašų galima gauti *Virtualioje bibliotekoje* (6 pav.), *Scholar Google* (7 pav.), duomenų bazėse (8 pav.).



6 pav. Knygos bibliografinis aprašas iš *Virtualios bibliotekos* <<http://ebiblioteka.kaunokolegija.lt>>



7 pav. Straipsnio bibliografinis aprašas iš *Scholar Google* <<https://scholar.google.com>>

Searching: eBook Public Library Collection Trial, Show all | Choose Databases

cloud computing Select a Field (optional) Search Clear

AND Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional)

Basic Search Advanced Search Search History

Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase: cloud computing

Limit To

Full Text

References Available

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

Search Results: 1 - 20 of 41,309 Relevance Page Options Share

1. Investigating South African Vendors' Cloud Computing Value Proposition to Small, Medium and Micro Enterprises: A Case of the City of Tshwane Metropolitan Municipality.

By Gumbi, Lucas N.; Mnkandla, Ernest. African Journal of Information Systems. 2015, Vol. 7 Issue 4, p1-16. 16p. Database: Business Source Complete

Subjects: VALUE proposition; SMALL business; Data Processing, Hosting, and Related Services; CLOUD computing; SOUTH Africa

Academic Journal PDF Full Text (1.2MB)

2. A trust model of cloud computing based on Quality of Service.

By Manuel, Paul. Annals of Operations Research. Oct2015, Vol. 233 Issue 1, p281-292. 12p. DOI

Company Information

Eclipse Cloud Computing

Exasol Cloud Computing

Hayling Cloud Computing

Related Images

1

Searching: eBook Public Library Collection Trial, Show all | Choose Databases

cloud computing Select a Field (optional) Search Clear

AND Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional)

Basic Search Advanced Search Search History

Result List Refine Search 1 of 41,309

Detailed Record

PDF Full Text (1.2MB)

Find Similar Results using SmartText Searching.

Investigating South African Vendors' Cloud Computing Value Proposition to Small, Medium and Micro Enterprises: A Case of the City of Tshwane Metropolitan Municipality.

Authors: Gumbi, Lucas N.¹ /nhlanhla@yahoo.com
Mnkandla, Ernest¹ /mkane@unisa.ac.za

Source: African Journal of Information Systems. 2015, Vol. 7 Issue 4, p1-16. 16p.

Document Type: Article

Subject Terms: *VALUE proposition

Tools

Add to folder

Print

E-mail

Save

Cite

Export

2

Searching: eBook Public Library Collection Trial, Show all | Choose Databases

cloud computing Select a Field (optional) Search Clear

AND Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional)

Basic Search Advanced Search Search History

Result List Refine Search 1 of 41,309

Detailed Record

PDF Full Text (1.2MB)

Find Similar Results using SmartText Searching.

Citation Format

NOTE: Review the instructions at EBSCO Support Site and make any necessary adjustments before using. Pay special attention to personal names, capitalization, and dates. Always consult your library resources for the exact formatting and punctuation guidelines.

APA (American Psychological Assoc.)

References

Gumbi, L. N., & Mnkandla, E. (2015). Investigating South African Vendors' Cloud Computing Value Proposition to Small, Medium and Micro Enterprises: A Case of the City of Tshwane Metropolitan Municipality. *African Journal Of Information Systems*, 7(4), 1-16.

Tools

Add to folder

Print

E-mail

Save

Cite

Export

3

8 pav. Straipsnio bibliografinis aprašas iš EBSCO Publishing
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=cpid&custid=ns014819>

Svarbu žinoti:

Elektroninio šaltinio bibliografiniame dar apraše reikia įrašyti informaciją apie šaltinio prieigą. Po šaltinio pavadinimu reikia įrašyti:

- **laikmenos rūši.** Internete publikuotam šaltiniui rašoma [interaktyvus], gali būti kompaktiniame diske ir kt.
- **žiūrėjimo datą,** kai šaltinis buvo rastas internete;
- **prieigą,** kai nurodomos prieigos sąlygos: Prieiga internete..., Prieiga duomenų bazėje..., Prieiga intranete... ir kt.

Pvz.: duomenų bazėje (8 pav.) rasto straipsnio papildytas bibliografinis aprašas:

Gumbi, L. N., & Mnkandla, E. (2015). Investigating South African Vendors' Cloud Computing Value Proposition to Small, Medium and Micro Enterprises: A Case of the City of Tshwane Metropolitan Municipality. *African Journal Of Information Systems* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25] 7(4), 1-16. Prieiga duomenų bazėje EBSCO Publishing: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=7d7824c0-5a7c-414f-b500-ba0e5ea083fa%40sessionmgr4001&vid=6&hid=4106>

Įvairių šaltinių bibliografiniai aprašai šiek tiek skiriasi, todėl reikėtų žinoti pagrindinius bibliografinių aprašų sudarymo principus:

- **knygoms** rašomas autorius (-iai), leidimo metai, pavadinimas, leidimo vieta ir leidykla;
- **atskiroms ar atnaujintoms knygų dalims** dar prirašomas tomo ar dalies numeris, atnaujinta laida ar pan.;
- **straipsniams** rašomas autorius (-iai), publikavimo metai, straipsnio pavadinimas, žurnalo (ar tęstinio mokslo leidinio) pavadinimas, žurnalo numeris (tomas); straipsnio puslapiai;
- **disertacijų ir magistro baigiamųjų darbų** bibliografiniai aprašai yra panašūs kaip knygomis, tik po pavadinimu patikslinama, kad tai yra disertacija ar magistro darbas;
- **standartams ir patentams, teisės aktams ir kitiems dokumentams** rašomas dokumento pavadinimas su numeriais, patvirtinimo data, publikavimo data ir leidėjas, jeigu jis nurodytas;
- **oficialiosios statistikos duomenims ir kitai pirminei informacijai** rašomas pavadinimas, sukūrimo ar atnaujinimo data, jeigu yra nurodytas rengėjas ar leidėjas;
- **elektroniniams šaltiniams**, kaip ir buvo rašyta, yra sudaromi bibliografiniai aprašai atsižvelgiant į šaltinio rūšį ir dar pridedama informacija apie laikmenos rūšį, žiūrėjimo datą ir prieigos galimybes.

Žr. toliau bibliografinių aprašų pavyzdžius skirtingų rūšių informacijos šaltiniams.

Bibliografinių aprašų pavyzdžiai skirtingų rūšių informacijos šaltiniams

Vieno autoriaus knyga:

Nekrašas, E. (2012). *Filosofijos įvadas*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas.

Dviejų ir daugiau autorių knyga:

Misevičius, V., Urbonienė R. (2006). *Dalykinio bendravimo pagrindai: mokomoji knyga*. Šiauliai: VŠĮ Šiaulių universiteto leidykla.

Knyga be autoriaus:

Global development of organic agriculture. 2006. Wallingford, UK Cambridge.

Elektroninė knyga:

Catlett, C. (2013). *Cloud Computing and Big Data* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25]. Amsterdam: IOS Press. Prieiga per duomenų bazę EBSCO Publishing: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/ebookviewer/ebook/bmxlYmtfXzY4MzMwOF9fQU41?sid=7d7824c0-5a7c-414f-b500-ba0e5ea083fa@sessionmgr4001&vid=11&format=EB&rid=1>

Elektroninė knyga su DOI:

Venckus, Z. (2008). *Aplinkos apsaugos politika ir teisė (2-oji pataisyta laida)* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25]. Vilnius: Technika. doi:10.3846/900-S Prieiga per internetą: <http://www.ebooks.vgtu.lt/product/aplinkos-apsaugos-politika-ir-teis>

Disertacija:

Igumenov, A. (2012). *Lygiagretieji ir paskirstytieji elektros energiją tausojantys skaičiavimai: disertacija*. Vilniaus universitetas, 114.

Straipsnis iš mokslo žurnalo:

Pakerienė, V. (2001). Informacija žmogaus pasaulyje. *Pedagogika*, 52, 8–11.

Straipsnis iš elektroninio mokslo žurnalo:

Liukinevičienė, L., Čalnarė, E. (2011). Bendrojo vertinimo modelio taikymo galimybės viešosios įstaigos veiklai efektyvinti. *Ekonomika ir vadyba: aktualijos ir perspektyvos* [interaktyvus], [žiūrėta 2014-01-24] 3 (23), 42–54. Prieiga per internetą: <http://etalpykla.lituanistikadb.lt/fedora/objects/LT-LDB-0001:J.04~2011~136717854478/datastreams/DS.002.0.01.ARTIC/content>

Straipsnis iš elektroninio mokslo žurnalo duomenų bazėje:

Gumbi, L. N., & Mnkandla, E. (2015). Investigating South African Vendors' Cloud Computing Value Proposition to Small, Medium and Micro Enterprises: A Case of the City of Tshwane Metropolitan Municipality. *African Journal Of Information Systems* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25] 7(4), 1-16. Prieiga per duomenų bazę EBSCO Publishing: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?sid=7d7824c0-5a7c-414f-b500-ba0e5ea083fa%40sessionmgr4001&vid=6&hid=4106>

Straipsnis iš konferencijos leidinio ar knygos dalis:

Misevičius, G. (2001). Anglų kalbos vertimo kompiuterizavimas. Iš *Informacinės technologijos 2001: konferencijos pranešimų medžiaga*. Kaunas: Technologija.

Wrigley, E.A. (1968). Parish registers and the historian. In Steel, DJ. *National index of parish registers*. London, 155–167.

Teisės aktas:

A autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas. 1999 m. gegužės 18 d. Nr. VIII-1185. *Valstybės žinios*, 1999, nr. 50–1598.

Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo: Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas. 2001 m. vasario 28 d. Nr. 229. *Valstybės žinios*, 2001, nr. 20–652.

Standartas

LST EN ISO 9000:2007. Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2005) = Quality management systems. Fundamentals and vocabulary (ISO 9000:2005). Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas.

Patentas

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „KATRA“. *Elektromagnetinis šilumos ir vandens kiekio skaitiklis*. Int. Cl⁷: G 01 K 17/16. Lietuvos patentas, 4851. 2001 10 25

Statistinė informacija:

Namų ūkiai, turintys asmeninį kompiuterį, interneto prieigą. (2015). [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25]. Lietuvos statistikos departamentas. Prieiga per internetą:

http://www.stat.gov.lt/lt/catalog/download_release/?id=3447&download=1&doc=1691

Informacija iš institucijų, organizacijų ar kitų oficialių svetainių:

International Classification of Diseases (ICD). In *World Health Organization* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-25]. Prieiga per internetą: <http://www.who.int/classifications/icd/en/>

Taigi, studijų ar mokslo darbo tekste informacijos šaltinius reikėtų naudoti kūrybingai ir tinkamai juos cituoti. O literatūros sąrašė turėtų būti aiškūs ir tikslūs jų bibliografiniai aprašai. Į literatūros sąrašą nereikia įtraukti šaltinių, jeigu jie nebuvo paminėti tekste ir atvirkščiai – tekste negali būti šaltinių, jeigu jie neaprašyti literatūros sąrašė.

Žr. pavyzdį, kaip pateikti informaciją apie šaltinius tekste ir literatūros sąrašė (9 pav.).

Plagiatas yra apibrėžiamas įvairiai. S. Cavanillas (2008) teigia, kad plagijavimo sąvoka yra susijusi su autorių teisėmis ir intelektualine nuosavybe, tačiau plagijavimas nėra tas pats, kas autorių teisių pažeidimai. Plagijavimas yra glaudžiai susijęs su morale ir akademinėmis vertybėmis. Kaip rašo Ch. Park (2003), „...jeigu kalbama apie moralę ir vertybes, tai kas ir kaip turėtų universitete nuspręsti kas yra teisinga, o kas ne, ir kas gali to mokyti? Dabartiniai studentai yra bebaimė karta (iš anglų k.: *the no-fear generation*) arba karta „kodėl gi ne?“, galvojančys, kad ankstesnių kartų atstovai yra neišmanėliai ir kopijavimas iš interneto nėra nusikaltimas“. Nors sukurti vieningą ir aiškų plagiato apibrėžimą nėra lengva, tačiau būtina tai padaryti, pradedant taikyti plagijavimo prevencijos būdus ar gerosios praktikos priemones akademinėje bendruomenėje. Kai kurie autoriai apibrėžia, kad plagiatas yra įsisąmonintas ar neįsisąmonintas sau naudingos idėjos, hipotezės, tezės ar rezultatų iš kitų pasisavinimas (Annane, Annane, 2012). Tokie lakoniški apibrėžimai nėra aiškūs, nes akademiniam kontekste plagijavimas yra suprantamas ne tik kaip kitų sukurtų darbų ar jų dalių pasisavinimas. T. Bretag ir S. Mahmud (2009a), apibendrinę mokslininkų analizuojamas plagijavimo rūšis, teigia, kad dažniausiai minimas kitų darbų kopijavimas ar perfrazavimas be nuorodų į šaltinius. Šie autoriai analizavo ir saviplagijavimo problematiką (Bretag, Mahmud, 2009b).

Literatūros sąrašas

1. Annane, D., Annane, F. (2012). Plagiatas dans les facultés de médecine, et leur prévention. *La Presse Medicale* [interaktyvus], [žiūrėta 2012-08-5]. Prieiga per internetą: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.lpm.2012.02.048>>.
2. Bretag, T., Mahmud, S. (2009a). A model for determining student plagiarism: Electronic detection and academic judgement. *Journal of University Teaching & Learning Practice* [interaktyvus], 6(1). [žiūrėta 2012-08-5]. Prieiga per internetą: <<http://ro.uow.edu.au/jutlp/vol6/iss1/6>>.
3. Bretag, T., Mahmud, S. (2009b). Self-Plagiarism or Appropriate Textual Re-use? *Journal of Academic Ethics* [interaktyvus], 7, 193–205 [žiūrėta 2012-08-5]. Prieiga per duomenų bazę SpringerLINK: <<http://www.springerlink.com/content/256280445158v940/>>.
4. Cavanillas, S. (2008). Cyberplagiarism in University Regulations. In R. Comas, J. Sureda. *Academic cyberplagiarism* [interaktyvus], [žiūrėta 2012-08-5]. Prieiga per internetą: <<http://www.uoc.edu/digithum/10/dt/eng/cavanillas.pdf>>.
5. Park, Ch. (2003). In other (people's) words: Plagiarism by university students - literature and lessons. *Assessment & Evaluation in Higher Education* [interaktyvus], 28(5), 471–488 [žiūrėta 2012-08-5]. Prieiga per internetą: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02602930301677>>.

9 pav. Informacijos šaltinių nuorodos tekste ir jų bibliografiniai aprašai literatūros sąrašė (pavyzdys parengtas pagal Šarlauskienė, 2012)

6. Plagiato prevencija

Svarbu visus studijų ir mokslo darbus rašyti savarankiškai, tinkamai naudoti šaltinius, gebėti cituoti ir perfrazuoti informaciją. Jeigu šaltiniai naudojami netinkamai ar darbas rašomas nesavarankiškai, gali būti nustatytas plagijavimo atvejis ir grėsti akademinių nusižengimų nuobaudos. Plagijavimas yra ne tik svetimo darbo ar jo dalių pateikimas kaip savo, bet ir neteisingai cituojamas tekstas.

Plagiatas

Kito asmens parašyto darbo (pirkto, parsisiūsto iš interneto, nukopijuoto) ar jo dalių pateikimas kaip savo paties

Svetimos idėjos ar teorijos perteikimas ar perfrazavimas kaip savos

Kopijuotų tekstų iš svetimų darbų pateikimas savo darbe be nuorodų į šaltinius

Kopijuotų tekstų iš svetimų darbų pateikimas savo darbe su nurodytais šaltiniais, bet be kabučių, sudarant įspūdį, kad darbas perfrazuotas autoriaus

Cituoto teksto (kabutėse) pateikta mažiau nei nukopijuoto teksto iš svetimų darbų, sudarant įspūdį, kad dalis darbo perfrazuota autoriaus

Nukopijuotame tekste iš svetimų darbų savo darbe padaryti pakeitimai (naudota žodžių inversija, pakeista gramatinė struktūra, padaryti žodžių ar sakinių pakeitimai, sutrumpinta), sudarant įspūdį, kad darbas perfrazuotas autoriaus

Perfrazuotos ar apibendrintos informacijos iš kitų darbų pateikimas be nuorodų į šaltinius;

Pažodinis tekstų vertimas iš kitų kalbų

Duomenų ar informacijos percitavimas iš antrinių šaltinių, nurodant originalų šaltinį

Netinkamų, klaidingų ar suklastotų šaltinių bibliografinių aprašų pateikimas

Pamiršimas nurodyti šaltinius tekste ar literatūros sąrašė

9 pav. Plagiato rūšys (Šarlauskienė, 2012).

Apibendrinant galima teigti, kad studijų ir mokslo darbuose reikėtų:

- naudoti mokslinius ir kitus patikimus, įvairių rūšių ir kaip galima naujausius šaltinius;
- šaltinius dalykiškai analizuoti, apibendrinti, susisteminti, lyginti su kitais šaltiniais;
- pažodžiui pateiktą šaltinio tekstą (citatą) rašyti kabutėse ir šalia nurodyti šaltinį;
- nurodyti tekste visus naudojamus šaltinius ir juos visus įtraukti į literatūros sąrašą.

Naudota ir rekomenduojama literatūra

1. *Kauno kolegijos akademinės etikos kodeksas*. (2013) [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-18]. Prieiga per internetą: <http://www.kaunokolegija.lt/wp-content/uploads/2012/07/Kauno-kolegijos-akademin%C4%97s-etikos-kodeksas.pdf>
2. LR autorių ir gretutinių teisių įstatymas. 1999 m. gegužės 18 d. Nr. VIII-1185. *Valstybės žinios*, 1999, Nr. 50-1598 [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-18]. Prieiga per internetą: http://www3.lrs.lt/pls/inter2/dokpaieska.showdoc_l?p_id=207199
3. Mokslo ir studijų institucijų akademinės etikos kodeksų priėmimo, įgyvendinimo ir priežiūros rekomendacijos. (2015). Patvirtinta Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus 2015 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. V-16 [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-18]. Prieiga per internetą: <http://www.etika.gov.lt/wp-content/uploads/2015/04/Rekomendacijos.pdf>
4. Šarlauskienė, L. (2012). *Plagiato prevencijos geroji patirtis užsienio aukštosiose mokyklose: mokslo studija* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-18]. Akademija. Prieiga per internetą: <http://dspace.lzuu.lt/bitstream/1/2509/3/Plagiato%20prevencijos%20geroji%20patirtis1.pdf>
5. Šarlauskienė, L. (2014). Informacijos paieškos strategija. Iš Tautkevičienė, G., Šarlauskienė, L. ir kt. *Naudojimasis elektroniniais mokslo informacijos ištekliais* [interaktyvus], [žiūrėta 2015-11-18]. Vilnius, 2014. Prieiga per internetą: <http://www.lmba.lt/sites/default/files/2-modulis.pdf>