



# Informacijos šaltinių paieškos sąsajos

Dr. Lina Šarlauskienė, Kauno kolegija  
LKBA seminaras „Informacijos išteklių akademinėi bendruomenei“  
2018-06-01



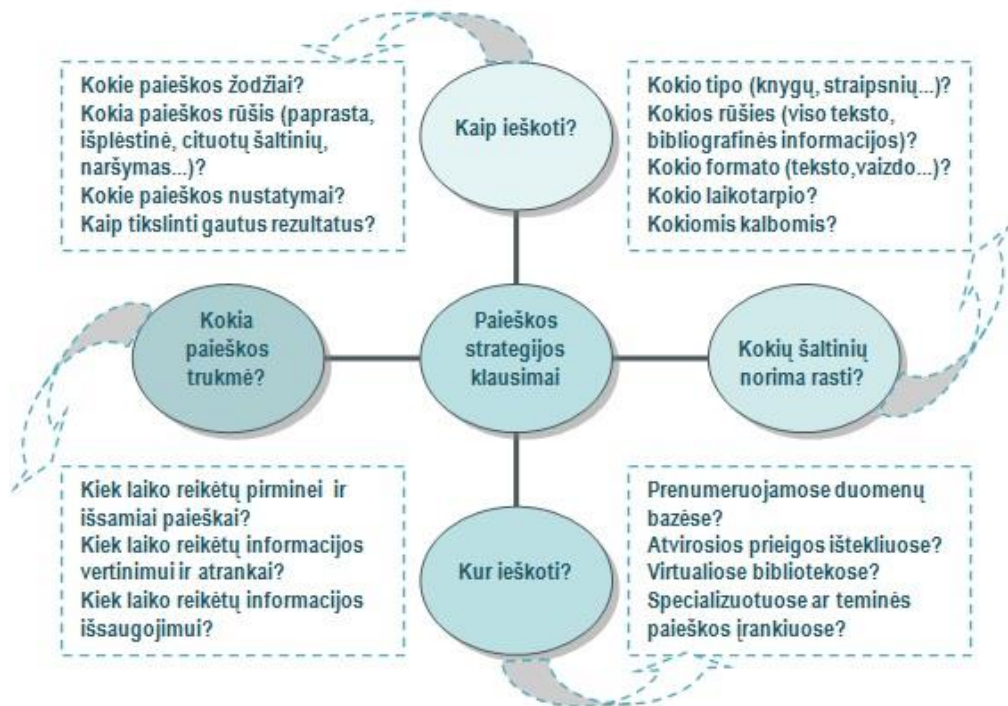
Informācijas paieška –  
praktika ar kūryba?



## Informacijos paieška

- Informacijos paieška yra kūrybinis procesas, kurio sėkmė priklauso nuo informacijos paieškos žinių bei įgūdžių, veiklos organizavimo gebėjimų, tinkamo nusiteikimo ir kylančių emocijų supratimo.

# Informacijos paieškos strategija



## Išsamiai apie paiešką:

[eMoDB.LT2](#) Naudojimosi elektroniniais mokslo duomenų ištekliais neformaliojo mokymo medžiaga: <http://www.lmba.lt/apie-lmba/projektai/emodblt2/mokymo-moduliai>



## Informacijos paieškos patarimai (1)

- Dėl informacijos gausos surinkti visos tinkamos informacijos neįmanoma. Reikėtų išlaikyti pusiausvyrą tarp informacijos kiekybės ir kokybės, paieškos laiko sąnaudų bei pastangų ir rezultatų.
- Siūloma rinktis lengviausiai pasiekiamus (atvirosios prieigos ar institucijoje prenumeruojamus) ir didžiausią reikiamų šaltinių pasirinkimą siūlančius išteklius.



## Informacijos paieškos patarimai (2)

- Nėra vieno teisingo sprendimo, vieno paieškos įrankio ar tik keleto tinkamų paieškos žodžių. Paieškai nepasisekus, reikėtų išbandyti naują paieškos strategiją, peržiūrėti temą.
- Išmokus pagrindinius paieškos principus (paieškos žodžių, rūšių ir išteklių pasirinkimas) galima pritaikyti bet kuriuose informacijos ištekliuose.



## Informacijos paieškos patarimai (3)

- Reikėtų pasirinkti tinkamiausius paieškos įrankius, kuriuose būtų galima rasti pakankamai tinkamų šaltinių neieikvojant per daug laiko ir pastangų.
- Reikėtų užsirašyti pasirinktus paieškos žodžius, įrankius ir kt., iš karto išsaugoti rastus tinkamus viso teksto dokumentus ir informaciją apie juos, pasižymėti pastabas, išsaugoti vertingas nuorodas.



# Paieškos galimybės

- Paieška pagal pasirinktus išteklius ir įrankius (VB, DB...);
- Paieška pagal pasirinktą tematiką specialiuose ištekliuose;
- Paieška pagal pasirinktas šaltinių rūšis (knygų, straipsnių, patentų, statistikos, teisės aktų ir kt.).

# Paieškos įrankiai

- Pavienių šaltinių *radyba*
- Duomenų bazės
- Specializuotos paieškos sistemos
- Atvirosios prieigos talpyklos ir registrai
- Virtualios bibliotekos
- Mokslininkų socialiniai tinklai
- Semantinės paieškos sistemos

# Informacijos paieškos sąsajos

Dimensions,  
PubMed ir kt.

Mokslininkų  
socialiniai tinklai

Internetas

Teisės aktų  
registrai

Statistikos  
duomenų bazės

Patentai,  
standartai ir kt.

Žinytai, žodynai,  
enciklopedijos

*Scholar Google*

Užsienio atvirosios  
prieigos mokslo šaltiniai

Google patentai,  
Google knygos

*Virtuali biblioteka*

Lietuvos atvirosios  
prieigos mokslo šaltiniai

Institucinė  
talpykla

Prenumeruojamos užsienio  
duomenų bazės

Bibliotekos  
katalogas

Viskas vienoje vietoje?

Virtuali biblioteka

ar

Scholar Google / Dimensions / PubMed?

# Atsakymas

- Žr. 6-8 skaidrėse „Informacijos paieškos patarimai“
- Pasirinkimą gali padaryti vartotojas, žinantis paieškos galimybes ir įvertinęs paieškos išteklių ir įrankių privalumus ir trūkumus.
- Informacijos specialistas turi perteikti apie tai žinias ir padėti vartotojui informacijos paieškos procese konkrečiu paieškos atveju.



## *Radybos pratybos*

- Virtuali biblioteka <http://www.lvb.lt>
- Google Scholar <http://scholar.google.lt/>
- Dimensions <https://app.dimensions.ai>