

## 2 modulis: Informacijos paieškos strategija

### Praktinės užduotys

#### 2.1. Informacijos paieškos procesas

**1 užduotis.** Pagal dabartinę Jūsų informacijos paieškos patirtį užrašykite atsakymus į pagrindinius informacijos paieškos strateginius klausimus: Kur ieškote informacijos? Kokių informacijos šaltinių ieškote? Kiek laiko skiriate informacijos paieškai? Ar naudojate išplėstinę paiešką? Ar tikslinate paiešką pagal metus, temas ir kt. požymius? Susipažinę su mokymuose pateikiama medžiaga šią užduotį pakartokite, įvertindami įgytas žinias.

**Atlikimo eiga:**

- Atsiverskite *Word* dokumentą ir jame nukopijuokite klausimus:
  - Kur ieškote informacijos?
  - Kokių informacijos šaltinių ieškote?
  - Kiek laiko skiriate informacijos paieškai?
  - Ar naudojate išplėstinę paiešką?
  - Ar tikslinate paiešką pagal metus, temas ir kt. požymius?
- Parašykite atsakymus į šiuos klausimus skirdami tam ne daugiau kaip 5 min.
- Susipažinę su mokymuose pateikiama medžiaga šią užduotį pakartokite ir įvertinti įgytas žinias.

**2 užduotis.** Nupieškite informacijos paieškos procesą ir kiekviename jo etape pasireiškiančias emocijas, kurios trukdo ar padeda pasiekti tinkamų paieškos rezultatų.

**Atlikimo eiga:**

- Atsiverskite *Word* dokumentą ir jame nupieškite informacijos paieškos procesą (pagal 2 modulio 2.1 pav.).
- Kiekviename paieškos etape nupieškite pasireiškiančias emocijas, kurios trukdo ar padeda paieškos procese (žr. [http://comminfo.rutgers.edu/~kuhlthau/information\\_search\\_process.htm](http://comminfo.rutgers.edu/~kuhlthau/information_search_process.htm)).

#### 2.2. Informacijos paieškos etapai

**1 užduotis.** Duomenų bazės *Academic Search Complete* <<http://search.ebscohost.com/>> dalykinių terminų sąrašė pasirinkite terminą ir pagal jį atlikite paiešką. Patikrinkite paieškos rezultatus pagal leidimo metus (pasirinkite penkerius paskutinius metus), pagal šaltinių rūšį (pasirinkite *Scholarly (Peer Reviewed) Journals*), pagal prieigą (*Full Text*). Įvertinkite gautos informacijos atitikimą Jūsų užklausiai. Po to atsiverskite tos pačios duomenų bazės išplėstinę paiešką ir atlikite paiešką pagal pasirinktą terminą, kad jis būtų ieškomas kaip frazė straipsnių pavadinime (pasirinkite paieškos kriterijų *Title*). Atlikę paiešką patikrinkite paiešką pagal tuos pačius kriterijus. Įvertinkite gautos informacijos atitikimą Jūsų užklausiai. Palyginkite, kuris paieškos būdas buvo tinkamesnis vertintiems šaltiniams surasti.

**Atlikimo eiga:**

- Naršyklės adresų laukelyje įveskite adresą: <http://search.ebscohost.com/>

- Spragtelėkite *EBSCOhost Web*, po to – *Academic Search Complete* ir atsivėrusiame lange pasirinkite *Subject Terms*.
- Dalykinių terminų sąrašė raskite savo tyrimų srities terminą, pažymėkite jį varnele ir šalia užrašo *Select term, then add to search using* spragtelėkite *Add*. Pasirinktas terminas atsiras paieškos laukelyje ir šalia jo spragtelėkite *Search*.
- Atsivėrusiame rezultatų lango kairiajame meniu galima patikslinti rezultatus, skirsnyje *Limit To* pažymint varnele *Full Text* ir *Scholarly (Peer Reviewed) Journals* bei nustatant laikotarpį *Publication Date* nuo 2010 iki 2014 m.
- Užrašykite gautų rezultatų skaičių ir įvertinkite jų tinkamumą Jūsų tyrimui.
- Spragtelėkite *Advanced Search*. Atsivėrusio lango paieškos laukelyje įrašykite pasirinktą terminą kabutėse ir šalia pasirinkite *Title*.
- Tame pačiame lange pažymėkite varnele *Full Text* ir *Scholarly (Peer Reviewed) Journals* bei nustatykite laikotarpį *Published Date* nuo 2010 iki 2014 m. Spragtelėkite *Search*.
- Palyginkite gautus rezultatus su ankstesnės paieškos rezultatais ir įvertinkite, kuris būdas tinkamesnis vertingiems šaltiniams surasti.

**2 užduotis.** Pasirinkite paieškos žodžius ir naudodami juos atlikite paiešką savo institucijos virtualios bibliotekos skirtuke *Prenumeruojamos duomenų bazės* ir paieškos sistemoje *Google Scholar* <<http://scholar.google.lt/>>. Įvertinkite gautų paieškos rezultatų skirtumus bei publikacijų atrankos galimybes.

**Atlikimo eiga:**

- Naršyklės adresų laukelyje įveskite adresą: <http://www.lvb.lt/> ir nuorodą *Virtualių bibliotekų sąrašas*. Atsivėrusiame sąrašė raskite savo institucijos virtualią biblioteką ir atverkite jos tinklalapį. Šiame tinklalapyje pasirinkite skirtuką *Prenumeruojamos duomenų bazės* ir paieškos laukelyje įrašykite pasirinktus paieškos žodžius.
- Atsivėrusiame lange įvertinkite gautus rezultatus ir atrankos galimybes (koks rezultatų skaičius, kaip išsaugoti viso teksto dokumentą).
- Naršyklės adresų laukelyje įveskite adresą: <http://scholar.google.lt/> ir paieškos laukelyje įrašykite pasirinktus paieškos žodžius.
- Atsivėrusiame lange įvertinkite gautus rezultatus ir atrankos galimybes (koks rezultatų skaičius, kaip išsaugoti viso teksto dokumentą).

### 2.3. Išmanioji paieška

**1 užduotis.** Paieškos sistemoje *WolframAlpha* <<https://www.wolframalpha.com/>> raskite globalinio klimato temperatūros pokyčius.

**Atlikimo eiga:**

- Naršyklės adresų laukelyje įveskite adresą: <https://www.wolframalpha.com/>
- Atsivėrusio lango paieškos laukelyje įrašykite *global climate change* ir įvertinkite rastą informaciją.

**2 užduotis.** *Spacetime3D* <<http://app.spacetime3d.com/>> tinklalapyje pasirinkite paiešką *Youtube* ir raskite vaizdo įrašų apie paiešką duomenų bazėse.

***Atlikimo eiga:***

- Naršyklės adresų laukelyje įveskite adresą: <http://app.spacetime3d.com/>
- Atsivėrusiame lange pasirinkite *YouTube* ir paieškos laukelyje įrašykite: *search database* arba nurodykite konkrečios duomenų bazės pavadinimą.
- Rezultatų lange pasirinkite tinkantį įrašą.