



VALSTS AĢENTŪRA
KULTŪRAS
INFORMĀCIJAS
SISTĒMAS

Kā meklēt informāciju EBSCO datu bāzēs

Kas ir *EBSCOhost*?

EBSCOhost <http://search.epnet.com> ir tiešsaistes uzziņu sistēma, kas pieejama caur internetu. Tā nodrošina pieeju dažādu izdevēju pilnu tekstu datu bāzēm, sākot no vispārīgām uzziņu datu bāzēm līdz atsevišķu nozaru datu bāzēm, kas adresētas publiskajām, akadēmiskajām un skolu bibliotēkām.

Prasības sistēmai

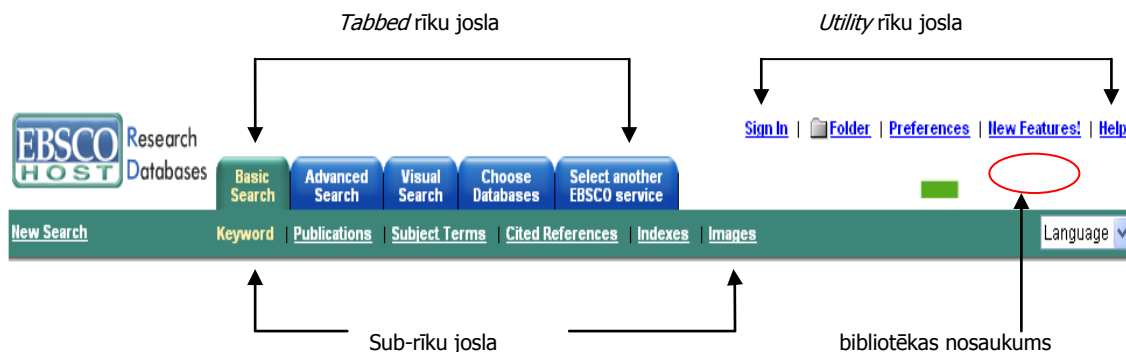
Lai efektīvi varētu izmantot visas *EBSCOhost* piedāvātās iespējas, ir nepieciešama interneta pārlūkprogramma *Internet Explorer 5.0* (vai jaunāka versija) vai *Netscape 4.7* (vai jaunāka versija). Ja lietotājs izmanto vecāku Internet Explorer vai Netscape versiju, vai lieto *Lynx* pārlūkprogrammu, tad ieteicams izmantot *EBSCOhost WEB Text Only* saskarni. Lai varētu aplūkot pilnos tekstus PDF formātā, ir jābūt instalētam *Adobe Acrobat*.

Kā izvēlēties datu bāzi informācijas meklēšanai

Atverot adresi <http://search.epnet.com>, tiek piedāvāta iespēja izvēlēties datu bāzi, kurā lietotājs vēlas meklēt nepieciešamo informāciju. Tiek piedāvātas iespējas meklēt gan pēc datu bāzu nosaukumiem (*Database Name*), gan pēc to nozarēm (*Subject Area*). Jūsu bibliotēkas administrators būs noteicis to, kā varēs meklēt datu bāzes.

Rīku josla

EBSCOhost piedāvā rīku joslu visām funkcijām, kuras iespējams veikt meklēšanas sesijas laikā. Piedāvāto opciju skaits ir atkarīgs no datu bāzes, kurā tiek veikta meklēšana.



Utility rīku josla

Sign In - pierakstīšanās

Folder – apskatīt mapē saglabātos meklējumu rezultātus

Preferences – mainīt meklēju rezultātu formātu un skaitu lapā

New Features – jauninājumi, ko piedāvā *EBSCOhost*

Help – tiešsaistes palīdzības rokasgrāmata

Exit/Home Library – parādās tikai tad, ja nav pieejama konkrētās bibliotēkas *www* adrese vai logo, beigt darbu ar sistēmu

Home Library Graphic – uzklikšķināt uz bibliotēkas logo, lai atgrieztos bibliotēkas mājas lapā

Sub rīku josla

Sub rīku josla ir pieejama meklēšanas logos, un tā var mainīties atkarībā no tā, kurā datu bāzē tiek veikta meklēšana un kādas iespējas bibliotēkas administrators ir atļāvis izmantot. Atslēgvārdu, priekšmetu un publikāciju autorības faili ir pieejami gan vienkāršajā, gan paplašinātajā meklēšanā.

Valodas nolaižamā izvēlne ļauj tulkot meklēšanas logu, rīku joslas un citātu lauku deskriptorus spāņu, franču, vācu, portugāļu, krievu, korejiešu, japāņu un ķīniešu valodās.

Tabbed rīku josla

Tabbed rīku josla ir pieejama vienmēr. Tabbed rīku joslā lietotājs var izvēlēties vienkāršo vai paplašināto meklēšanu. Ja iespējams, lietotājs šeit var izvēlēties arī citus EBSCO pakalpojumus, ja bibliotēka tos abonē.

MyEBSCOhost

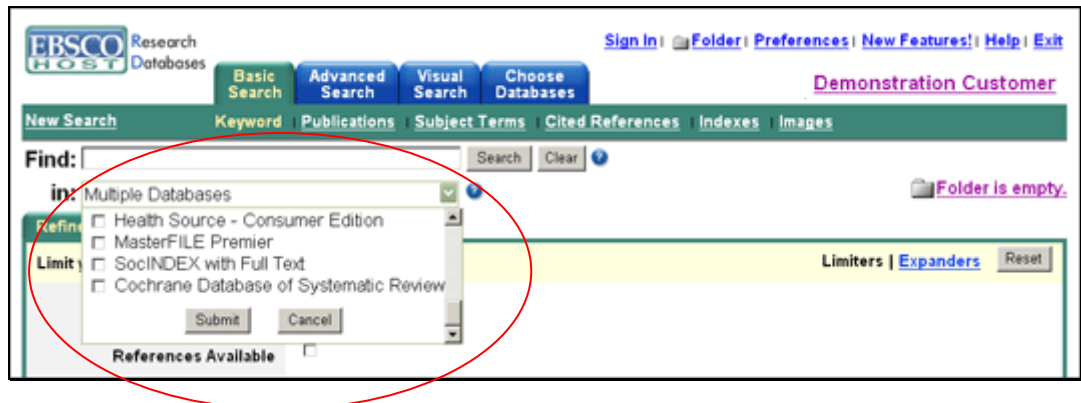
Lai izveidotu savu EBSCO lapu, ir jāizvēlas datu bāze, pēc tam, kad izvēlēta datu bāze, augšējā kreisajā stūrī parādās *Sign in to MyEbscohost*. Uzklīkšķinot uz tā, ir jāievada lietotāja vārds un parole, kuru katrs pats sev izvēlas.

The screenshot shows the EBSCOhost interface for creating a new account. The top navigation bar includes 'EBSCO HOST Research Databases', search options (Basic, Advanced, Visual, Choose Databases), and links for 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'New Features!', and 'Help'. Below this is a 'New Search' section with options for 'Keyword', 'Publications', 'Subject Terms', 'Dictionary', 'Cited References', 'Indexes', and 'Images', along with a 'Language' dropdown menu. The main content area is titled 'Sign In' and contains a 'Create a new account' form. The form includes a 'Personal Account' selection with a 'More Info' link, and input fields for 'First Name', 'Last Name', 'E-mail Address', 'User Name', 'Password' (with a note: 'Five-character minimum, no spaces'), 'Retype Password', 'Secret Question' (a dropdown menu with '[Select One]'), and 'Secret Answer'. A note at the bottom of the form reads: 'Note: Please remember your account information for future reference.' At the very bottom are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

Ja to darāt pirmo reizi, tad jāklīkšķina *I'm a new user* un jāievada visa tur prasītā informācija. Nākošreiz, ievadot savu lietotāja vārdu un paroli, būs pieejami iepriekšējā meklēšanas reizē saglabātie meklējumu rezultāti.

Meklējot datu bāzes pēc nosaukumiem

Izvēlieties datu bāzes nosaukumu no nolaižamā saraksta (*drop-down list*) un uzklikšķiniet uz *Submit*.



Uzklikšķinot uz *Choose Databases*, iespējams izvēlēties vairākas datu bāzes, atzīmējot iepretim nepieciešamajām. Tad uzklikšķiniet uz *Continue*.

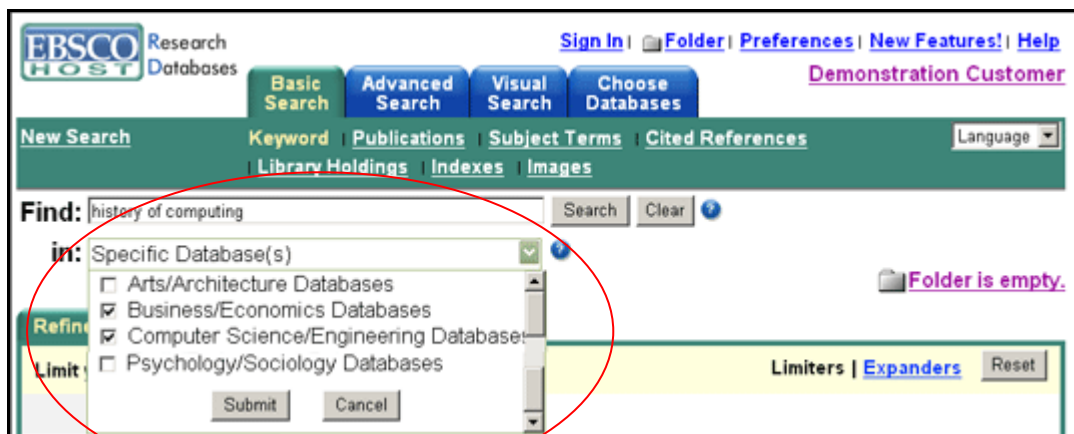
! Palīdzība ir pieejama gan meklēšanas logā, gan meklēšanas rezultātu logā, kā arī uzklikšķinot uz *More Information*.

No datu bāzu izvēles loga ir saites uz datu bāzē pieejamo nosaukumu sarakstiem.

Meklējot datu bāzes pēc nozarēm

Izvēlieties nepieciešamo nozari (piemēram, *Business/Economics Databases*) no nolaižamā saraksta. Lai izvēlētos vairākas nozares, atzīmējiet tās un uzklikšķiniet *Submit*.

! Pat ja datu bāzes ir sagrupētas pēc to nozarēm, jums ir iespēja meklēt kādu noteiktu datu bāzi *subject area* sarakstā izvēloties *Specific Database(s)*. Tad parādīsies *Choose Databases* ekrāns un, atzīmējot vienu datu bāzi un noklikšķinot *Continue*, atvērsies meklētā datu bāze.



Vienkāršā meklēšana

Lai veiktu vienkāršo meklēšanu, ir jāieraksta meklējamais vārds vai vārdi *Find* laukā un jānospiež *Search*. Nospiežot *Clear* pogu, tiek izdzēsts meklētais nosaukums. Lai no jauna uzstādītu meklēšanas ierobežotājus/paplašinātājus, jānospiež uz *Reset*.

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation links: [Sign In](#), [Folder](#), [Preferences](#), [New Features!](#), [Help](#), and [Exit](#). Below these are tabs for [Basic Search](#), [Advanced Search](#), [Visual Search](#), and [Choose Databases](#). The user is identified as a "Demonstration Customer".

The main search area is titled "New Search" and "Keyword". The search term "American history" is entered in the "Find:" field. Below it, there is a dropdown menu for "in Specific Database(s)" with a plus sign icon. A note indicates "(Searching: Academic Search Elite, American Humanities Index)". There are "Search" and "Clear" buttons.

Below the search area, there are tabs for "Refine Search", "Search History/Alerts", and "Results". The "Refine Search" section is highlighted in yellow and contains the following options:

- Limit your results:** [Limiters](#) | [Expanders](#) | [Reset](#)
- Full Text:**
- Special limiters for Academic Search Elite:**
 - Publication:**
 - Published Date:** Month Yr: to Month Yr:

Limiters (Ierobežotāji)

The screenshot shows the "Refine Search" section of the EBSCOhost interface, specifically the "Limiters" area. The "Refine Search" tab is active, and the "Results" tab is also visible. The "Limit your results:" section is highlighted in yellow and contains the following options:

- Full Text:**
- References Available:**
- Scholarly (Peer Reviewed) Journals:**
- Published Date:** Month Yr: to Month Yr:
- Publication:**
- Publication Type:**
- Number Of Pages:**
- Articles With Images:**

At the bottom of the interface, there are navigation buttons and a status bar showing "Internet".

Ierobežotāji katrai datu bāzei ir atšķirīgi. Tie var būt:

Full Text – meklēt tikai pilnos tekstus

Scholarly (peer reviewed) Journals – meklēt tikai akadēmiska līmeņa zinātniski recenzētus žurnālus

Publication – ierobežo meklēšanu tikai rakstos ar konkrētu nosaukumu

Published Date – norādīt publicēšanas datumu

Izvēloties vienu no minētajiem ierobežotājiem, tiek ierobežota meklēšana. Piemēram, ja tiek meklēts vārds "technology" un izvēlēts ierobežotājs *Full Text*, tad meklēšanas rezultātu sarakstā tiks parādīti tikai raksti, kuriem ir pieejami pilnie teksti.

Expanders (Paplašinātāji)

Expand your search to: [Limiters](#) | [Expanders](#)

Also search within the full text of the articles

Include all search terms by default

Also search for related words

Paplašinātāji katrai datu bāzei ir atšķirīgi. Tie var būt:

Also search within full text articles – meklēt meklējamo vārdu pilnu tekstu rakstos

Also search for related words – meklēt ar meklējamo vārdu saistītus vārdus, ti. sinonīmus, vārdu daudzskaitļa formas

Include all search terms by default – starp meklējamajiem vārdiem tiek ievietots operators AND. Meklēšanas rezultātu sarakstā tiek parādīti visi raksti, kas satur meklējamos vārdus jebkādā secībā.

Nospiežot *Reset* pogu, tiek izdzēsti visi *Refine Search tab* atzīmētie lauki.

Veicot vienkāršo meklēšanu, jūs varat izmantot arī Bula operatorus, aizstājējus, tuvuma meklētājus, iekavas utt.

Meklēšanas tehnika

Bula (Boolean) meklēšana

Meklēšanu var paplašināt vai sašaurināt izmantojot Bula operatorus *AND NOT OR*

Piemēram: travel AND expense tiks atlasīti visi raksti, kuros ir travel un expense

tax OR revenue tiks atlasīti visi raksti, kuros ir tax vai revenue

television NOT cable tiks atlasīti visi raksti, kuros ir vārds television, bet nav vārds cable

Wildcard un truncation (Aizstāšana)

Ar zīmēm ? vai * aizstājot vārda daļu, var norādīt, ka vēlas atrast visus vārdus, kas beidzas vai sākas ar norādīto vārda daļu vai atlasīt vārdus, kuriem ir atšķirīga rakstība, vai vārda daļā ir līdzīgi burti.

Piemēram: ne?t tiks atlasīti vārdi neat, nest, next

comput* tiks atlasīti vārdi computer, computing

Proximity (tuvuma) meklēšana

Proximity meklēšanu var izmantot, ja nepieciešams, lai meklējamu rezultātā meklējamie vārdi atrastos tuvāk vai tālāk viens no otra. Starp meklējamajiem vārdiem ir jāievieto operatori N vai W:

➤ *Near operators (N)* – norādot N5 tiks meklēti vārdi, kas atrodas piecu vārdu robežās viens no otra, neatkarīgi no tā, kādā secībā tie ir

Piemēram: meklējot tax N5 reform, tiks atlasīti rezultāti, kas satur gan tax reform, gan reform of income tax

➤ *Within operators (W)* – norādot W3 tiks meklēti vārdi, kas atrodas ne tālāk kā 3 vārdus viens no otra norādītajā secībā

Piemēram: meklējot tax W3 reform, tiks atlasīti rezultāti, kas satur tax reform, bet nesatur reform of income tax

Meklēšana, izmantojot iekavas (Parenthesis).

Meklējot informāciju, iespējams izmantot iekavas (grupējot terminus),kas, savukārt, ierobežo meklēšanu.

Piemēram: Vispārīgā meklēšana: heart or lung and blood or oxygen

Mērķtiecīgā meklēšana: (heart or lung) and (blood or oxygen)

Pirmajā piemērā tiks meklēti viss, kas ir saistīts ar *heart*, kā arī visu par *lung*, *blood* un *oxygen*.

Otrajā piemērā iekavas ierobežos meklēšanu, meklējot tikai tos rakstus, kas ir par *heart or lung* un atteicas uz *blood or oxygen*.

Pareizrakstības pārbaude

EBSCOhost automātiski nodrošina pareizrakstības kļūdu labošanu, kad meklējums ir noformulēts un piedāvā alternatīvus vārdu variantus.

Paplašinātā meklēšana

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there are navigation links: 'Sign In', 'Folder', 'Preferences', 'New Features!', 'Help', and 'Exit'. Below these are tabs for 'Basic Search', 'Advanced Search', 'Visual Search', and 'Choose Databases'. The 'Advanced Search' tab is selected. The search area contains a 'Find:' field with the text 'American history' and a dropdown menu set to 'in Select a Field (optional)'. Below this are three rows of search terms: 'and' followed by 'Roosevelt', 'and' followed by 'Goodwin', and 'and' followed by an empty field. Each row has a dropdown menu set to 'in Select a Field (optional)'. There are 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search area, there is a 'Refine Search' section with a 'Limit your results:' area containing checkboxes for 'Full Text' and 'References Available'. There are also links for 'Limiters', 'Expanders', and a 'Reset' button.

Meklēšanas princips tāds pats kā vienkāršai meklēšanai.

1. Atverot paplašinātās meklēšanas logu, tiek parādīti pieci pēdējie meklējumi. Uzklīkšķinot *Show more* vai *Show less*, var kontrolēt, cik daudz pašreizējā sesijā veikto meklējumu tiks parādīti.
2. Lai sāktu jaunu meklējumu, meklējamie vārdi ir jāievada *Find* laukā. Lietojot iepriekšējo meklējumu rezultātu numurus, var iepriekšējās meklēšanas kombinēt ar jauniem terminiem. Piemēram, ievadot *S1 and organic carbon*, tiks sakombinēti *S1* meklēšanas rezultāti ar jauno meklējamo vārdu savienojumu *organic carbon*.
3. Izvēlēties meklēšanas lauku no nolaižamās izvēlnes (piemēram, meklēt tikai *Subject Terms*).
4. Atkārtot 2. un 3. darbību otrajā *Find* laukā.
5. Izvēlēties nepieciešamo Bula operatoru abu *Find* lauku sasaistīšanai.
6. Izvēlēties vajadzīgos meklēšanas ierobežotājus vai paplašinātājus.
7. Uzklīkšķinot *Search*, tiks parādīts rezultātu saraksts.
8. Lai izdzēstu meklēšanas vēsturi, uzklīkšķiniet *Clear Search History* vai izbeigt *EBSCOhost* sesiju.

Vizuālā meklēšana

Lai veiktu vizuālo meklēšanu noklikšķiniet uz *Visual Search*. Ievadiet meklēto terminu *Find* laukā un uzklikšķiniet uz *Search*. Jūsu meklēšanas rezultāti tiks atainoti kā vizuāla karte. Lai aplūkotu plašāku informāciju, uzklikšķiniet uz mapē redzamajiem apljiem vai kvadrātiem.

The screenshot shows the EBSCOhost Visual Search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Basic Search', 'Advanced Search', 'Visual Search', and 'Choose Databases'. The search bar contains the text 'American history' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, there are options for 'in Arts/Architecture Databases' and a note '(Searching: Academic Search Premier, American Humanities Index)'. The main area displays a circular map with various categories represented by colored circles and squares. The categories include 'More...', 'African America...', 'American Litera...', 'American Revolu...', 'Book Reviews', 'General', 'History Jews', 'North America', 'Social Conditio...', 'Study Teaching...', and 'More...'. A sidebar on the right titled 'EBSCOhost Visual Search' provides instructions on how to use the map and filters.

- Aplji ataino kategorijas, kādās meklētā informācija ir sagrupēta. Lielākajos apļos ietvertie mazākie aplji ataino apakš kategorijas.
- Kvadrāti ataino rakstus. Viens un tas pats kvadrāts var parādīties vairākos apļos. Lai atvērtu rakstu, nospiediet uz šī kvadrāta.

Lai ierobežotu meklēšanu:


Nospiediet uz *Show Filters*. Parādīsies datu bāzes meklētāju ierobežotāji.

- Nosaukuma atslēgvārdi (*Title Keywords*) – ataino tikai tos meklēšanas rezultātus, kas atbilst tekstam, ko jūs esat ierakstījis meklēšanas lodziņā. Vizuālā karte maina un atjauno informāciju uzreiz, kā jūs ievadiet jaunus simbolus.
- Publicēts pēc (*Published After*) – ataino tikai tos meklēšanas rezultātus, kuri ir vai nu jaunāki vai atbilst jūsu ievadītajam gadu skaitlim.
- Pilna teksta (*Full Text*) – ataino tikai tos rezultātus, kas ir pilna teksta.

Lai atgrieztos pie sākotnējiem rezultātiem, izdzēsiet visus ierobežotājus un aizveriet *Show Filters* logu.

Jauninājumi (*New Features*)

EBSCOhost piedāvā iespēju iepazīties ar esošajiem un nākotnē plānotajiem jauninājumiem.

New Features 

[◀ Back](#)

What's New

Autocomplete Keyword Search Suggestions

Try It!

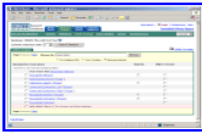
An autocomplete keyword search suggestions feature is now available. Start entering search terms, and as you type EBSCOhost offers keyword suggestions in real time. Suggestions are based on popular search terms and commonly misspelled searches.

Note: Test content for notes section Autocomplete Keyword Search Suggestions

Improved Navigation for CINAHL Headings and MEDLINE MeSH

Try It!

Enhanced subject screens are now available. There are now fewer steps to search into the main database once a term is marked. Additionally, we've added the option to allow searching for a term as a keyword. Other on screen clarifications and minor changes are included, as well as adjustments to the tree view.



Note: This feature is only applicable to certain databases.

Ask-A-Librarian

The Ask-A-Librarian feature is now available. If enabled at your institution, a new link will be available in the top left link area. Simply click the link to send your librarian an e-mail with your questions or comments. You can optionally include your current Search History to assist with your question.

Coming Soon

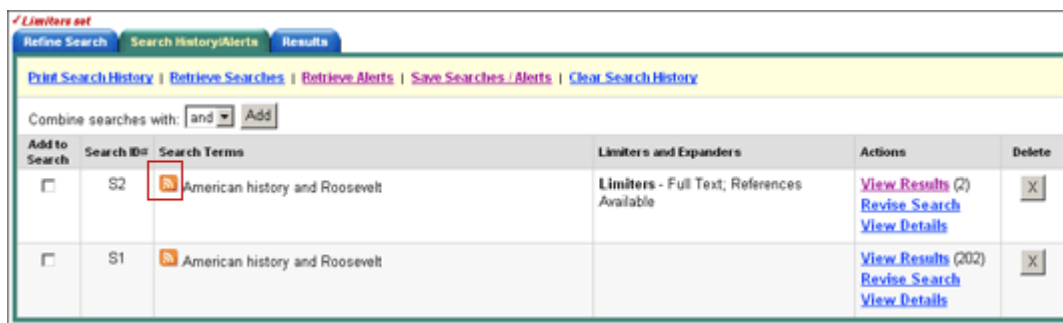
- **Enhancements to Other Interfaces**
New enhancements are coming to some of our other EBSCOhost powered interfaces. These include: Searchasaurus, Student Reference Center, Literary Reference Center, Consumer Health Complete, and DynaMed.
- **One Step Alerts**
Create RSS feeds for search or journal alert even easier. Simply click the RSS icon from the result list page, the journal authority list or beside a line of search history to create an RSS feed to your search.
- **OpenURL Access Enhancements**
For institutions and users who access EBSCOhost content via OpenURL, several streamlined usability enhancements are coming soon.

Meklētās informācijas vēsture (*Search History*)

Visi rezultāti, kas iegūti paplašinātajā meklēšanā, būs aplūkojami *Search History/Alerts* sadaļā. Šajā sadaļā iespējams apvienot nesen iegūtos meklēšanas rezultātus ar iepriekš veiktajiem, kas saglabāti jūsu mapē. Meklētās informācijas vēsture vienkāršās meklēšanas sadaļā ir pieejama tikai tad, ja to ir aktivizējis bibliotēkas administrators.

Kā lietot *Search History*?

Nospiežot *Search History/Alerts* apakš sadaļu, parādīsies visu iepriekš veikto meklējumu saraksts.



Lai izdzēstu meklētās informācijas vēsturi, nospiediet *Clear Search History*, vai arī beidziet sesiju.

Search History ekrāns

Combine searches with – lai apvienotu rezultātu vēstures līnijas, atzīmējiet līniju kreisajā pusē esošajos lodziņos, izmantojiet nolaižamajā sarakstā pieejamos Bula operatorus (*and, or, not*), un nospiediet *Add*. Atzīmētās rezultātu vēstures līnijas parādīsies *Find* laukā.

Search ID # - meklējuma numurs

Search Terms – termins, ko esat ievadījis *Find* laukā, ieskaitot kodus un Bula operatorus. Ja jūs esat uzstādījis meklējumu kā RSS padevi, parādīsies RSS logo

Limiters/Expanders – parāda izmantotos paplašinātājus un/vai ierobežotājus

Darbības:

- *View Results/Rerun* – *View Results (xx)* vai *Rerun* parādās, kā hipersaite. Lai atgrieztos uz meklēšanu, uzklikšķiniet uz saites, un parādīsies atjaunotais rezultātu saraksts.
- *Revise Search* – norāda uz to, ka meklēšanas līnijas iespējams rediģēt. Nospiežot uz *Revise Search*, parādīsies meklēšanas termini *Find* laukā (kā arī paplašinātāji un ierobežotāji). Tad *Search Options* laukā iespējams izmainīt kodus vai ierobežotājus.
- *View Details* – lai meklēšanas rezultātus apskatītu detalizētāk, ieskaitot to, kāda saskarne vai meklēšanas attēls izmantoti un kāda datu bāze lietota, uzklikšķiniet uz *View Details*. Parādīsies uznirstošais logs (*pop-up window*), kurā varēs aplūkot visas meklēšanas detaļas.

Delete – norāda uz to, ka ir iespējams izdzēst katru vēstures līniju atsevišķi. Izdzēšot kādu no līnijām vēstures sarakstā, automātiski izdzēšas arī tā informācija, kas ir saistīta ar šo līniju, un automātiski izmainās pārējo līniju numerācija. Izdzēšot līnijas no meklējumu vēstures, parādās ziņojums par šo darbību.