

Primjer pretraživanja baza podataka EBSCO pokazat ćemo na dvije baze podataka: Academic Search Premier, koja je jednostavne strukture, a djelomično je i baza podataka cjelovitog teksta, te Medline s dodatno predmetno označenim zapisima i ugrađenim tezaurusom.

## 5.1 PRISTUP I ODABIR BAZE PODATAKA

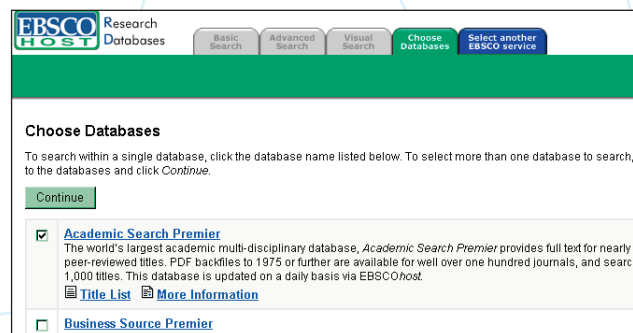
Bazama EBSCO pristupate preko popisa baza podataka na web stranicama Centra za online baze podataka (<http://www.online-baze.hr>) i poveznice *Baze podataka*, nakon čega na abecednom popisu baza podataka odabirete EBSCOhost Web. Pojavit će se popis raspoloživih baza podataka EBSCO. Trenutačno su preko sučelja EBSCO dostupne sljedeće baze podataka:

1. Academic Search Premier
2. Business Source Premier
3. EconLit (samo za određene ustanove)
4. ERIC
5. GeoRef (samo za određene ustanove)
6. Medline
7. PsycInfo (samo za određene ustanove)
8. EJS E-Journals
9. Library, Information Science & Technology Abstracts
10. SocIndex

Na popisu se mogu naći i neke druge baze podataka koje nam EBSCO nudi na privremenoj ili trajnoj osnovi, a koje nisu dio službene pretplate, kao npr.

1. Clinical Pharmacology
2. Health Source – Consumer Edition
3. Health Source: Nursing/Academic Edition
4. Master FILE Premier
5. Newspaper Source
6. Regional Business News

"SVIĐA MI SE FIND SIMILAR ARTICLES, SLUŽAVANJE NA "ACADEMIC/SCHOLAR PAPERS""



Skraćeni opis baza podataka nalazi se ispod naziva pojedine baze. Detaljnije informacije o bazama podataka možete vidjeti ako kliknete na poveznicu *More information*. Klikom na *Title List* prikazuje se abecedni popis naslova časopisa i knjiga unesenih u pojedinu bazu podataka. Za pretraživanje određene baze podataka, kliknite na naziv te baze. Ako želite pretraživati više baza podataka odjednom, prvo kliknite na kućicu lijevo od baze podataka, a zatim na **Continue**. Treba imati na umu da istovremeno pretraživanje više baza podataka ima određena ograničenja zbog različite strukture pojedinih baza podataka (strukture pojedinih baza podataka možete vidjeti u sredini brošure!), pa ga treba koristiti s oprezom.

U našem primjeru odabrat ćemo bazu podataka Academic Search Premier, a pretraživanja ćemo vršiti vezano uz upit "How mobile phones influence health?" po sljedećim izrazima:

- mobile phone\*  
(obuhvaća izraze *mobile phone* i *mobile phones*)
- cell\* phone\*  
(obuhvaća izraze *cellular phone*, *cell phone* i *cell phones*)
- gsm\*  
(obuhvaća izraze poput *gsm*, *gsm900*, *gsm1800* itd.)
- health\*  
(obuhvaća izraze poput *health*, *healthy* itd.)



## 5.2 OSNOVNI ZASLON ZA PRETRAŽIVANJE

### 5.2.1 Osnovno pretraživanje (Basic Search)

Osnovni zaslon za pretraživanje sastoji se od sljedećih dijelova:

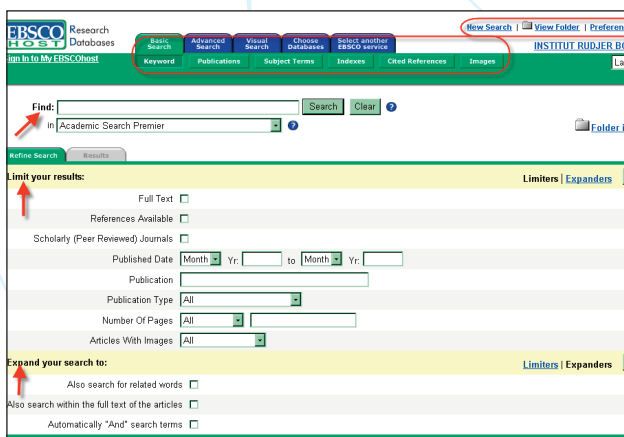
1. u gornjem dijelu zaslona nalaze se opcije za novo pretraživanje (*New Search*), pregled pretinca (*View Folder*), definiranje postavki (*Preferences*) i pomoć (*Help*);
2. slijede opcije za različita pretraživanja: osnovno pretraživanje (*Basic Search*), napredno pretraživanje (*Advanced Search*), zanimljiva mogućnost pretraživanja pri kojem su rezultati organizirani u grafičkim mapama (*Visual Search*), mogućnost promjene baze podataka (*Choose Database*) i odabir nekog drugog raspoloživog EBSCO paketa (*Select Another EBSCO Service*).



3. odabir polja po kojima će pretraživanje biti izvršeno: predmetno pretraživanje (*Keyword i Subject Terms*), po časopisu/publikaciji (*Publication*), pretraživanje po različitim indeksima (*Indexes*) kao što su autor, vrsta rada, naziv časopisa i dr., pretraživanje po literaturnim navodima/referencama/citatima (*Cited References*) i pretraživanje slika (*Images*);

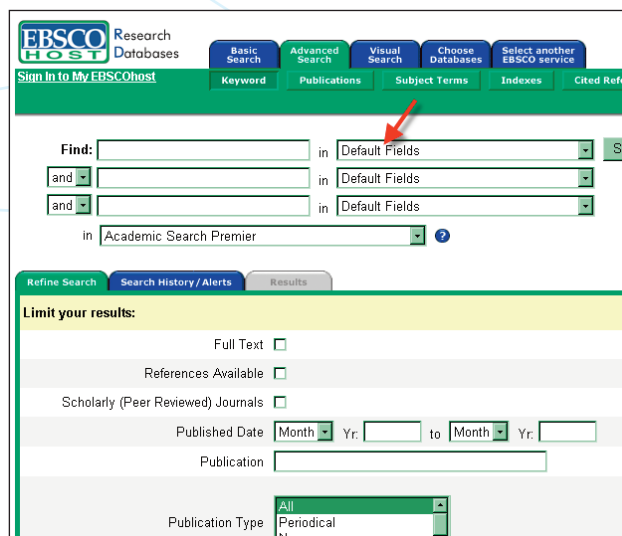


4. naredbeni redak u koji unosimo upit (*Find*) i mogućnost odabira baze podataka unutar koje provodimo pretraživanje;
5. slijede opcije za ograničavanje (*Limiters*) i proširivanje (*Expanders*) pretraživanja (*Refine Search*) i pregled rezultata pretraživanja (*Results*)



### 5.2.2 Napredno pretraživanje (Advanced Search)

Napredno pretraživanje nudi mogućnost ciljanog pretraživanja prema određenim poljima. Nakon što u predviđeno polje upišemo izraz za pretraživanje, odabrat ćemo polja na kojima će se provesti pretraživanje. Ako ostavimo izraz *Default fields*, pretraživanje će se provesti po svim autorima, predmetnicama, ključnim riječima, naslovu (uključujući naslov izvornika) i sažetku. Umjesto *Default fields*, za pretraživanje možete odabrati i pojedino polje klikom na strelicu u desnom dijelu kućice *Defaults fields*, koja se potom pretvara u padajući izbornik unutar kojeg klikom odabirete određeno polje.



Detaljan opis polja možete pogledati u opisu baze podataka (*More information*) na popisu svih raspoloživih baza podataka u EBSCOhostu. Do tog ćete se popisa vratiti pomoću tipke **Chose database** ili klikom na upitnik pored naziva baze podataka.

## 5.3 PRETRAŽIVANJE

### 5.3.1 Predmetno pretraživanje

Ako ostanete u osnovnom pretraživanju (*Basic Search*) i pri ponuđenoj opciji *Keyword*, pretraživanjem ćete obuhvatiti sljedeća polja:

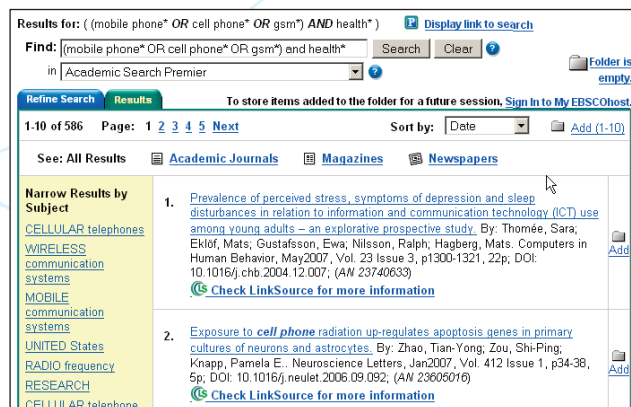
- ključne riječi i druge predmetnice (*Author Supplied Keyword i Subject Terms*);
- autor (*Author*), uključujući adresu ustanove (*Affiliation*);
- naslov (*Title*), uključujući i izvorni naslov;
- sažetak (*Abstract*).

Može se reći da je tzv. predmetno pretraživanje kod EBSCO baza podataka sveobuhvatno.

Sam tijekom pretraživanja izgledat će ovako:

1. Budući da EBSCO sučelje za pretraživanje tek u naprednom pretraživanju nudi povijest pretraživanja (*Search history*), sve izraze za pretraživanje upisat ćete u naredbeni redak, a međusobno ćete ih povezati Booleovim operatorima. Upišite *mobile phone\* OR cell\* phone\* OR gsm\* OR health\** u naredbeni redak i kliknite na tipku **Search**.

2. Nakon izvršenog pretraživanja dobit ćete zaslon koji izgleda kao na slici s prikazanih prvih 10 rezultata pretraživanja.



### 5.3.2 Autorsko pretraživanje

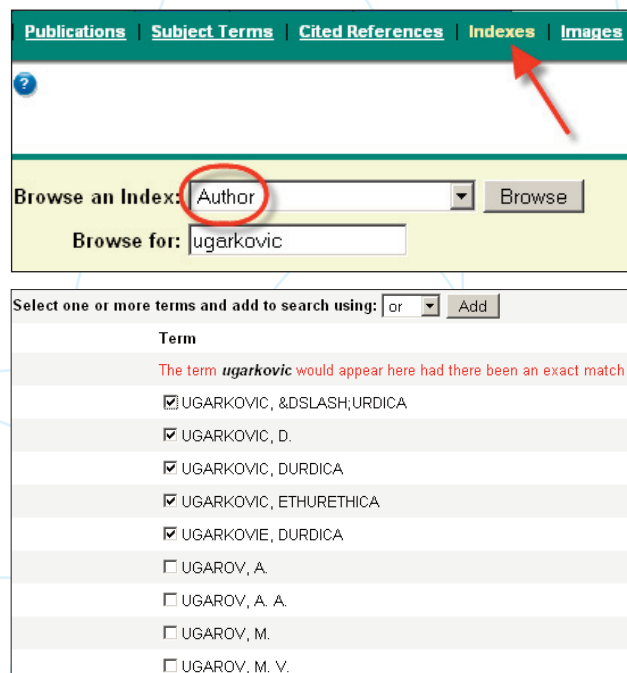
Pretraživanje po autoru provodit ćete kada vam je autor već poznat i kada pratite njegovu znanstvenu publicistiku, kao i nakon predmetnog pretraživanja kojim ste došli do autora ili skupine autora koja se bavi vama zanimljivim područjem. Pretraživanje po autoru može vam dati radove do kojih ne biste došli predmetnim pretraživanjem.

Autorsko pretraživanje u bazama podataka EBSCO možete provesti na tri načina.

1. Kada pregledavate radove do kojih ste došli npr. predmetnim pretraživanjem, te nađete na zanimljiv rad, možda će vas zanimati i ostali radovi određenog autora ili skupina autora. Budući da je svaki autor unutar pregleda pojedine bibliografske jedinice zapravo poveznica, klikom na određenog autora provest ćete novo pretraživanje po tom autoru.

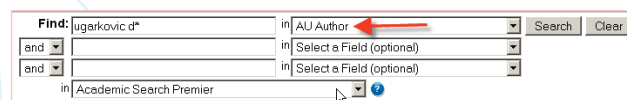


2. Korištenjem opcije *Indexes* unutar koje ćete u *Browse an index* odabrati *Author*, a u *Browse for* unijeti prezime autora koji vas zanima. Klikom na **Browse** dobit ćete popis svih prezimena u bazi podataka, pozicioniran na prezime ili dio prezimena koje ste unijeli. U popisu svih autora možete prepoznati sve načine navođenja istog autora. Klikom na kućicu ispred imena autora odaberite autora, ili autore za koje pretpostavljate da su zapravo različito navođenje istog autora. Kliknite na **Add**, a potom na **Search** u gornjem dijelu zaslona. Rezultati pretraživanja pojavit će se na osnovnom zaslonu.



3. U naprednom pretraživanju (*Advanced Search*) upišite izraz po kojem želite provesti pretraživanje. Na desnom izborniku za polja odaberite *AU Author*. U naredbeni redak upišite prezime i inicijal imena autora. Kliknite na **Search**.

Baze EBSCO bilježe podatke o imenu autora za dio radova, dok je za drugi dio radova dostupan samo inicijal imena. Ako ste sigurni u ime (inicijal) autora pretraživanje ćete provesti tako da upišete npr. Ugarkovic D\* (svakako koristite znak kraćenja kako biste uključili i radove koji navode puno ime autora). Ako pak niste sigurni u ime i prezime, koristite znak kraćenja odmah nakon što upišete prezime ili dio prezimena, npr. Ugarkovic \* ili Ugarkov\*.



"NAJVIŠE MI SE SVIĐA BRZINA PRETRAŽIVANJA PREMA AUTORU ILI KLJUČNIM RIJEČIMA, OPCIJA FULL TEXT"

### 5.3.3 Pretraživanje po naslovu

Pretraživanje po naslovu koristite kada vas zanimaju isključivo radovi koji se određenom temom bave tako fokusirano da je sadržana u naslovu rada. Takvo pretraživanje rezultirat će znatno manjim brojem radova, ali je velika vjerojatnost da će njihova relevantnost biti visoka.

1. Odaberite *Advanced search* na osnovnom zaslonu.
2. Upišite izraz po kojem želite provesti pretraživanje. Na desnom izborniku za polja odaberite *Title*. Kliknite na **Search**.

Results for: TI ((mobile OR cell\*) AND phone\*) [Display link to search](#)

Find: ((mobile OR cell\*) AND phone\*) in TI Title Search

and in Select a Field (optional)

and in Select a Field (optional)

in Academic Search Premier

3. Rezultati pretraživanja pojavit će se na osnovnom zaslonu, a jednostavnim ćete ih klikom moći suziti na one objavljene u znanstvenim časopisima (*Academic Journals*), magazinima (*Magazines*), novinama (*Newspapers*), knjigama (*Books/Monographs*).

### 5.3.4 Pretraživanje po publikaciji/časopisu/izvorniku (Publications)

Ako vas zanimaju podaci o određenom časopisu najbolje je koristiti poveznicu koja s naslova časopisa unutar standardnog bibliografskog zapisa vodi na podatke o časopisu na web stranicama izdavača. Za svaki je časopis također istaknuto od koje je godine na raspolaganju cjeloviti tekst svakog objavljenog rada, a navedene su i poveznice na pojedino godišće časopisa.

Publication Details For "International Journal of Radiation Biology" All Issues

Title: International Journal of Radiation Biology

ISSN: 0955-3002

Publisher Information: Taylor & Francis Ltd, 4 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RN, United Kingdom

Bibliographic Records: 05/01/1997 to present

Full Text: 05/01/1997 to present (with a 12 Month delay). \*Full text delay due to publisher restrictions ("embargo")

Publication Type: Academic Journal

Subjects: Medical Sciences; Biological Sciences; Biology

Description: Covers the effects of ionizing, UV & visible radiation, accelerated particles, microwaves, ultrasound, heat, & related modalities.

Publisher URL: <http://www.tandf.co.uk/journals/titles/09553002.html>

Frequency: 12

Peer Reviewed: Yes

+2006  
+2005  
+2004  
+2003  
+2002  
+2001  
+2000  
+1999  
+1998  
+1997

Pretpostavimo da vas zanimaju radovi objavljeni u časopisima koji u naslovu časopisa sadrže riječ *radiation*.

1. Kliknite na ikonu *Publications* na osnovnom zaslonu.
2. U redak *Browse publication* upišite prvih nekoliko slova ili riječi naziva časopisa, bez korištenja kratica.

Publications

Browse Publications: radiation

Alphabetical By Subject & Description Match Any Words

Page: Previous | Next

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V

U našem primjeru upišite *radiation*.

Za nastavak rada odaberite *Alphabetical* ako želite naslove koji počinju s riječi *radiation*, *Match any word* ako vas zanimaju naslovi koji sadrže riječ *radiation*, ili *By subject & description* ako riječ *radiation* može biti i u opisu časopisa, a potom kliknite na **Browse**. U našem slučaju odabrat ćete *Match any word*.

3. Pojavit će se abecedni popis svih časopisa uključenih u bazu koji sadrže riječ *radiation*.

Publications

1 - 20 of 20

Mark Items for Search Add

- [Cardiovascular Radiation Medicine](#)  
Bibliographic Records: 01/01/2002 to present
- [Applied Radiation & Isotopes](#)  
Bibliographic Records: 03/01/2002 to present
- [International Journal of Radiation Biology](#)  
Bibliographic Records: 05/01/1997 to present; Full Text: 05/01/1997 to \*Full text delay due to publisher restrictions ("embargo")  
PDF Full Text
- [International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics](#)  
Bibliographic Records: 02/01/2002 to present

Klikom na kućicu ispred naziva časopisa možete odabrati jedan ili više časopisa. Kliknite na **Add**, a potom na **Search** za nastavak rada.

4. Rezultati pretraživanja, tj. radovi objavljeni u odabranom/im časopisu/ima, prikazani su na osnovnom zaslonu.

### 5.3.5 Pretraživanje korištenjem tezaurusa

Pretraživanje uz pomoć tezaurusa pokazat ćemo na bazi podataka Medline. Opciju *Choose database* iskoristit ćemo za povratak na popis raspoloživih baza podataka, a potom ćemo odabrati Medline ili ćemo bazu Medline odabrati u popisu *In*, koji se nalazi ispod naredbenog retka.

Find: Search Clear

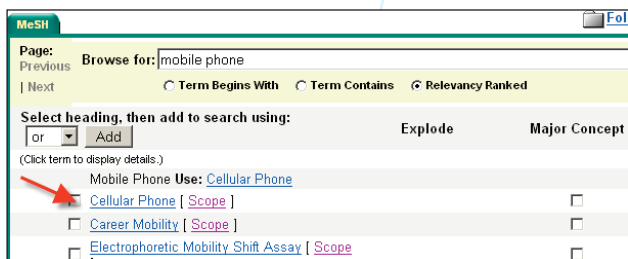
in MEDLINE

Vidimo da je osnovni zaslon za pretraživanje isti uz nekoliko izmijenjenih detalja. Naravno, promijenio se naziv baze podataka na vrhu zaslona. Među opcijama se pojavila tipka MeSH koja sadrži tezaurus. Također su se promijenile mogućnosti ograničavanja pretraživanja, pa su vam sada na osnovnom zaslonu na raspolaganju ograničenja kao što su *humans*, *male*, *female* i dr.

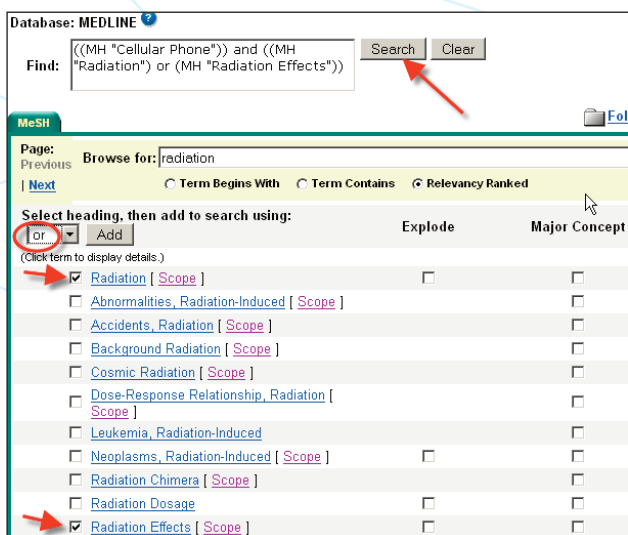
Sve vrste pretraživanja, osim predmetnog, vrše se na isti način kao i npr. u bazi podataka Academic Search Premier. Predmetno ćete pretraživanje provesti korištenjem tezaurusa, znači odabrat ćete opciju MeSH.

Keyword Publications MeSH Indexes

1. U polje *Browse for* unijet ćete *mobile phone* i kliknuti na **Browse** (ostavit ćete redanje po relevantnosti), nakon čega će se pojaviti svi izrazi iz tezaurusa vezani uz vaš upit, između kojih ćete odabrati *cellular phone* i kliknuti na **Add**. Nakon toga vaš se izraz pojavio u naredbenom retku *Find*.

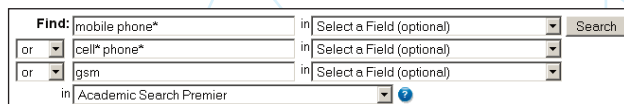


2. Potom ćete u polje *Browse for* unijeti *radiation*, a u ponuđenim izrazima odabrati *radiation* i *radiation effects*. Kao operator koji međusobno povezuje odabrane predmetnice ostavit ćete OR i kliknuti na **Add**.
3. Na kraju ćete kliknuti na **Search** kraj naredbenog retka unutar kojeg je automatski upisan vaš upit.

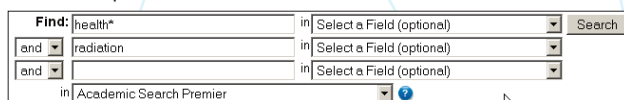


Vratite se u bazu podataka Academic Search Premier pomoću *Chose Database*.

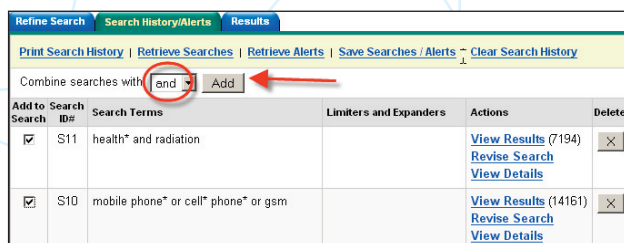
1. Odaberite napredno pretraživanje (*Advanced Search*) i u ponuđena polja upišite sinonime *cellular phone\**, *mobile phone\** i *GSM\** koje ćete međusobno povezati operatorom OR. Kao polja ostavite *Default Fields* i kliknite na **Search**.



2. Potom ponovite korak 1 za izraze *health\** i *radiation*.



3. Kliknite na *Search History/Alerts* kako biste dobili prikaz dvaju provedenih pretraživanja. Odaberite ih klikom u lijevu kućicu, odaberite operator AND, a zatim kliknite na **Add**.



4. Kliknite na **Search** u gornjem dijelu zaslona kako biste dobili završne rezultate pretraživanja.

Osim odabirom pojedinog pretraživanja klikom na odgovarajuću kućicu, rezultate je moguće kombinirati izravno u naredbenom retku korištenjem slova S za pojedini set pretraživanja i rednog broja seta (npr. S1 and S2).

## 5.4 KOMBINIRANJE REZULTATA PRETRAŽIVANJA

Kombiniranje rezultata pretraživanja kod baza podataka EBSCO dostupno je samo preko naprednog pretraživanja (*Advanced Search*). Koristimo ga kako bismo smanjili broj pronađenih rezultata pretraživanja i povećali njihovu relevantnost. Za kombiniranje rezultata pretraživanja koristit ćete Booleove operatore o kojima možete pročitati na 27. stranici.

## 5.5 OGRANIČAVANJE PRONAĐENIH REZULTATA (REFINE SEARCH)

Rezultate pretraživanja korisno je ograničiti (*Refine Search*). Parametri za ograničavanje pretraživanja razlikuju se od baze do baze, a neki od važnijih parametara ograničavanja pretraživanja kod EBSCO baza podataka općenito su:

- radovi koji sadrže poveznicu na **cjeloviti tekst**;
- radovi koji sadrže **popise literature**;
- časopisi koji imaju **znanstvenu recenziju** (*Peer Review*)
- **raspon mjeseca i godine objavljivanja** (npr. radovi objavljeni između srpnja 2000. i prosinca 2002. godine)
- radovi s raspoloživim **sažetkom** (*Abstract*)
- radovi izvorno objavljeni na **engleskom jeziku**
- **vrsta rada** (npr. članak, pregledni rad, novost ili tehničko izvješće)
- **broj stranica rada**
- **radovi sa slikama**.

Mogućnosti ograničavanja pretraživanja različite su kod različitih baza podataka, pa tako za Medline bazu podataka imamo na raspolaganju dodatna ograničavanja kao što su:

- EBM Review
- čovjek
- životinja
- spol
- dob i dr.

Moguće je istovremeno koristiti više kriterija za ograničavanje.

Pretpostavimo da dokumente iz posljednjeg pretraživanja želite ograničiti na radove koji imaju poveznice na cjelovite tekstove radova i radove koji su objavljeni u posljednje tri godine:

1. Označite kućice lijevo od oznake *Linked full text*, u *Date of publication* unesite raspon May 2003 do May 2006 i ponovno kliknite na **Search**.

2. Rezultati pretraživanja pojaviti će se na zaslonu. Na sučelju EBSCO moguće je i proširiti (*Expand*) rezultate pretraživanja. Ponuđene su sljedeće mogućnosti proširivanja:

- automatsko pretraživanje sinonima i množine
- pretraživanje unutar cjelovitog teksta rada
- uključivanje svih izraza koje ste unijeli, bez obzira na njihov redoslijed unutar teksta.

## 5.6 PREGLEDAVANJE REZULTATA PRETRAŽIVANJA

### 5.6.1 Skraćeni bibliografski zapis

U donjem dijelu glavnoga zaslona ispisuju se skraćeni bibliografski zapisi prvih deset radova rezultata pretraživanja. Radovi su poredani kronološki, tako da su najnoviji radovi na prvom mjestu. Klikom na **Sort by** i odabirom ponuđenih mogućnosti, radove je moguće sortirati po izvorniku (časopisu, knjizi) ili po relevantnosti. Za kretanje kroz rezultate koristite *Pages*.

2. [A study of the effects of cellular telephone microwave radiation on the auditory system in healthy men](#). By: Mora, Renzo; Crippa, Barbara; Mora, Francesco; Dellepiane, Massimo. ENT: Ear, Nose & Throat Journal, Mar2006, Vol. 85 Issue 3, p160-163, 3p; (AN 20334882)  
[HTML Full Text](#) [PDF Full Text](#) (309K) [Check LinkSource for more information](#)
3. [Mobile phone use and risk of acoustic neuroma: results of the Interphone case-control study in five North European countries](#). By: Schoemaker, M. J.; Swerdlow, A. J.; Ahlbom, A.; Auvinen, A.; Blaasaas, K. G.; Cardis, E.; Christensen, H. Collatz; Feychting, M.; Hepworth, S. J.; Johansen, C.; Klæboe, L.; Lönn, S.; McKinney, P. A.; Muir, K.; Raitanen, J.; Salminen, T.; Thomsen, J.; Tynes, T. British Journal of Cancer, 10/3/2005, Vol. 93 Issue 7, p842-848, 7p; DOI: 10.1038/sj.bjc.6602764; (AN 18459068)  
[PDF Full Text](#) (108K) [Check LinkSource for more information](#)

Odabir dokumenta za kasniji ispis, pohranu ili slanje elektroničkom poštom vrši se klikom na ikonu **Add** koja se nalazi desno uz naziv svakoga rada. Na osnovni zaslon vraćate se klikom na **Basic Search**. Odabrani dokumenti prikazat će se kao novi set.

Ispod skraćenog bibliografskog zapisa rada nalaze se poveznice:

- *PDF Full Text*
- *Linked Full Text*
- *Check LinkSource for More Information*,

a unutar samog skraćenog bibliografskog zapisa naslov rada je poveznica na cjeloviti bibliografski zapis rada sa sažetkom.

- raspoloživi popis literature;
- literaturni navod povezan je s cjelovitim tekstom;
- cjeloviti tekst u PDF formatu;
- cjeloviti tekst u HTML formatu;
- cjeloviti tekst u HTML formatu s raspoloživim slikama.

### 5.6.2 Cjeloviti bibliografski zapis sa sažetkom

Poveznica iz naslova rada, uz osnovne bibliografske podatke o radu, pruža uvid u sažetak rada. Dodatne poveznice kod većine zapisa nude popis literature (*Cited References*).

Cjeloviti bibliografski zapis nudi vam dodatne mogućnosti:

- korištenjem poveznica na imenu autora moći ćete jednostavno izvršiti pretraživanje po pojedinom autoru
- korištenjem poveznica predmetnica moći ćete jednostavno provesti pretraživanje po određenoj predmetnici
- korištenjem poveznice na naslovu časopisa možete dobiti sve radove objavljene u tom časopisu.

### 5.6.3 Cjeloviti tekst rada

U bazama podataka EBSCO na raspolaganju su tri mogućnosti za uvid u cjeloviti tekst pojedinog rada:

1. **HTML Full Text View** - prikaz rada u HTML formatu.
2. **PDF Full Text** - rad se otvara korištenjem programa Adobe Acrobat Reader.
3. **Linked Full Text View**

Poveznice na cjelovite tekstove iz drugih baza podataka EBSCO ili iz elektroničkih časopisa čija je pretplata regulirana kroz EBSCO Subscription Services ili Electronic Journal Service.

Dodatne poveznice na raspolaganju su za:

- sažetak
- cjeloviti tekst s poveznicama (*Full Text + Links*)
- PDF oblik rada

Na raspolaganju je još nekoliko načina djelovanja (*Actions*) na razini pojedinog rada:

- citira ga (*Cited By*)
- pohrana citatnog upozorenja (*Save as Citation Alert*)
- slanje rada elektroničkom poštom (*E-mail Article*)
- (*Export Citation*).

### 5.6.4 Ostale informacije o radu (Check LinkSource for More Information)

Ako nema poveznice na cjeloviti tekst rada, više informacija o publikaciji možda možete dobiti preko poveznice na ostale informacije o radu.

## 5.7 POHRANA, ISPIŠ I SLANJE REZULTATA PRETRAŽIVANJA ELEKTRONIČKOM POŠTOM

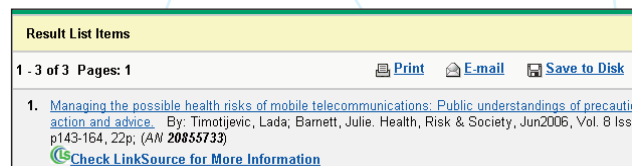
Prije pohrane potrebno je odabrati radove koje želite pohraniti klikom na kućicu **Add** na desnoj strani skraćenog bibliografskog zapisa rada, koja će se nakon odabira izmijeniti u **Added**. Odabrani radovi spremaju se u zasebni pretinac koji na kraju rada možete otvoriti klikom na **Folder has items**.



Razmotrite kreiranje vlastitog korisničkog računa (korisničkog imena i lozinke) na EBSCOhostu. Kliknite na *Sign In to My EBSCOhost*, a potom na *I'm a new user*. Ispunite ponuđeni obrazac. Korisnički račun omogućit će vam trajnu pohranu rezultata i strategija pretraživanja.

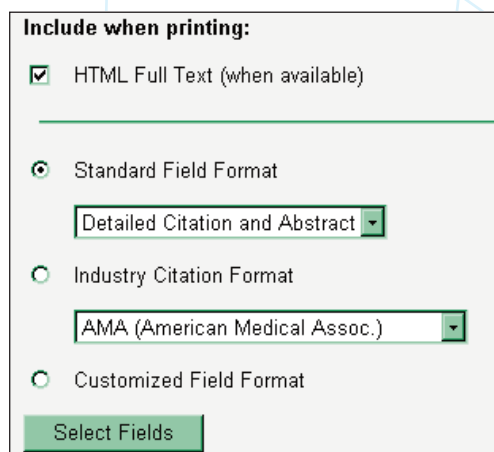
Kada otvorite pretinac s odabranim rezultatima pretraživanja, dobit ćete popis svih odabranih rezultata. Mogućnosti pohrane, ispisa i slanja rezultata elektroničkom poštom označene su ikonama:

- tiskanje rada;
- slanje rada elektroničkom poštom;
- pohrana zapisa na lokalno računalo;



Odabirom tiskanja, slanja elektroničkom poštom i pohrane otvara se zaslon na kojem odabiremo format zapisa, želimo li ispisati, poslati ili pohraniti cjeloviti tekst rada ako je raspoloživ i sl. Kao format možemo odabrati:

- standardni tekstualni oblik, ako želimo kasnije rezultate čitati u nekom od tekstualnih editora (MS Word, Notepad, Wordpad i dr.)
- neke od formata primjerenih za učitavanje rezultata pretraživanja u druge baze podataka za upravljanje zapisima (Reference Manager, Procite, Endnote i dr.), a na raspolaganju su formati AMA, APA, Chichago, MLA, Vancouver i dr.
- određena polja unutar pojedinog zapisa koja su nam zanimljiva za ispis, slanje ili pohranu.

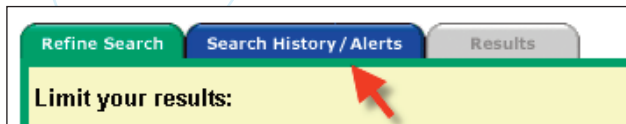


"SVIĐA MI SE MOGUĆNOST CROSS-REFERENCING NEKOLIKO RAZLIČITIH PRETRAŽIVANJA, MOGUĆNOST KOMPILIRANJA VIŠE ABSTRACTA U JEDAN ISPIŠ"

## 5.7.1 Pohrana strategije pretraživanja

Strategiju pretraživanja korisno je pohraniti ako ste proveli složeno pretraživanje koje vrlo dobro pokriva predmete vaših interesa i daje kvalitetne rezultate.

Strategiju pretraživanja možete pohraniti preko naprednog pretraživanja (*Advanced Search*) i opcije *Search history/Alerts*.



Za tablični prikaz svih provedenih pretraživanja kliknite na *Search history/Alerts*. Svako pretraživanje ima redni broj, izraz po kojem ste pretraživali, ograničavanja koja ste koristili i naziv baze podataka na kojoj ste proveli pretraživanje. Korištenjem dodatnih mogućnosti iz tablice možete:

- ponovo pokrenuti svako pretraživanje (*Rerun*)
- modificirati pojedino pretraživanje (*Revise Search*)
- obrisati pojedino pretraživanje (*Delete*).

Results	Revise Search	Delete
<a href="#">479</a>	<a href="#">Revise</a>	

Strategiju pretraživanja možete:

- ispisati (*Print Search History*)
- pohraniti (*Save Searches/Alerts*)
- izbrisati (*Clear Search History*)

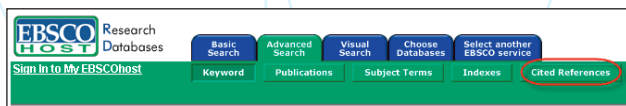
putem opcija koje se nalaze iznad tablice.

Pomoću *Retrieve Searches* i *Retrieve Alerts* možete pristupiti prethodno pohranjenim strategijama pretraživanja.

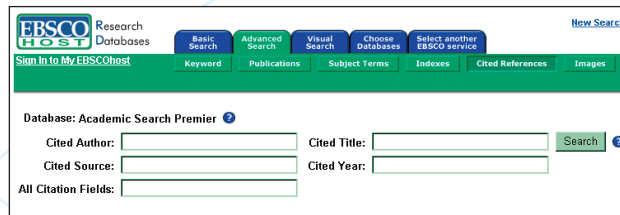


## 5.8 PRETRAŽIVANJE LITERATURNIH NAVODA/CITATA

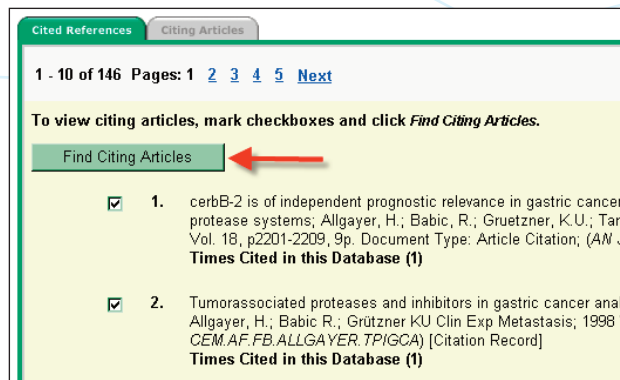
U nekim bazama podataka EBSCO, npr. Academic Search Premier, pretraživanje možemo provesti i na literaturnim navodima/citatima i to tako da na osnovnom zaslonu odaberemo *Cited References*.



Pretraživanje je moguće provesti po citiranom autoru, izvorniku, naslovu, godini objavljivanja ili po svim raspoloživim poljima literaturnog navoda.



Ako pretraživanje izvršite tako da u *Cited Author* unesete «Babic», dobit ćete 146 rezultata pretraživanja. Sve su to radovi kojima je jedan od autora «Babic» i koje je netko citirao u svojim radovima. Zanimaju li vas radovi koji su citirali prikazane radove, na prikazu ćete označiti jedan ili više radova klikom na kućicu s lijeve strane zapisa, a potom ćete kliknuti na *Find Citing Articles*.



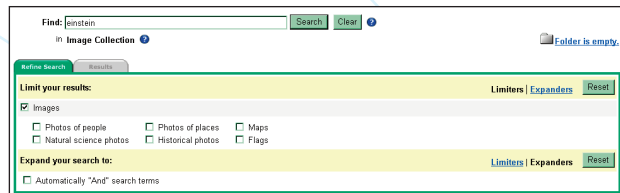
Pojavit će se popis radova u kojima su citirani odabrani radovi.

## 5.9 PRETRAŽIVANJE SLIKA

Baza podataka Academic Search Premier nudi vam mogućnost pretraživanja slika. Pretraživanje ćete započeti klikom na opciju *Images* na osnovnom zaslonu

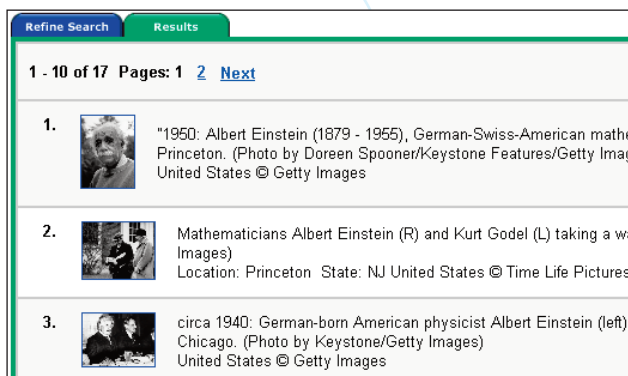


nakon čega će se pojaviti sučelje za pretraživanje slika.

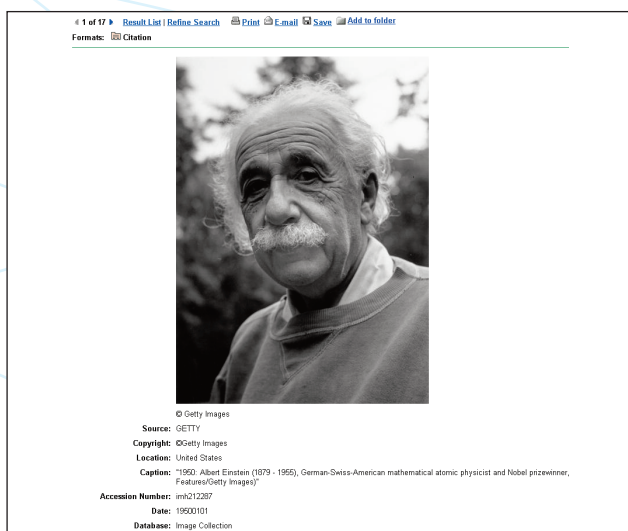


U naredbeni redak upisat ćete *einstein* i kliknuti na **Search**.

Academic Search Premier zbirka slika sadrži 17 slika Einsteina.

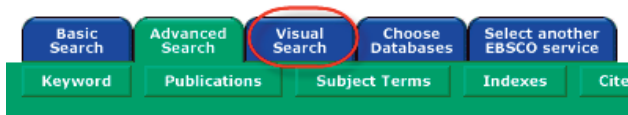


Ako otvorite neki od zapisa dobit ćete veći format odabrane slike, kao i njezin opis koji sadrži potrebne podatke o slici, vlasničkim pravima i dr.



## 5.10 VIZUALNO PRETRAŽIVANJE

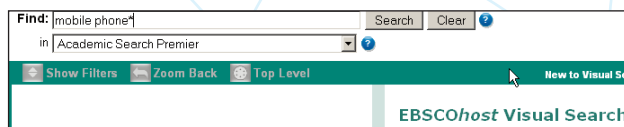
EBSCOhost jedno je od prvih sučelja koje nudi tzv. vizualno pretraživanje za korisnike koji daju prednost grafičkim prikazima i lagano se u njima snalaze. Na osnovnom zaslonu za pretraživanje odaberite opciju *Visual Search*



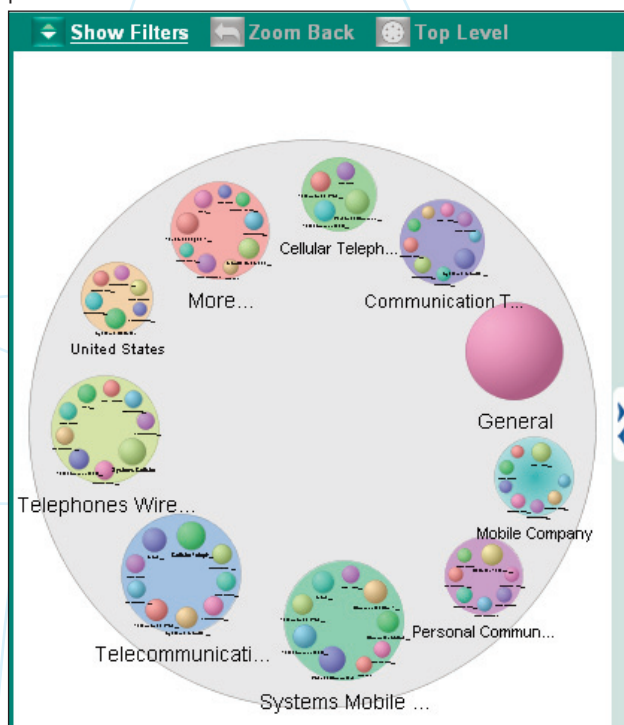
nakon čega će se pojaviti sučelje za provedbu pretraživanja.

"KOD BAZA PODATAKA SVIĐA MI SE ŠTO IMA PUNO LJEPPIH SLIKICA KOJE BLINKAJU!"

U naredbeni redak upišite *mobile phone\**; tj. izraz po kojemu ste već provodili pretraživanje, kako biste mogli usporediti mogućnosti i preglednost oba sučelja i odabrati ono koje vam je prihvatljivije.



Rezultati su prikazani kroz kategorije predstavljene kružićima, a sami radovi prikazani su kvadratićima. Odabirom pojedinog rada u desnom se dijelu zaslona pojavljuje njegov prikaz.



Odbirom određenog skupa podataka (kružića) dobijete detaljniji prikaz strukture radova, kao i grafičke prikaze pojedinih radova (kvadratići).

