

PREDGOVOR

Kada smo 2003. g. izradili i tiskali 1. izdanje *Online baze podataka – Priručnik za pretraživanje*, bili smo sigurni da će potreba za sličnom publikacijom biti zadovoljena kroz duže vremensko razdoblje. Veliki interes znanstvenika i promjene koje su u međuvremenu nastupile potaknuli su nas da novu nakladu započnemo pripremati već 2005. g. Promjene su se najviše očitovale u mogućnostima pretraživanja, novim web sučeljima i novim informacijskim izvorima koje je za znanstvenu i istraživačku zajednicu osiguralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa.

Kao i 1. izdanje i ovo smo priredili kako bismo vas upoznali s različitim informacijskim izvorima koji su vam na raspolaganju i pomogli vam pri njihovom učinkovitom korištenju. Osim zanimljivih i korisnih informacija o raspoloživim bazama podataka, ovaj priručnik pomaže vam svladati osnovne procese pretraživanja, a one znatizeljnije podučiti će i naprednijim tehnikama pretraživanja. U Uvodu ćemo vas upoznati s radom Centra za online baze podataka. U dijelu *O bazama podataka* pružit ćemo općenit pregled i karakteristike baza podataka, te detaljno opisati sve baze podataka koje su vam na raspolaganju preko Centra za online baze podataka. Dio *Kako pretraživati* posvećen je osnovama pretraživanja karakterističnim za sve raspoložive baze podataka, opisani su znakovi za kraćenje, operatori koji se koriste pri pretraživanju, a posebna je pozornost posvećena predmetnom označavanju koje može značajno unaprijediti pretraživanje. Priručnik potom daje detaljan uvid u pretraživanje Ovid baza podataka, EBSCO baza podataka te popularnih baza podataka kao što su Ei Village 2 (Compendex), INIS, MathSciNet, Web of Science i Scopus. Za svaku bazu podataka detaljno je opisan osnovni zaslon za pretraživanje, najčešće korištene mogućnosti pretraživanja (predmetno, autorsko, po časopisu/izvorniku) i rukovanje rezultatima pretraživanja (kombiniranje, ograničavanje, pregledavanje, pohrana, ispis i slanje rezultata pretraživanja elektroničkom poštom). U zasebnim poglavljima opisani su elektronički časopisi i elektroničke knjige, njihove posebnosti i mogućnosti pretraživanja. Posljednje poglavlje, *Za one koji žele znati više*, opisuje neke vrlo korisne i naprednije značajke pretraživanja.

U svakom su poglavlju detaljno opisani postupci, a brojne ilustracije će vam zorno prikazati kako zapravo izgledaju baze podataka i sučelja koja opisujemo, kako ćete se najlakše snaći, gdje trebate kliknuti i sl. U ovo izdanje *Priručnika za pretraživanje* uključili smo i vaše zanimljive komentare koje smo prikupili putem ankete Centra za online baze podataka koja je provedena 2006. g.!

Na kraju bih zahvalila na svesrdnoj podršci i pomoći g. Goranu Škvarču (CARNet) bez kojega vjerojatno ovog drugog izdanja ne bi niti bilo i dipl. bibl. Marini Mayer (Institut Ruder Bošković), koja mi je uvelike pomogla pri izradi ilustracija i pregledavanju tekstova.

U slučaju bilo kakvih dodatnih pitanja vezanih uz pristup ili samo pretraživanje, pomoć ili savjet pružit će vam korisnička služba Centra za online baze (podatke potražite na posljednjoj stranici brošure).

mr. sc. Jadranka Stojanovski
Voditeljica Centra za online baze podataka