

COBISS[®]

Kooperativni online bibliografski sistem in servisi

COBISS3/Katalogizacija

V6.12-00

Priročnik za uporabnike

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

IZUM[®]

© IZUM, 2017

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, IZUM so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

Oracle in Java sta zaščiteni blagovni znamki družbe Oracle Corp. ali njenih lastniško povezanih družb.

Druge uporabljene blagovne znamke pripadajo njihovim lastnikom.

Priročnik vključuje vse dopolnitve od izdaje prve verzije priročnika v avgustu 2011 do danes. Vsebina je usklajena z delovanjem programske opreme COBISS3, V6.12-00, in velja tudi za vse nadaljnje verzije programske opreme do preklica ali do objave nove elektronske verzije priročnika.

© IZUM, zadnje spremembe vsebine: junij 2017

ISSN 2232-3341

C	NABOR ZNAKOV COBISS	DODATEK C-1
C.1	Krmilni znaki	Dodatek C.1-1
C.2	Latinica	Dodatek C.2-1
C.3	Cirilica	Dodatek C.3-1
C.4	Drugi znaki	Dodatek C.4-1
D	SEZNAM BLIŽNJIC ZA IZVEDBO NEKATERIH POSTOPKOV IN METOD.....	DODATEK D-1
E	ATRIBUTI ZA PRIKAZ REZULTATOV ISKANJA.....	DODATEK E-1
E.1	Bibliografske baze podatkov.....	Dodatek E.1-1
E.2	Normativna baza podatkov	Dodatek E.2-1
F	PREVZEMANJE IZ TUJIH BAZ PODATKOV.....	DODATEK F-1
F.1	Online katalog Kongresne knjižnice	Dodatek F.1-1
F.1.1	Iskalnik	Dodatek F.1-1
F.1.2	Pregledovalnik	Dodatek F.1-1
F.1.2.1	Osnovni prikaz	Dodatek F.1-1
F.1.2.2	Prikaz v formatu MARC	Dodatek F.1-2
F.1.2.3	Prikaz v izvornem formatu MARC	Dodatek F.1-2
F.1.3	Odložišče zapisov	Dodatek F.1-2
F.2	WorldCat.....	Dodatek F.2-1
F.2.1	Iskalnik	Dodatek F.2-1
F.2.2	Pregledovalnik.....	Dodatek F.2-1
F.2.2.1	Osnovni prikaz	Dodatek F.2-1
F.2.2.2	Prikaz v formatu MARC	Dodatek F.2-2
F.2.2.3	Prikaz v izvornem formatu MARC	Dodatek F.2-2
F.2.3	Odložišče zapisov	Dodatek F.2-2
F.3	ISSN.....	Dodatek F.3-1
F.3.1	Iskalnik	Dodatek F.3-1
F.3.2	Pregledovalnik.....	Dodatek F.3-1
F.3.2.1	Osnovni prikaz	Dodatek F.3-2
F.3.2.2	Prikaz v formatu MARC	Dodatek F.3-2
F.3.2.3	Prikaz v izvornem formatu MARC	Dodatek F.3-2
F.3.3	Odložišče zapisov	Dodatek F.3-2
F.4	LC/NAF	Dodatek F.4-1
F.4.1	Iskalnik	Dodatek F.4-1
F.4.2	Pregledovalnik.....	Dodatek F.4-1
F.4.2.1	Osnovni prikaz	Dodatek F.4-1
F.4.2.2	Prikaz v formatu MARC	Dodatek F.4-2
F.4.2.3	Prikaz v izvornem formatu MARC	Dodatek F.4-2
F.4.3	Odložišče zapisov	Dodatek F.4-2
G	CORES.....	DODATEK G-1
G.1	Vmesnik za katalogizacijo	Dodatek G.1-1
G.2	Iskalnik.....	Dodatek G.2-1
G.3	Pregledovalnik	Dodatek G.3-1
G.3.1	Osnovni prikaz.....	Dodatek G.3-1
G.3.2	Prikaz v formatu MARC.....	Dodatek G.3-1
G.4	Odložišče zapisov	Dodatek G.4-1
G.5	Urejevalnik zapisa.....	Dodatek G.5-1

G.5.1	Upravljanje z zapisi	Dodatek G.5-1
G.6	Postopki pri delu z zapisi iz baze podatkov CORES	Dodatek G.6-1
G.6.1	Prezemanje zapisov.....	Dodatek G.6-1
G.6.2	Popravljanje in dopolnjevanje zapisov	Dodatek G.6-2
G.7	Iskalni indeksi	Dodatek G.7-1
G.7.1	Osnovni indeks	Dodatek G.7-1
G.7.2	Dodatni indeksi.....	Dodatek G.7-1
G.8	Programske kontrole	Dodatek G.8-1
G.9	Atributi za prikaz rezultatov iskanja	Dodatek G.9-1
H	METADAT	DODATEK H-1
H.1	Okno METADAT	Dodatek H.1-1
H.2	Odložišče zapisov	Dodatek H.2-1
H.3	Urejevalnik zapisa.....	Dodatek H.3-1
H.4	Postopki pri delu z zapisi iz baze podatkov METADAT	Dodatek H.4-1
H.4.1	Prezemanje zapisov.....	Dodatek H.4-1
H.4.2	Popravljanje in dopolnjevanje zapisov	Dodatek H.4-2
I	IZPISI.....	DODATEK I-1
I.1	Izpisovanje	Dodatek I.1-1
I.1.1	Priprava in izpis	Dodatek I.1-1
I.1.2	Priprava in izpis po urniku.....	Dodatek I.1-1
I.1.3	Iskanje shranjenih datotek z izpisi	Dodatek I.1-3
I.1.4	Brisanje shranjenih datotek z izpisi	Dodatek I.1-3
J	SEZNAMI	DODATEK J-1
J.1	Seznam izpisov	Dodatek J.1-1
J.2	Vnos vhodnih parametrov za pripravo izpisov	Dodatek J.2-1
J.2.1	Seznama KAT-SEZ-01 in KAT-SEZ-03	Dodatek J.2-1
J.2.2	Seznam KAT-SEZ-02.....	Dodatek J.2-1
J.3	Opis posameznih izpisov	Dodatek J.3-1
J.3.1	KAT-SEZ-01: COMARC – bibliografski zapisi	Dodatek J.3-1
J.3.2	KAT-SEZ-02: COMARC – normativni zapisi	Dodatek J.3-1
J.3.3	KAT-SEZ-03: COMARC – bibliografski zapisi z normativnimi.....	Dodatek J.3-1
J.4	Primeri izpisov	Dodatek J.4-1
K	PODATKI ZA NADALJNJO OBDELAVO.....	DODATEK K-1
K.1	Seznam izpisov	Dodatek K.1-1
K.2	Vnos vhodnih parametrov za pripravo izpisov	Dodatek K.2-1
K.2.1	Izvoza KAT-IZV-01 in KAT-IZV-02.....	Dodatek K.2-1
K.3	Opis posameznih izpisov	Dodatek K.3-1
K.3.1	KAT-IZV-01: Podatki v formatu MARC 21	Dodatek K.3-1
K.3.2	KAT-IZV-02: Podatki v formatu Dublin Core	Dodatek K.3-1
L	BIBLIOGRAFIJE IN SEZNAMI PREDMETNIH OZNAK	DODATEK L-1
L.1	Izpisovanje	Dodatek L.1-1
L.1.1	Priprava in izpis	Dodatek L.1-1
L.1.2	Iskanje shranjenih datotek z izpisi	Dodatek L.1-2
L.1.3	Priprava parametrskih datotek	Dodatek L.1-4

KAZALO SLIK

Slika 3-1: Brskalnik – dostop do vmesnika za katalogizacijo	3-1
Slika 3-2: Vmesnik za katalogizacijo	3-3
Slika 3.2-1: Bibliografski zapis – seznam metod	3.2-2
Slika 3.2-2: Iskanje – seznam metod	3.2-4
Slika 3.2-3: Zapis – seznam metod	3.2-5
Slika 3.2-4: Urejanje – seznam metod (izbrano je vnosno polje)	3.2-7
Slika 3.2-5: Pogled – seznam metod	3.2-8
Slika 3.2-6: Nastavitve – seznam metod	3.2-9
Slika 3.2-7: Odložišče – seznam metod (izbran je zapis iz COBIB-a)	3.2-10
Slika 4-1: Iskalnik	4-3
Slika 5-1: Pregledovalnik	5-2
Slika 6-1: Odložišče zapisov	6-2
Slika 6-2: Odložišče zapisov – seznam metod iz priročnega menija	6-3
Slika 6.4-1: Programsko ugotovljene napake	6.4-1
Slika 6.5-1: Okno Izbira zapisa za primerjavo	6.5-1
Slika 6.5-2: Okno Primerjava zapisov	6.5-2
Slika 6.7-1: Okno Izpis zapisov	6.7-2
Slika 6.7-2: Okno Izključitev podatkov	6.7-4
Slika 6.7-3: Okno Seznam knjižnic	6.7-5
Slika 7-1: Urejevalnik zapisa	7-2
Slika 7.1-1: Shranjevanje polj za vsebinsko obdelavo	7.1-6
Slika 7.1-2: Okno Maske vnosa	7.1-7
Slika 7.3-1: Okno Nabor znakov COBISS	7.3-3
Slika 7.3-2: Primer okna za povezovanje z zapisi iz CONOR.SI	7.3-8
Slika 7.4-1: Okno Izbira polja in podpolja	7.4-1
Slika 7.4-2: Okno Izbira podpolja	7.4-3
Slika 7.9-1: Okno Pomoč	7.9-1
Slika 7.11-1: Okno Lastnosti polja	7.11-1
Slika 7.11-2: Okno Lastnosti podpolja	7.11-2
Slika 8.4-1: Izbiranje baze podatkov, iz katere se bo zapis naložil	8.4-3
Slika 8.4-2: Sporočilo pred urejanjem zapisa v COBIB-u	8.4-5
Slika 9.1-1: Normativni zapis (CONOR) – seznam metod	9.1-2
Slika 9.2-1: Primer iskalnika po bazi podatkov CONOR	9.2-1
Slika 9.4-1: Okno Povezovanje	9.4-4
Slika 10.3-1: Okno Začasno shranjeni zapisi	10.3-1
Slika 11-1: Brskalnik – podokna	11-1
Slika 11.1-1: Okno Urejanje prikazov rezultatov iskanja	11.1-3
Slika 11.1-2: Okno Prikaz rezultatov iskanja	11.1-4
Slika 11.1-3: Okno Uporabniški atributi	11.1-5
Slika 11.1-4: Okno Atribut za prikaz rezultatov iskanja	11.1-6
Slika 11.1-5: Okno Polje ???	11.1-7
Slika 11.1-6: Okno Izvoz zapisov	11.1-12
Slika 11.1-7: Okno Števci v katalogizaciji	11.1-15
Slika 11.1-8: Vnos pogojev za številčenje	11.1-16
Slika 12.2-1: Primer okna za povezovanje z zapisi iz CONOR.BG	12.2-3

Slika 12.2-2: Primer delovnega bibliografskega zapisa v sistemu COBISS.BG s povezano osebno značnico v alternativnih pisavah.....	12.2-4
Slika G.1-1: Zapis iz baze podatkov CORES – seznam metod.....	Dodatek G.1-2
Slika G.2-1: Primer iskalnika po bazi podatkov CORES.....	Dodatek G.2-1
Slika H.1-1: Okno METADAT.....	Dodatek H.1-1
Slika L.1-1: Primer okna Parametri izpisa.....	Dodatek L.1-1
Slika L.1-2: Primer okna BIB001.....	Dodatek L.1-3
Slika L.1-3: Primer okna BIB201.....	Dodatek L.1-3

KAZALO TABEL

Tabela 3.2-1: Pregled metod v meniju Iskanje	3.2-3
Tabela 3.2-2: Pregled metod v meniju Zapis	3.2-4
Tabela 3.2-3: Pregled metod v meniju Urejanje	3.2-5
Tabela 3.2-4: Pregled metod v meniju Pogled	3.2-7
Tabela 3.2-5: Pregled metod v meniju Nastavitve	3.2-8
Tabela 3.2-6: Pregled metod v meniju Odložišče	3.2-9
Tabela A.1-1: Osnovni indeks v bibliografskih bazah podatkov – bibliografski podatki	Dodatek A.1-1
Tabela A.1-2: Osnovni indeks v bibliografskih bazah podatkov – podatki o vsebini	Dodatek A.1-2
Tabela A.1-3: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o zapisu	Dodatek A.1-2
Tabela A.1-4: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – bibliografski podatki	Dodatek A.1-3
Tabela A.1-5: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – identifikacijski podatki ..	Dodatek A.1-4
Tabela A.1-6: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o vsebini	Dodatek A.1-5
Tabela A.1-7: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – kodirani podatki	Dodatek A.1-5
Tabela A.1-8: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o stanju zaloge ..	Dodatek A.1-8
Tabela A.1-9: Pripone za omejevanje iskanja v bibliografskih bazah podatkov	Dodatek A.1-10
Tabela A.2-1: Osnovni indeks v normativni bazi podatkov	Dodatek A.2-1
Tabela A.2-2: Dodatni indeksi v normativni bazi podatkov – podatki o zapisu	Dodatek A.2-1
Tabela A.2-3: Dodatni indeksi v normativni bazi podatkov – normativni podatki	Dodatek A.2-2
Tabela A.2-4: Dodatni indeksi v normativni bazi podatkov – kodirani podatki	Dodatek A.2-2
Tabela B.1-1: Bibliografske baze podatkov – kontrole glede na lastnosti polj in podpolj	Dodatek B.1-2
Tabela B.1-2: Bibliografske baze podatkov – kontrole ob vnosu v podpolje	Dodatek B.1-3
Tabela B.1-3: Bibliografske baze podatkov – kontrole ob shranjevanju zapisa	Dodatek B.1-9
Tabela B.2-1: Normativna baza podatkov – kontrole ob vnosu v podpolje	Dodatek B.2-1
Tabela B.2-2: Normativna baza podatkov – kontrole ob shranjevanju zapisa	Dodatek B.2-4
Tabela C.1-1: Nabor znakov COBISS – krmilni znaki	Dodatek C.1-1
Tabela C.2-1: Nabor znakov COBISS – latinica	Dodatek C.2-1
Tabela C.3-1: Nabor znakov COBISS – cirilica	Dodatek C.3-1
Tabela C.4-1: Nabor znakov COBISS – drugi znaki	Dodatek C.4-1
Tabela D-1: Seznam bližnjic (vročih tipk) za izvedbo nekaterih postopkov in metod	Dodatek D-1
Tabela E.1-1: Seznam atributov in podatkov za prikaz rezultatov iskanja v bibliografskih bazah podatkov	Dodatek E.1-1
Tabela E.2-1: Seznam atributov in podatkov za prikaz rezultatov iskanja v normativni bazi podatkov	Dodatek E.2-1
Tabela G.7-1: Osnovni indeks v bazi podatkov CORES	Dodatek G.7-1
Tabela G.7-2: Dodatni indeksi v bazi podatkov CORES	Dodatek G.7-1
Tabela G.9-1: Seznam atributov za prikaz rezultatov iskanja v bazi podatkov CORES	Dodatek G.9-1

	Polje	Napaka	Opis
103.	001bc, 017, 337, 856	W	Če je 001b = "l" in 001c ≠ "a", se preverja, ali obstaja polje 017 ali 337 ali 856.
104.	7024, 105b	W	Če podpolje 7024 vsebuje eno od kod "991", "992", "993" ali "994", se preverja, ali se začne vsebina podpolja 105b z "m" ali s "p".
105.	011as	F	Vnos številke "0000-0000" v podpolji a in s v polju 011 ni možen.
106.	100d, 100b	F	Podpolje 100d je obvezno, če je 100b = "a", "b", "c", "g" ali "j".
107.	100l, 101ag	W	Preverja se ujemanje kode za jezik v podpolju 101g (ali prvem podpolju 101a, če podpolja 101g ni v zapisu) in kode za pisavo v podpolju 100l. Pravilne so kombinacije: "ger", "eng", "ita", "spa", "fre", "scr", "slv", "bos", "alb", "hun", "slo", "cze", "pol", "dut", "fin", "por", "swe", "nor", "dan" in "ba"; – "scc" in "cb" ali "ba"; – "srp" in "cb" ali "ba"; – "mac" in "cc"; – "rus", "bel", "bul", "mol", "mon", "ukr", "bug", "taj", "tar", "tut", "tuk" in "ca"; – "kir", "kaz", "oss", "uzb", "aze" in "ba" ali "ca" ali "fa"; – "che", "rum" in "ca" ali "ba"; – "chu" in "oc"; – "grc", "gre" in "ga"; – "jpn" in "da"; – "chi" in "ea"; – "heb", "yid", "jrb", "lad" in "ha"; – "ara", "per", "oto", "may", "pus", "urd", "ira" in "fa"; – "kor" in "ka"; – "tha" in "ia"; – "hin", "mar", "nep" in "ja"; – "san" in "ja" ali "ia". Za jezike, ki zgoraj niso navedeni, se pisava ne preverja.
108.	102a	W	Če je 001c = "a", se preverja, ali obstaja v nadrejenem zapisu podpolje 102a z identično vsebino.
109.	100il	F	Če podpolje 100l ≠ "ba" in 100l ≠ "c*", mora obstajati podpolje 100i (velja za sisteme, ki uporabljajo latinico in cirilico). Če podpolje 100l ≠ "ba", mora obstajati podpolje 100i (velja za sisteme, ki uporabljajo samo latinico).
110.	100h, 90X36	W	Za vsako od vrednosti 2. indikatorja 0, 1, 3 ali 4 sme v zapisu obstajati le po eno polje 900. Polji 901 in 902 z enakim indikatorjem se lahko ponovita, vendar le, če vsebujeta podpolje 6 z različno vsebino. Preverjajo se le polja 90X, ki ne vsebujejo podpolja 3. Kontrola se izvede le, če je 100h = "scc" ali "srp".
111.	001c, 100bcd	W	Če je 001c = "a" in 100b = "d", "g" ali pa 100b ne obstaja, hkrati pa je v nadrejenem zapisu za vir 100b = "a" ali "b", se preverja, ali je: – 100c (članek) ≥ 100c (nadrejeni zapis) in

	Polje	Napaka	Opis
			– 100c (članek) ≤ 100d (nadrejeni zapis) Enako velja tudi za podpolje 100d pri članku, če ta obstaja.
112.	001c, 100bcd	W	Če je 001c = "a" in 100b = "d", "g" ali pa 100b ne obstaja, hkrati pa je v nadrejenem zapisu za vir 100b = "c", se preverja, ali je: – 100c (članek) ≥ 100c (nadrejeni zapis) Enako velja tudi za podpolje 100d pri članku, če ta obstaja.
113.	200f, 205f, 225f	F	Če je podpolje f ponovljeno in neposredno sledi predhodnemu, mora biti v ponovljenem podpolju f na prvem mestu enačaj.
114.	001bct, 110a	F	Če je 001c = "i", mora biti v primeru vnesene tipologije izpolnjen eden od dveh pogojev: – 001b = "l" in 110a = "g" ali "f" in v 001t je ena od tipologij "2.06", "2.26", "2.27", "2.30", "2.31", "2.32" ali – 110a = "e" in v 001t je ena od tipologij "2.01", "2.02", "2.06", "2.25".
115.	017a2	F	Če obstaja polje 017, morata obstajati podpolji a in 2.
116.	001ax	F	Če je 001a = "d", mora v 001x obstajati identifikacijska številka zapisa, ki ga je treba prevzeti.
117.	600abcdf	F	Podpolja cdf so dovoljena le za podpoljema a in b.
118.	100bd	F	Če je 100b = "b", mora biti 100d različen od "9999".
119.	001b, 115agk, 116a, 117a, 124b, 126a, 135b	W	Preverja se prisotnost kodiranih polj za posamezne vrste neknjižnega gradiva: – če je 001b = "g", se preveri prisotnost podpolja 115a ter enega od podpolj 115g in 115k; – če je 001b = "k", se preveri prisotnost podpolja 116a; – če je 001b = "r", se preveri prisotnost podpolja 117a; – če je 001b = "e" ali "f", se preveri prisotnost podpolja 124b; – če je 001b = "i" ali "j", se preveri prisotnost podpolja 126a; – če je 001b = "l", se preveri prisotnost podpolja 135b.
120.	001t, 320a, 4641, 970g	W	Če je v 001t ena od kod "1.01", "1.02", "1.16", se preveri prisotnost podpolja 320a. Prisotnost polja 320 se preveri tudi za kodi "1.06" in "1.08", vendar le, če 970g vsebuje eno od kod "1" ali "2" oziroma če nadrejeni zapis (ID iz 4641) v podpolju 001t vsebuje eno od kod "2.31" ali "2.32".
121.	017a2	F	Če je 0172 = "doi", se podpolje a ne sme začeti z nizom "http://", niti ne sme vsebovati niza "dx.doi.org".
122.	115akl	F	Če polje 115 vsebuje podpolje k ali podpolje l, mora vsebovati tudi podpolje 115a = "c".
123.	001bc, 011a, 4641	W	Preverja se, ali se ujemata kodi v podpolju 001b v zapisu za sestavni del (001c = "a") in njegovem nadrejenem zapisu (ISSN iz 011a ali ID iz 4641), vendar le, če v

	Polje	Napaka	Opis
			nadrejenem zapisu 001b ≠ "m".
124.	001t, 970	F	Ob ažuriranju zapisa ne moremo spremeniti vsebine polja 970, če je podpolje 001t zaklenjeno.
125.	001t, 970g	F	Če obstaja 970g, mora biti v podpolju 001t ena od kod "1.06"–"1.13".
126.	4641, 970g	F	Podpolji 970g in 4641 se v zapisu ne smeta pojaviti hkrati.
127.	970adg	F	Če obstaja 970g, morata obstajati tudi podpolji 970a in 970d.
128.	70X4, 970b	F	Če obstaja 970b, mora biti vpisana številka večja od skupnega števila izpolnjenih podpolj 70X4 s kodo "070".
129.	7024, 970f	F	Če obstaja 970f, mora biti vpisana številka večja od skupnega števila izpolnjenih podpolj 7024 s kodo "927".
130.	70X4	F	Isti avtor ne sme imeti v podpolju 70X4 kode "070" in hkrati v podpolju 7024 kode "927".
131.	7024	F	Koda avtorstva 927 se vnaša le v podpolje 7024.
132.	70X4, 970bf	W	Preverja se številka, vpisana v podpolje 970b (oz. skupno število izpolnjenih podpolj 70X4 s kodo "070", če podpolja 970b ni) in številka, vpisana v podpolje 970f (oz. skupno število izpolnjenih podpolj 7024 s kodo "927", če podpolja 970f ni). Prva številka mora biti manjša.
133.	135b, 856	F	Če ima 2. indikator v poljih 856 vrednost 0, mora biti 135b = "i".
134.	338	W	Če ima 2. indikator v polju 338 vrednost prazno, se preverja, ali obstaja le podpolje a. Če ima 2. indikator vrednost 1, se preverja, ali obstaja katero od drugih podpolj polja 338 (v tem primeru podpolje a ne sme obstajati).

Legenda za vrste napak:

F (*Fatal*) – Zapisa ne moremo shraniti, dokler napaka ni popravljena.
W (*Warning*), I (*Information*) – Program opozori na možno napako.

G.2 ISKALNIK

Za iskanje po bazi podatkov CORES se odpre podoben iskalnik, kot za iskanje po bibliografskih bazah podatkov.

The screenshot shows a search window titled "Iskanje - CORES". It features several search fields: ISSN, Naslov, Avtor - oseba, Šifra raziskovalca, and Koda za vrsto avtorstva (set to 340). Each field has a search icon and an "AND" dropdown. On the right, there are buttons for "Poišči", "Novo iskanje", "Zadnje iskanje", and "Shrani poizvedbo". Below the search fields is a "Skeniranje:" section. At the bottom, there are options for "Prelom vrstice", "Prikaz rezultatov iskanja:" (set to "Privzeti prikaz"), and "Poizvedbe:". A table of results is displayed, showing 561 items. The table has columns for "T. št.", "ISSN", and "Naslov". The 51st item, "Moj mikro", is highlighted. To the right of the table are buttons for "Izberi", "Pokaži", "Naslednjih 200", and "Zapri".

T. št.	ISSN	Naslov
47	0273-1223	Water science and technology. Environmetnal restoration
48	1400-6529	Electronic journal of information technology in construction
49	1318-9131	Glasnik ZRS Koper
50	1318-1017	Monitor
51	0352-4833	Moj mikro
52	1318-1130	Win.ini
53	1318-7244	PC & mediji
54	0473-7466	Obzornik za matematiko in fiziko
55	0547-3276	Naši razgledi

Slika G.2-1: Primer iskalnika po bazi podatkov CORES

Iskalnik lahko odpremo v brskalniku ali vmesniku za katalogizacijo, tj. v oknu **Bibliografski zapis** ali oknu **Normativni zapis (<akronim normativne baze podatkov>)** ali oknu **CORES**.

V zgornjem delu okna se izpišejo iskalna polja, po katerih lahko iščemo zapise iz baze podatkov CORES. Iskalnik ne vključuje polja za dodatno omejitvev iskanja "Omejevanje".

Tehnika iskanja je sicer enaka tehniki iskanja po bibliografskih bazah podatkov. To velja za krajšanje iskalne zahteve, iskanje po več iskalnih poljih ter za sintakso pri ukaznem iskanju (gl. pogl. 4.1–4.3).

Druge posebnosti iskanja v iskalniku so:

Iskalni indeksi

Seznam vseh iskalnih indeksov, ki se uporabljajo pri ukaznem iskanju v bazi podatkov CORES, je podan v dodatku G.7.