

A.1 BIBLIOGRAFSKE BAZE PODATKOV

A.1.1 Osnovni indeks

V osnovni indeks se indeksira večina polj in podpolj. Pri kodiranih podpoljih se praviloma indeksirajo razrešitve iz šifrantov (in ne kode).

Po celotnem osnovnem indeksu je možno iskati brez navedbe iskalne pripone ali pa s predpono KW=. Za podpolja, ki najbolje prikažejo vsebino indeksiranega dokumenta in se zato za iskanje običajno največ uporabljajo, so ustvarjene iskalne pripone. Z njimi lahko iskanje omejimo samo na določena podpolja.

A.1.1.1 Bibliografski podatki

Tabela A.1-1: Osnovni indeks v bibliografskih bazah podatkov – bibliografski podatki

Pripona	Pomen	Iskanje	Podpolja
/AB	Povzetek ali izvleček	besedno	330af
/AU	Avtor – oseba	besedno	200f, 700abcdnf–702abcdnf, 900abcdnf–902abcdnf, 903abcdnf, 904abcdnf
/CB	Avtor – korporacija	besedno	710abgh–712abgh, 910abgh–912abgh
/CL	Zbirka	besedno	225adefhiv
/CP	Kraj sestanka/dodatek k imenu korporacije	besedno	710ce–712ce, 910ce–912ce
/GM	Splošna oznaka gradiva	besedno	200b, 539b
/NM	Izdelovalec	besedno	210gh
/NT	Opombe	besedno	300a, 301a, 311a, 317a, 321ax, 323a–325a, 328adefg, 338abcdefg
/PM	Kraj izdelave	besedno	210ef
/PP	Kraj izida	besedno	210ab, 620abcd
/PU	Založnik	besedno	210c
/PY	Leto izida	besedno	100cd, 210dh
/TI ¹	Naslov	besedno	200acdehi, 327a, 501ae, 503a, 510aehi, 512ae, 513aehi, 514a–517a, 518ae, 520aehi, 530ab, 531abc, 532a, 540a, 541a, 996h, 997h
/TO	Naslov originala	besedno	500ahi

¹ Če je uvodna fraza v podpolju 996h oz. 997h enaka "ISBN ", se vsebina podpolja ne indeksira s /TI in TI=, temveč se ISBN, ki sledi temu nizu znakov, indeksira z BN=.

A.1.1.2 Podatki o vsebini (predmetne oznake, klasifikacija)

Tabela A.1-2: Osnovni indeks v bibliografskih bazah podatkov – podatki o vsebini

Pripona	Pomen	Iskanje	Podpolja
/PN	Predmetna oznaka – osebno ime	besedno	600abcdef, 960abcdef
/CS	Predmetna oznaka – ime korporacije	besedno	601abc, 961abc
/FN	Predmetna oznaka – rodbinsko ime	besedno	602af, 962af
/TS	Predmetna oznaka – naslov	besedno	605ahiklnq, 965ahiklnq
/TN	Tematska predmetna oznaka	besedno	606a, 966a
/GN	Zemljepisna predmetna oznaka	besedno	607a, 967a
/CH	Časovna predmetna oznaka	besedno	608a, 968a
/FS	Oblikovna predmetna oznaka	besedno	609a, 969a
/DX	Tematsko določilo	besedno	600x–609x, 960x–969x
/DY	Zemljepisno določilo	besedno	600y–609y, 960y–969y
/DW	Oblikovno določilo	besedno	600w–609w, 960w–969w
/DZ	Časovno določilo	besedno	600z–609z, 960z–969z
/DU	Prosto oblikovane predmetne oznake	besedno	610a
/SU	Predmetne oznake	besedno	600–610, 960–969 (vsa podpolja)
/GE	Gesla – NUK	besedno	627a

A.1.2 Dodatni indeksi

Dodatne indekse baze podatkov sestavljajo iskalni pojmi iz tistih polj zapisa, ki nudijo dodatne informacije o dokumentu. Pri iskanju po dodatnih indeksih moramo navesti dvočrkovno predpono, ki označuje polje, in enačaj. Tudi v dodatnih indeksih so polja lahko indeksirana besedno, frazno ali besedno in frazno.

Pri iskanju z nekaterimi predponami lahko besede, ki so obdane z znakoma NSB/NSE, izpustimo (gl. oznako NSB/NSE v spodnjih tabelah).

A.1.2.1 Podatki o zapisu

Tabela A.1-3: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o zapisu

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
CR=	Kreator zapisa/Zapis prevzel iz COBISS.Net	frazno	---
CY=	Zapis prevzel iz COBIB-a	frazno	---
DM= ²	Datum kreiranja/prevzema iz COBIB-a ali iz COBISS.Net	frazno	---
DR= ³	Datum zadnjega ažuriranja	frazno	---
ID=	Identifikacijska številka zapisa	frazno	---

LN=	Lokalna številka	frazno	---
RE=	Zadnji redaktor zapisa	frazno	---

² Pri kreiranju novega zapisa se indeksira datum kreiranja zapisa, pri prevzemu zapisa iz COBIB-a ali iz mreže COBISS.Net v lokalno bazo podatkov pa datum prevzema zapisa. Datum se indeksira v obliki llllmmdd.

³ Datum se indeksira v obliki llllmmdd.

A.1.2.2 Bibliografski podatki

Tabela A.1-4: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – bibliografski podatki

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
AU= ⁴	Avtor – oseba	frazno	700abcdef–702abcdef, 900abcdef–902abcdef, 903abcdef, 904abcdef
CB=	Avtor – korporacija	frazno, NSB/NSE	710ab–712ab, 910ab–912ab
CL=	Zbirka	frazno, NSB/NSE	225adefhiv
CP=	Kraj sestanka/dodatek k imenu korporacije	frazno, NSB/NSE	710ce–712ce, 910ce–912ce
GM=	Splošna oznaka gradiva	frazno	200b, 539b
HE= ⁴	Avtor – enotna osebna značnica	frazno	700abcdef–702abcdef, 904abcdef
IS=	Številka zvezka	besedno	215h
NM=	Izdelovalec	frazno, NSB/NSE	210g
PM=	Kraj izdelave	frazno, NSB/NSE	210e
PP= ⁵	Kraj izida	frazno	210a, 620abcd
PU=	Založnik	frazno, NSB/NSE	210c
PY= ⁶	Leto izida	frazno	100cd
P2= ⁷	Zaključno leto izida	frazno	100d
TI= ⁸	Naslov	frazno, NSB/NSE	200acdehi, 501a, 503a, 510ai, 512ae, 513ai, 514a–517a, 518ae, 520aehi, 530a, 531ab, 532a, 540a, 541a, 996h, 997h
TO=	Naslov originala	frazno, NSB/NSE	500ahi
SO= ⁹	Naslov vira	frazno	200ai

⁴ Podpolja a, b, c, d in f posameznega polja se indeksirajo kot ena fraza v obliki "a, b d, c, f". Zato je priporočljivo, da pri iskanju z AU= ali HE= krajšamo iskalni izraz z znakom "*".

⁵ Podpolja v polju 620 se indeksirajo kot fraza, tako da se podpolju d dodajo podpolja a, b in c. Ločilo med podpolji je znak "/".

⁶ S PY= se indeksira podpolje 100d, če je koda v podpolju 100b različna od "b" ali "j". Če je koda v 100b enaka "f" ali "g", se indeksirajo tudi vse letnice med letom v 100c in letom v 100d.

⁷ S P2= se indeksira podpolje 100d, če je v podpolju 100b vpisana koda "b".

⁸ Podpolji 531ab se indeksirata kot ena fraza v obliki "a b". V zvezi z indeksiranjem podpolja 996/997h gl. op. 1.

⁹ Podpolji 200ai v zapisih za serijske publikacije se indeksirata kot ena fraza v obliki "a. i". Zato je priporočljivo, da pri iskanju s SO= krajšamo iskalni izraz z znakom "*".

A.1.2.3 Identifikacijski podatki

Tabela A.1-5: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – identifikacijski podatki

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
AR=	Številka normativnega zapisa	frazno	7003–7023
BI= ¹⁰	Oznake zapisa	besedno in frazno	830a, 992bx, 993 (vsa podpolja)
BN= ¹¹	ISBN	frazno	010az, 996h, 997h
CD=	CODEN	frazno	040a
CX=	ISSN zbirke	frazno	225x
HI=	Hierarhija	frazno	4611–4641
NB= ¹²	Številka v nacionalni bibliografiji	frazno	020ab
NP= ¹³	Druge identifikacijske oznake	besedno in frazno	001e, 012a, 013az ¹⁴ , 016az, 017az, 022a, 071a, 856g
OI=	Številka obveznega izvoda	frazno	021b
OR=	Številka originalnega zapisa	besedno	001x
SC=	Preklicani ISSN	frazno	011myz
SF=	Neverificirani ISSN	frazno	011f
SN=	ISSN pri članku	frazno	011as
SP=	ISSN	frazno	011ec
SL=	ISSN-L	frazno	011l

¹⁰ Podpolji 830a in 992b se indeksirata besedno, podpolje 992x in vsa podpolja v polju 993 pa frazno.

¹¹ Vsebina se indeksira brez vezajev. Če je v podpolju 010a 10-mestna številka (10 mest brez vezajev), se programsko izračuna ustrezna 13-mestna številka in se tudi ta doda v indeks. Če je prvih pet znakov v podpolju 996h oz. 997h enako "ISBN ", se številka ISBN, ki sledi tem znakom, indeksira z BN=, sicer pa se podpolje 996h oz. 997h indeksira s /TI in TI=.

¹² Vsebina podpolj 020a in 020b, ki sta ločeni s presledkom, se indeksira kot ena fraza. Podpolje b je dodatno indeksirano tudi samostojno.

¹³ Podpolja 001e, 013az, 016az, 017az, 022a in 856g se indeksirajo frazno, podpolje 012a besedno, 071a pa besedno in frazno.

¹⁴ Vsebina podpolj 013a in 013z se indeksira z vezaji in brez njih. Če je v podpolju 013a ali 013z 10-mestna številka (10 mest brez vezajev), se programsko izračuna ustrezna 13-mestna številka in se tudi ta doda v indeks.

A.1.2.4 Podatki o vsebini (predmetne oznake, klasifikacija)

Tabela A.1-6: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o vsebini

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
PN= ¹⁵	Predmetna oznaka – osebno ime	frazno	600abcdef, 960abcdef
CS=	Predmetna oznaka – ime korporacije	frazno	601ab, 961ab
FN=	Predmetna oznaka – rodbinsko ime	frazno	602a, 962a
TS=	Predmetna oznaka – naslov	frazno	605ai, 965ai
TN=	Tematska predmetna oznaka	frazno	606a, 966a
GN=	Zemljepisna predmetna oznaka	frazno	607a, 967a
CH=	Časovna predmetna oznaka	frazno	608a, 968a
FS=	Oblikovna predmetna oznaka	frazno	609a, 969a
DX=	Tematsko določilo	frazno	600x–609x, 960x–969x
DY=	Zemljepisno določilo	frazno	600y–609y, 960y–969y
DW=	Oblikovno določilo	frazno	600w–609w, 960w–969w
DZ=	Časovno določilo	frazno	600z–609z, 960z–969z
DU=	Prosto oblikovane predmetne oznake	frazno	610az
SU=	Predmetne oznake	frazno	600–610, 960–969 (vsa podpolja)
DE= ¹⁶	Predmetne oznake (kontrolirane)	frazno	600–609, 960–969 (vsa podpolja)
GE=	Gesla – NUK	frazno	627a
DC=	UDK	frazno	675au
OC= ¹⁷	Druge klasifikacije	frazno	686a2

¹⁵ Glede indeksiranja polj 600 in 960 gl. op. 4.

¹⁶ S predpono DE= ne iščemo v samostojnem dodatnem indeksu, temveč v indeksih PN=, CS=, FN=, TS=, TN=, GN=, CH=, FS=, DX=, DY=, DW=, DZ=. Funkcija pregled pojmov je onemogočena.

¹⁷ Prva beseda iz podpolja 6862 in vsebina podpolja 686a se indeksirata kot ena fraza, dodan je le presledek. Če podpolje 6862 ni vneseno, se indeksira samo vsebina podpolja 686a, pred katero je dodano "---" in presledek.

A.1.2.5 Kodirani podatki

Tabela A.1-7: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – kodirani podatki

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
AC= ¹⁸	Koda za vrsto avtorstva	frazno	7004–7024, 7104–7124, 9104–9124
AS=	Šifra raziskovalca	frazno	7007–7027
CC=	Koda za vrsto vsebine	frazno	105bc, 110d, 140d
CO=	Država/regija izida	frazno	102ab
DT= ¹⁹	Bibliografski nivo	frazno	001c
FC=	Šifra ustanove/organizacije	frazno	7008–7028, 7108–7128
FQ=	Pogostost izhajanja	frazno	110b
FR= ²⁰	Fizična oblika	frazno	001b, 115agk, 116ag, 117a, 124b, 126a, 128a, 135ab
GP=	Koda za uradno publikacijo	frazno	100f

IC=	Koda za ilustracije	frazno	105a, 140a
LA=	Jezik	frazno	101a
LC=	Koda za literarno vrsto	frazno	105fg, 140ef
LO=	Jezik izvirnika	frazno	101c
MC=	Mikrooblike – kode	frazno	130a
RS= ²¹	Status zapisa	frazno	001a, 998e
RT= ²²	Vrsta zapisa	frazno	001b
SS=	Status kontinuiranega vira	frazno	100b
TA=	Koda za predvidene uporabnike	frazno	100e
TD=	Tipologija dokumentov/del	frazno	001t
TY=	Vrsta kontinuiranega vira	frazno	110a
UC=	UDK za iskanje	frazno	675c
UG=	Skupina UDK	frazno	675b
US=	Statistika UDK	frazno	675s
EA= ²³	E-dostop	frazno	0172, 856u

¹⁸ Predpone za iskanje AU=, AC=, FC= in AS= lahko namesto z operatorjem AND povežemo tudi z operatorjem (W). Pri tem moramo predpone pisati v prej navedenem zaporedju. Če katero od predpon AC= ali FC= izpustimo, uporabimo operator (2W). Rezultat takšnega iskanja so samo zapisi, v katerih so iskani podatki v istem polju 7XX.

Primeri iskalne zahteve:

AU=Kos, Vinko(W) AC=730*

Iščemo zapise, v katerih je avtor Vinko Kos naveden kot prevajalec.

AU=Rozman, Ivan(W) AC=991 (W) FC=3-2**

Iščemo zapise, v katerih je Ivan Rozman naveden kot mentor na eni od fakultet Univerze v Mariboru.

AU=Rozman, Ivan(2W) FC=3-2**

Iščemo zapise, v katerih je Ivan Rozman naveden kot avtor na eni od fakultet Univerze v Mariboru.

AC=991 (2W) AS=08067

Iščemo zapise, v katerih je raziskovalec s šifro 08067 naveden kot mentor.

Operator AND pri takšnem iskanju pogosto ni dovolj natančen.

Primer iskalne zahteve:

AU=Gradišnik, Branko AND AC=730*

Našli bi knjige, katerih avtor je Branko Gradišnik in knjige drugih avtorjev, ki jih je Gradišnik prevedel.

¹⁹ Indeksirajo se vse kode iz podpolja 001c razen kod "m" in "a".

²⁰ FR= vključuje kodo za vrsto zapisa (**001b**) in kode, ki določajo posamezno vrsto neknjižnega gradiva:

- Podpolje **115g** (projicirno gradivo, film – fizična oblika): pred vsebino podpolja sta dodani kodi "g" (koda za projicirno, filmsko in video gradivo v 001b) in "a" (koda za film v 115a) ali "b" (koda za projicirno gradivo v 115a).

Primeri iskalne zahteve:

FR=gac

Iskanje filmov v kaseti.

*FR=ga**

Iskanje filmov.

- Podpolje **115k** (videoposnetek – fizična oblika): pred vsebino podpolja sta dodani kodi "g" (koda za projicirno, filmsko in video gradivo v 001b) in "c" (koda za videoposnetek v 115a).

Primeri iskalne zahteve:

FR=gcc

Iskanje videoposnetkov na videokaseti.

*FR=gc**

Iskanje videoposnetkov.

- Podpolje **116a** (slikovno gradivo – posebna oznaka gradiva): pred vsebino podpolja je dodana koda "k" (koda za slikovno gradivo v 001b).
Primer iskalne zahteve:
FR=ke
Iskanje fotonegativov (koda "e").
- Podpolje **116g** (slikovno gradivo – oznaka namena): pred vsebino podpolja je dodana koda "k" (koda za slikovno gradivo v 001b).
Primer iskalne zahteve:
FR=kae
Iskanje razglednic (koda "ae").
- Podpolje **117a** (tridimenzionalni izdelki in predmeti – posebna oznaka gradiva): pred vsebino podpolja je dodana koda "r" (koda za tridimenzionalne izdelke in predmete v 001b).
Primer iskalne zahteve:
FR=raq
Iskanje igrač (koda "aq").
- Podpolje **124b** (kartografsko gradivo – oblika kartografske enote): pred vsebino podpolja je dodana koda "e" (koda za tiskano kartografsko gradivo v 001b).
Primer iskalne zahteve:
FR=ed
Iskanje zemljevidov (koda "d").
- Podpolje **126a** (zvočni posnetki – oblika): pred vsebino podpolja je dodana koda "i" (koda za neglasbene zvočne posnetke v 001b) ali "j" (koda za glasbene zvočne posnetke v 001b).
Primer iskalne zahteve:
FR=ja
Iskanje glasbenih izvedb na gramofonskih ploščah (koda "a").
- Podpolje **128a** (oblika skladbe): pred vsebino podpolja je dodana koda iz podpolja 001b, in sicer "c" (tiskane muzikalije), "d" (rokopisne muzikalije) ali "j" (glasbeni zvočni posnetki).
Primer iskalne zahteve:
FR=cmr
Iskanje notnega zapisa za koračnico.
FR=jmr
Iskanje zvočnega zapisa za koračnico.
- Podpolje **135a** (elektronski viri – tip): pred vsebino podpolja sta dodani koda "l" (elektronski viri) iz podpolja 001b in črka "t" (tip).
Primer iskalne zahteve:
FR=ltl
Iskanje besedilnih elektronskih virov.
- Podpolje **135b** (elektronski viri – fizična oblika): pred vsebino podpolja je dodana koda "l" (elektronski viri) iz podpolja 001b.
Primer iskalne zahteve:
FR=li
Iskanje online elektronskih virov.

²¹ Z RS= se indeksira podpolje **001a**, če je vpisana koda "i", "p", "r" ali "d".

Primer iskalne zahteve:

RS=p

Iskanje CIP-zapisov.

Tudi podpolje **998e** (indikator nabave) se indeksira z RS=. Predpone SI=, RS= in AM= lahko povežemo z operatorjem (W). Pri tem morajo biti predpone v navedenem zaporedju. Če izpustimo predpono RS=, uporabimo operator (2W). Rezultat takšnega iskanja bodo samo zapisi, v katerih so iskani podatki v istem polju 998. To je še posebej pomembno za ustanove, ki poročajo za druge ustanove.

Primeri iskalnih zahtev:

RS=o

Iskanje trenutno naročenih serijskih publikacij. Sigla pri iskanju ni pomembna pri lokalnih bazah podatkov tistih ustanov, ki ne poročajo za druge ustanove.

SI=50003 (W) RS=o (W) AM=a

Iskanje trenutno naročenih serijskih publikacij, katerih način nabave je nakup v Centralni medicinski knjižnici (CMK) s siglo 50003. Ukaz je smiseln samo v lokalni bazi podatkov CMK.

SI=50202 (W) RS=93

Iskanje dezideratov za leto 1993 v ustanovi s siglo 50202. Ukaz je smiseln samo v lokalni bazi podatkov ustanove, ki poroča za to ustanovo.

SI=50001 (2W) AM=a

Iskanje serijskih publikacij, katerih način nabave je nakup v NUK-u (sigla 50001).

²² Z RT= se indeksira podpolje **001b**, če ni vpisana koda "a".

Primer iskalne zahteve:

RT=c

Iskanje tiskanih muzikalij.

S pripono /BMA lahko omejimo iskanje na zapise, kjer je v podpolju 001b vpisana koda "a" in podpolje 130a ni vneseno.

Obstaja tudi negacija prejšnjega /NBM, ki omeji iskanje samo na neknjižno gradivo.

Primer iskalne zahteve:

AU=Cankar, Ivan/BMA*

²³ Z iskalno zahtevo *EA=1* omejimo iskanje na zapise za vire, ki imajo le e-dostop (obstaja podpolje 0172 z vrednostjo "doi" ali pa obstaja podpolje 856u z vrednostjo drugega indikatorja 0 – *Elektronski vir* ali 1 – *Elektronska verzija*).

A.1.2.6 Podatki o stanju zaloge

Tabela A.1-8: Dodatni indeksi v bibliografskih bazah podatkov – podatki o stanju zaloge

Predpona	Pomen	Iskanje	Podpolja
AM= ²⁴	Način nabave	frazno	998v
CN=	Številka za izposajo	frazno	9969, 9979
DA=	Datum inventarizacije	frazno	996o, 997o
DS= ²⁵	Naslovnik za dar ali zameno	frazno	9968, 9978
FI=	Financer	frazno	9964, 9974
IN=	Inventarna številka	frazno	996f, 997f
IR=	Inventarne opombe	besedno	996r, 997r
LI=	Stopnja dostopnosti	frazno	996p, 997p
ND= ²⁶	Številka in datum (računa ...)	frazno	996xyz017, 997xyz017
SD=	Datum statusa	frazno	996t, 997t
SG= ²⁷	Signatura	frazno	996d, 997d, 998d
SI= ²⁸	Sigla	frazno	998b
SR=	Dobavitelj	frazno	9962, 9972
ST=	Status	frazno	996q, 997q
TM= ²⁹	Preusmeritev gradiva	frazno	996e, 997e
DP= ³⁰	Oddelki	frazno	996de, 997de
NH=	Zapisi brez podatkov o zalogi	besedno	---

²⁴ Za povezovanje predpone AM= s predponama SI= in RS= gl. op. 21.

²⁵ Iščemo lahko po elementu 3 – *naziv institucije* ali po elementu 4 – *datum pošiljanja*. Za predpono DS= vpišemo oznako elementa in nato iskalni pojem.

Primer iskalne zahteve:

*DS=3British Library**

*DS=4199306**

- ²⁶ Iščemo lahko po elementih podpolja 996/997x (*b – številka naročila, X – opomba naročila*), 996/997y (*g – številka dobavnice/seznama, h – datum dobavnice/seznama*), 996/997z (*j – številka reklamacije, k – datum reklamacije, Z – opomba reklamacije*), 996/9970 (*S – številka predračuna, G – datum predračuna, C – cena predračuna*), 996/9971 (*m – številka računa, q – datum računa*) in 996/9977 (*1 – številka računa, 2 – datum računa*). Za predpono ND= vpišemo oznako elementa in nato iskalni pojem.

Primeri iskalne zahteve:

*ND=jREKLAMAC**

*ND=k199309**

*ND=mRp 101**

- ²⁷ Iskanje po signaturi:

- Iskanje po celi signaturi (kot je vpisana v podpolje 996/997d).

Primer iskalne zahteve:

*SG=f2\n113780\s2002**

- Iskanje po elementih za postavitev po področjih (*i – interna oznaka, u – UDK prosti pristop, a – ABC in druge oznake – 1. del*). Za predpono SG= vpišemo oznako elementa in nato iskalni pojem.

Primeri iskalne zahteve:

SG=iST

*SG=u681.3**

SG=aCANKAR, I.

- Iskanje po elementih za postavitev po tekoči številki. Elementi *n – tekoča številka, f – format* in *l – oznaka podlokacije v signaturi* so združeni v iskalno frazo tako, da elementu *n* sledi presledek, nato element *f*, vejica in element *l*. Pri iskanju mora tekoča številka imeti sedem mest, po potrebi jo dopolnimo z vodečimi ničlami. Oznake elementa ne pišemo.

Primeri iskalne zahteve:

*SG=0123210**

*SG=0034025 2**

SG=003425 3,A

- Iskanje signature iz podpolja 998d. Vnaša se v nestrukturirani obliki, zato je možno samo iskanje po celi signaturi. Za predpono SG= vpišemo črko *c* in nato iskalni pojem.

Primer iskalne zahteve:

*SG=cTP Byte**

- ²⁸ Za povezovanje predpone SI= s predponama RS= in AM= gl. op. 21.

- ²⁹ Iščemo lahko po elementu *E – oznaka podlokacije* ali po elementu *D – datum preusmeritve gradiva*. Za predpono TM= vpišemo oznako elementa in nato iskalni pojem.

Primeri iskalne zahteve:

TM=EPo

*TM=D199306**

- ³⁰ Z DP= se indeksira zaporedna številka podlokacije, ki je določena v lokalnem šifrantu.

Primer iskalne zahteve:

DP=08

Iskanje gradiva, kjer ima vsaj 1 izvod oznako podlokacije, ki pripada oddelku 08.

A.1.3 Pripone za omejevanje iskanja

V tabeli je prikazan seznam pripov, s katerimi dodatno omejujemo iskanje.

Tabela A.1-9: Pripone za omejevanje iskanja v bibliografskih bazah podatkov

Pripovna	Pomen	Podpolja
/MON	Monografske publikacije	001c = "m"
/SER	Serijske publikacije	001c = "s"
/ART	Sestavni deli (članki ...)	001c = "a"
/BMA	Knjižno gradivo	001b = "a" in 130a ne obstaja
/NOMON	Vse gradivo razen mon. publikacij	
/NOSER	Vse gradivo razen ser. publikacij	
/NOART	Vse gradivo razen sestavnih delov	
/NBM	Neknjižno gradivo	
/leto	Leto izida	100cd, 210dh
/LAT	Latinica	100l = "ba"
/CIR	Cirilica	100l = "c*" ali 100l = "oc"