



COBISS3 Katalogizacija

V6.25-00

Priručnik za korisnike



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Regional Centre for
Library Information Systems and
Current Research Information Systems
Regionalni center za knjižnične
informatijske sisteme in informatijske
sisteme o raziskovalni dejavnosti

IZUM

© IZUM, 2020.

Naslov originala: COBISS3/Katalogizacija, V6.25-00; januar 2020

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS su zaštićeni znaci u posedu javnog zavoda IZUM.

Oracle i Java su zaštićene robne marke kompanije Oracle Corp. ili kompanija koje su vlasnički povezane sa njom.

Druge upotrebljene robne marke pripadaju njihovim vlasnicima.

Priručnik uključuje sve dopune od izdavanja prve verzije priručnika u avgustu 2011. do danas. Sadržaj je usklađen s funkcionisanjem programske opreme COBISS3, V6.25-00 i važi i za sve sledeće verzije programske opreme do opoziva ili do objavljivanja nove elektronske verzije priručnika.

© IZUM, poslednje promene sadržaja: januar 2020, prevod: februar 2020.

ISSN 2350-3521

| | | |
|----------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| A.2.2.1 | Podaci o zapisu..... | Dodatak A.2-1 |
| A.2.2.2 | Normativni podaci..... | Dodatak A.2-2 |
| A.2.2.3 | Kodirani podaci..... | Dodatak A.2-2 |
| A.2.3 | Sufiksi za limitiranje pretraživanja..... | Dodatak A.2-2 |
| A.3 | Normativna baza podataka SGC..... | Dodatak A.3-1 |
| A.3.1 | Osnovni indeks..... | Dodatak A.3-1 |
| A.3.2 | Dodatni indeksi..... | Dodatak A.3-2 |
| A.3.2.1 | Podaci o zapisu..... | Dodatak A.3-2 |
| A.3.2.2 | Normativni podaci..... | Dodatak A.3-2 |
| A.3.2.3 | Identifikacioni podaci..... | Dodatak A.3-3 |
| A.3.2.4 | Kodirani podaci..... | Dodatak A.3-4 |
| A.3.3 | Sufiksi za limitiranje pretraživanja..... | Dodatak A.3-4 |
| B | PROGRAMSKE KONTROLE..... | DODATAK B-1 |
| B.1 | Bibliografske baze podataka..... | Dodatak B.1-1 |
| B.1.1 | Kontrole u odnosu na karakteristike polja i potpolja..... | Dodatak B.1-1 |
| B.1.2 | Kontrole prilikom unosa u potpolje..... | Dodatak B.1-2 |
| B.1.3 | Kontrole prilikom pohranjivanja zapisa..... | Dodatak B.1-4 |
| B.2 | Normativna baza podataka CONOR..... | Dodatak B.2-1 |
| B.2.1 | Kontrole u odnosu na karakteristike polja i potpolja..... | Dodatak B.2-1 |
| B.2.2 | Kontrole prilikom unosa u potpolje..... | Dodatak B.2-1 |
| B.2.3 | Kontrole prilikom pohranjivanja zapisa..... | Dodatak B.2-2 |
| B.3 | Normativna baza podataka SGC..... | Dodatak B.3-1 |
| B.3.1 | Kontrole u odnosu na karakteristike polja i potpolja..... | Dodatak B.3-1 |
| B.3.2 | Kontrole prilikom unosa u potpolje..... | Dodatak B.3-1 |
| B.3.3 | Kontrole prilikom pohranjivanja zapisa..... | Dodatak B.3-2 |
| C | SKUP COBISS ZNAKOVA..... | DODATAK C-1 |
| C.1 | Znaci za upravljanje..... | Dodatak C.1-1 |
| C.2 | Latinica..... | Dodatak C.2-1 |
| C.3 | Ćirilica..... | Dodatak C.3-1 |
| C.4 | Drugi znaci..... | Dodatak C.4-1 |
| D | SPISAK PREČICA ZA IZVOĐENJE NEKIH POSTUPAKA I METODA..... | DODATAK D-1 |
| E | ATRIBUTI ZA PRIKAZ REZULTATA PRETRAŽIVANJA..... | DODATAK E-1 |
| E.1 | Bibliografske baze podataka..... | Dodatak E.1-1 |
| E.2 | Normativna baza podataka CONOR..... | Dodatak E.2-1 |
| E.3 | Normativna baza podatkaka SGC..... | Dodatak E.3-1 |
| F | PREUZIMANJE IZ STRANIH BAZA PODATAKA..... | DODATAK F-1 |
| F.1 | Online katalog Kongresne biblioteke..... | Dodatak F.1-1 |
| F.1.1 | Pretraživač..... | Dodatak F.1-1 |
| F.1.2 | Prikazivač..... | Dodatak F.1-1 |
| F.1.2.1 | Osnovni prikaz..... | Dodatak F.1-1 |
| F.1.2.2 | Prikaz u MARC formatu..... | Dodatak F.1-2 |
| F.1.2.3 | Prikaz u originalnom MARC formatu..... | Dodatak F.1-2 |
| F.1.3 | Spremište zapisa..... | Dodatak F.1-2 |
| F.2 | WorldCat..... | Dodatak F.2-1 |
| F.2.1 | Pretraživač..... | Dodatak F.2-1 |
| F.2.2 | Prikazivač..... | Dodatak F.2-1 |

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| F.2.2.1 | Osnovni prikaz | Dodatak F.2-1 |
| F.2.2.2 | Prikaz u MARC formatu | Dodatak F.2-2 |
| F.2.2.3 | Prikaz u originalnom MARC formatu | Dodatak F.2-2 |
| F.2.3 | Spremište zapisa | Dodatak F.2-2 |
| F.3 | ISSN | Dodatak F.3-1 |
| F.3.1 | Pretraživač | Dodatak F.3-1 |
| F.3.2 | Prikazivač | Dodatak F.3-1 |
| F.3.2.1 | Osnovni prikaz | Dodatak F.3-2 |
| F.3.2.2 | Prikaz u MARC formatu | Dodatak F.3-2 |
| F.3.2.3 | Prikaz u originalnom MARC formatu | Dodatak F.3-2 |
| F.3.3 | Spremište zapisa | Dodatak F.3-2 |
| F.4 | LC/NAF | Dodatak F.4-1 |
| F.4.1 | Pretraživač | Dodatak F.4-1 |
| F.4.2 | Prikazivač | Dodatak F.4-1 |
| F.4.2.1 | Osnovni prikaz | Dodatak F.4-1 |
| F.4.2.2 | Prikaz u MARC formatu | Dodatak F.4-2 |
| F.4.2.3 | Prikaz u originalnom MARC formatu | Dodatak F.4-2 |
| F.4.3 | Spremište zapisa | Dodatak F.4-2 |
| G | CORES | DODATAK G-1 |
| G.1 | Interfejs za katalogizaciju | Dodatak G.1-1 |
| G.2 | Pretraživač | Dodatak G.2-1 |
| G.3 | Prikazivač | Dodatak G.3-1 |
| G.3.1 | Osnovni prikaz | Dodatak G.3-1 |
| G.3.2 | Prikaz u MARC formatu | Dodatak G.3-1 |
| G.4 | Spremište zapisa | Dodatak G.4-1 |
| G.5 | Editor zapisa | Dodatak G.5-1 |
| G.5.1 | Upravljanje zapisima | Dodatak G.5-1 |
| G.6 | Postupci u radu sa zapisima iz baze podataka CORES | Dodatak G.6-1 |
| G.6.1 | Preuzimanje zapisa | Dodatak G.6-1 |
| G.6.2 | Ispravljanje i dopunjavanje zapisa | Dodatak G.6-2 |
| G.7 | Normativna kontrola | Dodatak G.7-1 |
| G.7.1 | Usklađivanje zapisa iz baze podataka CORES s normativnim zapisima | Dodatak G.7-1 |
| G.8 | Indeksi za pretraživanje | Dodatak G.8-1 |
| G.8.1 | Osnovni indeks | Dodatak G.8-1 |
| G.8.2 | Dodatni indeksi | Dodatak G.8-1 |
| G.9 | Programske kontrole | Dodatak G.9-1 |
| G.10 | Atributi za prikaz rezultata pretraživanja | Dodatak G.10-1 |
| H | METADAT | DODATAK H-1 |
| H.1 | Prozor METADAT | Dodatak H.1-1 |
| H.2 | Spremište zapisa | Dodatak H.2-1 |
| H.3 | Editor zapisa | Dodatak H.3-1 |
| H.4 | Postupci u radu sa zapisima iz baze podataka METADAT | Dodatak H.4-1 |
| H.4.1 | Preuzimanje zapisa | Dodatak H.4-1 |
| H.4.2 | Ispravljanje i dopunjavanje zapisa | Dodatak H.4-2 |
| I | ISPISI | DODATAK I-1 |
| I.1 | Ispisivanje | Dodatak I.1-1 |
| I.1.1 | Priprema i ispis | Dodatak I.1-1 |
| I.1.2 | Priprema i ispis po satnici | Dodatak I.1-1 |

TABELE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Tabela 3.2-1: Pregled metoda u meniju Pretraživanje..... | 3.2-3 |
| Tabela 3.2-2: Pregled metoda u meniju Zapis..... | 3.2-4 |
| Tabela 3.2-3: Pregled metoda u meniju Uređivanje..... | 3.2-5 |
| Tabela 3.2-4: Pregled metoda u meniju Pogled..... | 3.2-7 |
| Tabela 3.2-5: Pregled metoda u meniju Podešavanja..... | 3.2-8 |
| Tabela 3.2-6: Pregled metoda u meniju Spremište..... | 3.2-9 |
| Tabela A.1-1: Osnovni indeks u bibliografskim bazama podataka – bibliografski podaci.... | Dodatak A.1-1 |
| Tabela A.1-2: Osnovni indeks u bibliografskim bazama podataka – podaci o sadržaju..... | Dodatak A.1-2 |
| Tabela A.1-3: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – podaci o zapisu..... | Dodatak A.1-2 |
| Tabela A.1-4: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – bibliografski podaci ... | Dodatak A.1-3 |
| Tabela A.1-5: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – identifikacioni podaci | Dodatak A.1-4 |
| Tabela A.1-6: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – podaci o sadržaju | Dodatak A.1-5 |
| Tabela A.1-7: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – kodirani podaci | Dodatak A.1-5 |
| Tabela A.1-8: Dodatni indeksi u bibliografskim bazama podataka – podaci o stanju fonda . | Dodatak A.1-8 |
| Tabela A.1-9: Sufiksi za limitiranje pretraživanja u bibliografskim bazama podataka | Dodatak A.1-10 |
| Tabela A.2-1: Osnovni indeks u normativnoj bazi podataka CONOR | Dodatak A.2-1 |
| Tabela A.2-2: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka CONOR – podaci o zapisu | Dodatak A.2-1 |
| Tabela A.2-3: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka CONOR – normativni podaci . | Dodatak A.2-2 |
| Tabela A.2-4: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka CONOR – kodirani podaci | Dodatak A.2-2 |
| Tabela A.2-5: Sufiksi za limitiranje pretraživanja u normativnoj bazi podataka CONOR | Dodatak A.2-3 |
| Tabela A.3-1: Osnovni indeks u normativnoj bazi podataka SGC..... | Dodatak A.3-1 |
| Tabela A.3-2: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka SGC – podaci o zapisu | Dodatak A.3-2 |
| Tabela A.3-3: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka SGC – normativni podaci | Dodatak A.3-2 |
| Tabela A.3-4: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka SGC – identifikacioni podaci . | Dodatak A.3-3 |
| Tabela A.3-5: Dodatni indeksi u normativnoj bazi podataka SGC – kodirani podaci | Dodatak A.3-4 |
| Tabela A.3-6: Sufiksi za limitiranje pretraživanja u normativnoj bazi podataka SGC | Dodatak A.3-4 |
| Tabela B.1-1: Bibliografske baze podataka – kontrole u odnosu na karakteristike polja i potpolja..... | Dodatak B.1-2 |
| Tabela B.1-2: Bibliografske baze podataka – kontrole prilikom unosa u potpolje | Dodatak B.1-3 |
| Tabela B.1-3: Bibliografske baze podataka – kontrole prilikom pohranjivanja zapisa..... | Dodatak B.1-10 |
| Tabela B.2-1: Normativna baza podataka CONOR – kontrole prilikom unosa u potpolje | Dodatak B.2-2 |
| Tabela B.2-2: Normativna baza podataka CONOR – kontrole prilikom pohranjivanja zapisa | Dodatak B.2-4 |
| Tabela B.3-1: Normativna baza podataka SGC – kontrole prilikom unosa u potpolje | Dodatak B.3-1 |
| Tabela B.3-2: Normativna baza podataka SGC – kontrole prilikom pohranjivanja zapisa.... | Dodatak B.3-3 |
| Tabela C.1-1: Skup COBISS znakova – znaci za upravljanje..... | Dodatak C.1-1 |
| Tabela C.2-1: Skup COBISS znakova – latinica..... | Dodatak C.2-1 |
| Tabela C.3-1: Skup COBISS znakova – ćirilica | Dodatak C.3-1 |
| Tabela C.4-1: Skup COBISS znakova – drugi znaci..... | Dodatak C.4-1 |
| Tabela D-1: Spisak prečica (vrućih tipki) za izvođenje nekih postupaka i metoda..... | Dodatak D-1 |
| Tabela E.1-1: Spisak atributa i podataka za prikaz rezultata pretraživanja u bibliografskim bazama podataka | Dodatak E.1-1 |
| Tabela E.2-1: Spisak atributa i podataka za prikaz rezultata pretraživanja u normativnoj bazi podataka CONOR | Dodatak E.2-1 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Tabela E.3-1: Spisak atributa i podataka za prikaz rezultata pretraživanja u normativnoj bazi podataka SGC | Dodatak E.3-1 |
| Tabela G.8-1: Osnovni indeks u bazi podataka CORES | Dodatak G.8-1 |
| Tabela G.8-2: Dodatni indeksi u bazi podataka CORES..... | Dodatak G.8-1 |
| Tabela G.10-1: Spisak atributa za prikaz rezultata pretraživanja u bazi podataka CORES . | Dodatak G.10-1 |

970a i 970d. [127]

- Kada je ispunjeno potpolje 970g, zapis u potpolju 001t mora da ima kod za izlaganje na konferenciji. [125]
- Kada je u poljima 330 ili 610 ispunjeno potpolje z, mora da bude ispunjeno i potpolje a. [136]
- Ključni naslov se dodaje zajedno sa ISSN. [97]
- Kod anonimnih dela, za 1. indikator u polju 532 izaberemo vrednost 1. [73]
- Kod formalne odrednice, vrednost indikatora u polju 710 mora iznositi 01. [52]
- Kod naučnih članaka i drugih sastavnih delova obavezno je navođenje literature (polje 320). [120]
- Kod neknjižne građe preporučujemo unos osnovnih kodiranih podataka (polje ???). [119]
- Kod separata (105b = "8") nedostaje napomena o posebnom otisku (324). [56]
- Kod u potpolju 001b u ovom zapisu razlikuje se od koda u potpolju 001b u nadređenom zapisu. Proverite da li je stvarno reč o dve različite vrste zapisa! [123]
- Kod u potpolju 102a u ovom zapisu razlikuje se od koda u potpolju 102a u nadređenom zapisu. [108]
- Kod za autorstvo 927 pripisujemo samo onim saradnicima na istraživanju koji nisu istovremeno i autori. [130]
- Kod za autorstvo 927 unosi se samo u polje 702. [131]
- Kod za godinu izdavanja 100b = "j" zahteva upis tačnog datuma u potpolje 100d. [22]
- Kod za tipologiju 001t je iz 1. grupe i zahteva opis članka 001c = "a". [3]
- Kod za tipologiju 001t je iz 2. grupe i zahteva opis integrativnog izvora ili monografske publikacije. [4]
- Kod za tipologiju 001t je iz 3. grupe i zahteva opis izvedenog dela 001c = "d". [5]
- Kodove za regije (102b) unosimo ako je u 102a kod "srb" ili "bih". [26]
- Kodovi u potpoljima 121a i 124b moraju se podudarati. [65]
- Kodovi za ilustracije (105a, 140a) i podaci u potpolju 215c moraju biti usklađeni. [27]
- Kodovi za jezik u potpoljima 101abc moraju se međusobno razlikovati. [23]
- Kodovi za jezik u potpoljima 101efg moraju se razlikovati od koda u prvom potpolju 101a. [24]

- Kontrolni znaci (znaci NSB/NSE, znaci za komande LaTeX) moraju se pojavljivati u paru (polje ???). [47]
- Naučna monografija (001t = "2.01") ima manje od 20 strana (215a). Proverite tipologiju! [99]
- Naučna monografija (001t = "2.01") je bez ISBN (010a). Proverite tipologiju! [99]
- Naučni članak (001t = ???) ne sme biti povezan sa serijskom publikacijom preko potpolja 110a = ???. [91]
- Nedostaje godina izdavanja 2 (100d). [106]
- Nedostaje ISSN (011c, e ili f). [10]
- Nedostaje ISSN serije/podserije/priloga (011s). [41]
- Nedostaje kod za transliteraciju (100i). [109]
- Nedostaje kod za vrstu autorstva (70X4). [50]
- Nedostaje kod za zbornik (105b = "z"). [86]
- Nedostaje odrednica: personalna (polje 700), korporativna (polje 710) ili stvarna (vrednost 1. indikatora u polju 200). [35]
- Nedostaje potpolje ???f. [48]
- Nedostaje potpolje 011a. [55]
- Nedostaje potpolje 101c. Ako ne znamo jezik originala, upišemo kod "und". [96]
- Nedostaje veza sa izvorom (011a ili 4641). [6]
- Nepotpune uputnice "vidi". Proverite potpolje 6 za povezivanje blokova 9 i 6/7! [58]
- Numerisanje nije pravilno uneto (215hig). [39]
- Obavezan unos ISSN-a. [10]
- Opšta oznaka građe (200b) ne podudara se sa vrstom zapisa (001b). [68]
- Pismo u potpolju 100l ne slaže se s jezikom u potpolju 101g ili 101a. [107]
- Pogrešan 2. indikator (polje ???). [60], [134]
- Pogrešan indikator u polju 101. [54]
- Pogrešan kod za regiju (potpolje 102b). [135]
- Pogrešan redosled potpolja u polju 600. [117]
- Pogrešna godina izdavanja 2 (100d) za kontinuirani izvor koji je prestao da izlazi (100b = "b"). [118]
- Pogrešna godina izdavanja 2 (100d) za kontinuirani izvor nepoznatog statusa (100b = "c"). [21]

- Pogrešno formirana formalna odrednica. Nedostaje polje 710. [45]
- Polja 700 i 710 ne koristimo ako imamo više od tri autora. [46]
- Polja 700 i 710 ne smeju se istovremeno pojavljivati u zapisu. [66]
- Polja 711 (712) i 911 (912) nisu adekvatno povezana. [138]
- Polje ??? ispunjavamo za elektronske izvore (001b = "l"). [34]
- Polje ??? ispunjavamo za kartografsku građu (001b = "e", "f"). [31]
- Polje ??? ispunjavamo za tekstualnu građu (001b = "a", "b"). [63]
- Polje ??? ispunjavamo za zvučne snimke i muzikalije (001b = "c", "d", "i", "j"). [32]
- Polje ??? mora da sadrži potpolje 6. [58]
- Polje ??? mora da sadrži potpolje a, i to na prvom mestu. [12]
- Polje 017 mora da sadrži potpolje 2 i potpolje a ili z. [115]
- Polje 071 koristimo za zvučne snimke, video snimke i muzikalije (001b = "c", "g", "i", "j"). [11]
- Polje 115 ispunjavamo za građu za video projekcije, filmsku i video građu (001b = "g"). [28]
- Polje 115 sadrži potpolje k ili l koje se koristi samo za video snimke (115a = "c"). [122]
- Polje 116 ispunjavamo za grafiku (001b = "k"). [29]
- Polje 117 ispunjavamo za trodimenzionalne proizvode i predmete (001b = "r"). [30]
- Polje 126 ispunjavamo za zvučne snimke (001b = "i", "j"). [33]
- Polje 130 ispunjavamo za mikrooblike. Proverite sadržaj potpolja 001b! [81]
- Polje 208 ispunjavamo za muzikalije (001b = "c", "d"). [38]
- Polje 327 možete ponoviti samo ako je u prvom polju već maksimalan broj potpolja. [82]
- Polje 900 ne sme se pojavljivati bez polja 700, a polje 910 se ne sme pojavljivati bez polja 710. [67]
- Polje 970 ne može da se promeni, jer je u zapisu verifikovano potpolje 001t. [124]
- Polje s CONOR.XX-ID=??? mora da sadrži indikator za isključivanje iz personalne bibliografije. [100]
- Polje s CONOR.XX-ID=??? mora da sadrži indikator za isključivanje iz personalne bibliografije. [100]
- Ponovljeno potpolje ???f mora početi znakom jednakosti. [113]
- Potpolja 115prstuvz123 ispunjavamo za filmove (115a = "a"). [64]

- Potpolje ??? može biti samo u zapisu za sastavni deo (001c = "a"). [8]
- Potpolje ???c sadrži broj. Proverite unos! [94]
- Potpolje 3270 može postojati samo u prvom polju 327. [82]
- Potpolje 421a nije ponovljivo. [37]
- Potpolje 4641 možemo upotrebiti samo za povezivanje s monografskom publikacijom. [44]
- Potpolje 7024 sadrži kod za autorstvo ???. Proverite unos u potpolju 105b! [104]
- Potpolje 970g ispunjavamo samo u zapisima koji nisu povezani sa zapisom za monografski izvor (potpolje 4641 ne postoji). [126]
- Potvrđena tipologija se ne može promeniti. [98]
- Preporučuje se unos paralelnog naslova i u polje 510. [59]
- Prethodni ili prvi unos zapisa (001a = "p", "i") ne sme da sadrži inventarski broj. [7]
- Proverite državu izdavanja i kod u potpolju 102a (Salvador)! [25]
- Proverite godinu izdavanja 1 (100c)! [15]
- Proverite godinu izdavanja 1 u potpolju 100c, jer se upisana godina odnosi na budućnost! [17]
- Proverite godinu izdavanja 2 (100d)! [16]
- Proverite godinu izdavanja 2 u potpolju 100d, jer se upisana godina odnosi na budućnost! [18]
- Proverite kod za jezik – ??? u potpolju ???! [62]
- Reprodukција je izašla pre originala? Proverite 100bcd! [42]
- Sadržaj polja 020 ne može se promeniti, ako sadrži broj u slovenačkoj nacionalnoj bibliografiji. [70]
- Sadržaji potpolja 115a i 115g se ne podudaraju. [80]
- Samo jednu varijantnu odrednicu možemo, da označimo kao fonetski oblik i samo jednu kao etimološki oblik. [110]
- Sastavni delovi s tipologijom ??? moraju biti povezani sa monografskom publikacijom (4641) ili web enciklopedijom (001t = "2.06"). [88]
- Sastavni deo, povezan sa zbornikom, mora imati tipologiju za izlaganje na konferenciji. [90]
- Sva polja 327 moraju imati iste vrednosti indikatora. [82]
- Tipologija ??? u zapisu za integrativni izvor zahteva odgovarajuću kombinaciju kodova u potpoljima 001b i 110a. [114]
- Tipologija 001t = ??? zahteva odgovarajući kod u potpolju 105b. [89]
- Tipologija za bibliografiju zahteva odgovarajući kod u potpolju 105b.

| | Polje | Greška | Opis |
|------|---------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>proverava se da li je:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100c (članak) ≥ 100c (nadređeni zapis) <p>Isto važi i za potpolje 100d kod članka, ako on postoji.</p> |
| 113. | 200f, 205f, 225f | F | Ako je potpolje f ponovljeno i sledi neposredno nakon prethodnog, u ponovljenom potpolju f na prvom mestu mora da bude znak jednakosti. |
| 114. | 001bct, 110a | F | <p>Ako je 001c = "i", u slučaju unete tipologije mora biti ispunjen jedan od dva uslova:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 001b = "1" i 110a = "g" ali "f" i u 001t je jedna od tipologija "2.06", "2.26", "2.27", "2.30", "2.31", "2.32" ili – 110a = "e" i u 001t je jedna od tipologija "2.01", "2.02", "2.06", "2.25". |
| 115. | 017az2 | F | Polje 017 mora da sadrži potpolje 2 i potpolje a ili z. |
| 116. | 001ax | F | Ako je 001a = "d", u 001x mora da postoji identifikacioni broj zapisa koji treba preuzeti. |
| 117. | 600abcdf | F | Potpolja cdf dozvoljena su samo nakon potpolja a i b. |
| 118. | 100bd | F | Ako je 100b = "b", onda 100d mora biti različit od "9999". |
| 119. | 001bc, 115agk, 116a, 117a, 124b, 126a, 135b | W | <p>Ako je 001c ≠ "a", proverava se prisutnost kodiranih polja za pojedinu vrstu neknjižne građe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ako je 001b = "g", proverava se prisutnost potpolja 115a te jednog od potpolja 115g i 115k; – ako je 001b = "k", proverava se prisutnost potpolja 116a; – ako je 001b = "r", proverava se prisutnost potpolja 117a; – ako je 001b = "e" ili "f", proverava se prisutnost potpolja 124b; – ako je 001b = "i" ili "j", proverava se prisutnost potpolja 126a; – ako je 001b = "1", proverava se prisutnost potpolja 135b. |
| 120. | 001t, 320a, 4641, 970g | W | Ako u 001t postoji jedan od kodova "1.01", "1.02", "1.16", proverava se prisustvo potpolja 320a. Prisustvo polja 320 proverava se i za kodove "1.06" i "1.08", ali samo onda kada 970g sadrži jedan od kodova "1" ili "2", odnosno kada nadređeni zapis (ID iz 4641) u potpolju 001t sadrži jedan od kodova "2.31" ili "2.32". |
| 121. | 017a2 | F | Ako je 0172 = "doi", potpolje a ne sme da počinje nizom "http://" i ne sme da sadrži niz "dx.doi.org". |
| 122. | 115akl | F | Ako polje 115 sadrži potpolje k ili potpolje l, mora da sadrži i potpolje 115a = "c". |
| 123. | 001bc, 011a, 4641 | W | Proverava se da li se podudaraju kodovi u potpolju 001b u zapisu za sastavni deo (001c = "a") i njegovom nadređenom zapisu (ISSN iz 011a ili ID iz 4641), premda samo ako u nadređenom zapisu 001b ≠ "m". |
| 124. | 001t, 970 | F | Prilikom ažuriranja zapisa ne možemo da promenimo sadržaj polja 970, ako je potpolje 001t zaključano. |
| 125. | 001t, 970g | F | Ako postoji 970g, u potpolju 001t mora da bude jedan od kodova "1.06"–"1.13". |

| | Polje | Greška | Opis |
|------|----------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 126. | 4641, 970g | F | Potpolja 970g i 4641 ne smeju da se pojave u zapisu istovremeno. |
| 127. | 970adg | F | Ako postoji 970g, moraju da postoje i potpolja 970a i 970d. |
| 128. | 70X4, 970b | F | Ako postoji 970b, mora da bude upisan broj veći od ukupnog broja potpolja 70X4 ispunjenih kodom "070". |
| 129. | 7024, 970f | F | Ako postoji 970f, mora da bude upisan broj veći od ukupnog broja potpolja 7024 ispunjenih kodom "927". |
| 130. | 70X4 | F | U potpolju 70X4, isti autor ne sme da ima kod "070" i istovremeno kod "927" u potpolju 7024. |
| 131. | 7024 | F | Kod za autorstvo 927 unosi se samo u potpolje 7024. |
| 132. | 70X4, 970bf | W | Proverava se broj upisan u potpolje 970b (odnosno ukupan broj ispunjenih potpolja 70X4 s kodom "070", ako potpolje 970b ne postoji) i broj upisan u potpolje 970f (odnosno ukupan broj ispunjenih potpolja 7024 s kodom "927", ako potpolje 970f ne postoji). Prvi broj mora da bude manji. |
| 133. | 135b, 856 | F | Ako 2. indikator u poljima 856 ima vrednost 0, mora da bude 135b = "i". |
| 134. | 338 | W | Ako 2. indikator u polju 338 ima vrednost prazno, proverava se da li postoji samo potpolje a. Ako 2. indikator ima vrednost 1, proverava se da li postoji neko od drugih potpolja polja 338 (u tom slučaju potpolje a ne sme da postoji). |
| 135. | 102ab | F | Ako je 102a = "srb" i ako je potpolje 102b ispunjeno, u 102b jedan od kodova mora da bude "cs" ili "vj". Ako je 102a = "bih" i ako je potpolje 102b ispunjeno, u 102b jedan od kodova mora da bude "br", "fb" ili "rs". |
| 136. | 330az, 610az | F | Ako u poljima 330 ili 610 postoji potpolje z, mora da postoji i potpolje a. |
| 137. | 916, 71X3 | F | Ako postoji polje 916, barem jedno potpolje 71X3 mora da bude ispunjeno. |
| 138. | 91136, 91236, 71136, 71236 | F | Ako postoji polje 911 ili 912 bez ispunjenog potpolja 3, mora da postoji barem jedno polje 711 ili 712 bez ispunjenog potpolja 3. U tom slučaju, polje 911 ili polje 912 mora da bude povezano s poljem 711 ili 712 preko potpolja 6. |
| 139. | 9103, 7103 | F | Ako postoji polje 910 bez ispunjenog potpolja 3, mora da postoji i polje 710 bez ispunjenog potpolja 3. |

Legenda za vrste grešaka:F (*Fatal*)

– Zapis ne možemo da pohranimo dok greška ne bude ispravljena.

W (*Warning*), I (*Information*) – Program upozorava na moguću grešku.

- Ispravljen zapis (001a = "c") ne sme biti označen kao nepotpun (001g = "3"). [18]
- Ista varijantna pristupna tačka postoji i u ??? zapis-u/-ima. [27]
- Kod normativnih pristupnih tačaka na dva pisma, kod za pismo prve pristupne tačke mora da se slaže s kodom za pismo jezika katalogizacije. [39]
- Kodove za regije (102b) unosimo ako je u 102a kod "srb" ili "bih". [16]
- Nedostaje veza sa zapisom za srodnu pristupnu tačku (5??3). [47]
- Normativna pristupna tačka ??? iz polja 200 je i u zapisu sa ID=??? [11]
- Normativna pristupna tačka ??? iz polja 210 je i u zapisu sa ID=??? [51]
- Normativne pristupne tačke na oba pisma moraju da sadrže istu šifru istraživača (200r). [43]
- Opšta tumačna pristupna tačka pogrešno je kodirana u potpolju 100b. [8]
- Pismo normativne pristupne tačke u normativnom zapisu ne odgovara pismu stvarnog naslova u povezanim bibliografskim zapisima. Dodajte paralelnu pristupnu tačku ili ispravite kod u 2007. [46]
- Pogrešan 2. indikator u polju ???. [5]
- Pogrešan kod za regiju (potpolje 102b). [49]
- Polja 150 i 210 se ne podudaraju. Ako je reč o sastanku ili savetovanju, u potpolje 150b mora se upisati kod "1" i ispuniti jedno od potpolja 210f. [17]
- Polja ??? razlikuju se u strukturi. [45]
- Polje ??? je ponovljivo samo za paralelni oblik ličnog imena. [44]
- Polje 035, koje sadrži DLC oznaku, ne može se izbrisati. [26]
- Polje 200 ponavljamo samo za alternativni oblik normativne pristupne tačke na drugom pismu. Kod za pismo je obavezan! [35]
- Polje 320 upotrebljavamo samo u opštim tumačnim zapisima (001b = "z"). [9]
- Polje 835 koristimo samo u zapisima s kodom "d" ili "r" u potpolju 001a. [10]
- Polje 990 mora da sadrži sva tri potpolja (a, b, n). [30]
- Polje za povezanu normativnu pristupnu tačku na domaćem jeziku mora da sadrži kod za jezik (7009). [41]
- Potpolje ??? ne sme da sadrži ID zapisa koji je označen kao izbrisan ili razdružen. [28]
- Potpolje ???c sadrži broj. Proverite pravilnost unosa! [32]

- Potreban je unos izvora za pristupnu tačku (810a). [37]
- Preporučujemo unos godine rođenja (190a), kada je reč o osobi iz vaše države. [21]
- Preporučujemo unos pristupne tačke u ćirilici. [36]
- Pristupna tačka ??? postoji i u zapisu sa ID=???. [12], [52]
- Pristupna tačka ne sadrži godinu (200f). Proverite kod u potpolju 152a! [34]
- Pristupna tačka sadrži identifikacionu oznaku (200cdf). Proverite kod u potpolju 120b! [31]
- Pristupnu tačku možemo koristiti kao predmetnu odrednicu (106a = "0"). Proverite da li nedostaje podatak u potpolju 200f! [22]
- S obzirom na kod u potpolju 001c, mora da postoji polje ???. [54]
- S obzirom na sadržaj potpolja 001x, zapis mora biti označen kao razdružen (001a = "r"). [4]
- S obzirom na kod u potpolju 001c, mora da postoji polje ???. [54]
- S obzirom na sadržaj potpolja 001x, zapis mora biti označen za brisanje (001a = "d"). [3]
- Šifra istraživača ??? iz potpolja 200r je i u zapisu sa ID=???. [11]
- U polje ??? pogrešno je upisan dan. [24]
- U polje ??? pogrešno je upisan mesec. [24]
- U poljima 210, 410, 510 vrednosti indikatora se razlikuju. Proverite vrednosti! [48]
- U polju ??? potpolja su pogrešno razvrstana. [38], [53]
- U polju ??? potpolje a je obavezno. [23]
- U potpolje ???d unosimo samo rimske brojeve. [33]
- U zapisu sa paralelnim pristupnim tačkama može postojati samo jedno polje 700. [42]
- Vrednost u potpolju 102a je Salvador. Proverite kod za nacionalnost! [15]
- Zapis sa istim DLC brojem (polje 001) postoji u bazi podataka CONOR (polje 035). [26]
- Zapis sa šifrom istraživača mora se odnositi samo na jednu osobu (120b = "a"). [19]
- Zapis sadrži iste pristupne tačke (polja 200, 400, 500, 700). [6]
- Zapis sadrži dve iste pristupne tačke (proveravaju se polja 210, 410, 510). [50]
- Zapis, označen kao razdružen (001a = "r"), u potpolju 001x mora da sadrži bar dva ID-a. [2]

- Zapis, označen za brisanje (001a = "d"), u potpolju 001x mora da sadrži jedan ID. [1]
- Zapisi, označeni kao izbrisani ili razdruženi, ne smeju da sadrže polja 990. [29]

Tabela B.2-2: Normativna baza podataka CONOR – kontrole prilikom pohranjivanja zapisa

| | Polje | Greška | Opis |
|-----|----------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 001ax | F | Ako je 001a = "d", onda je u 001x samo jedan ID normativnog zapisa. |
| 2. | 001ax | F | Ako je 001a = "r", u 001x su bar dva ID-a, odvojena zarezom. |
| 3. | 001ax | F | Ako je u 001x jedan ID, onda je 001a = "d". |
| 4. | 001ax | F | Ako su u 001x bar dva ID-a, odvojena zarezom, onda je 001a = "r". |
| 5. | 200, 400, 500, 700 | F | Ako je potpolje b ispunjeno, 2. indikator mora da ima vrednost 1. Ako potpolje b nije ispunjeno, 2. indikator mora da ima vrednost 0. |
| 6. | 200, 400, 500, 700 | F | Bar jedno od potpolja abcd u poljima 200, 400, 500 ili 700 mora da bude različito. |
| 7. | 200ab, 400ab, 500ab, 700ab | W | Ako je u potpolju a samo inicijal (jedno slovo i tačka), proverava se da li je potpolje b ispunjeno. |
| 8. | 001b, 100b | F | Ako je 001b = "z", onda je 100b = "x". |
| 9. | 001b, 320 | F | Polje 320 ispunjavamo samo ako je 001b = "z". |
| 10. | 001a, 835 | F | Polje 835 ispunjavamo samo u zapisima označenim za brisanje (001a = "d") ili u razdruženim zapisima (001a = "r"). |
| 11. | 200abcdef, 200r | F | U bazi CONOR.XX ne smeju da postoje dva zapisa sa svim istim potpoljima 200abcdef, odnosno sa istom šifrom istraživača (200r). |
| 12. | 200abcdef, 400abcdef | W | Proverava se da li u bazi CONOR.XX postoji polje 200 (400) koje se podudara s bilo kojim poljem 400 (200) u bazi. Pri tom se za poređenje uvažavaju potpolja abcdf. |
| 13. | 200abcdef | W | Ako prilikom unosa imena u polje 200 to ime već postoji u nekom drugom zapisu, i to s dodatkom, proverava se da li smo i u naš zapis uneli dodatak. Kao dodatak računaju se sve kombinacije potpolja cdf. |
| 14. | 200abcdef | W | Ako u zapisu postoji polje 200, proverava se da li u bazi postoji još neki zapis sa istim potpoljima 200a i 200b, samo bez potpolja cdf. |
| 15. | 102a | I | Proverava se da li je u 102a upisan kod "slv" – Salvador. |
| 16. | 102ab | W | Ako je potpolje 102a ispunjeno, potpolje 102b sme da bude ispunjeno samo u slučaju ako je sadržaj potpolja 102a "srb" ili "bih". |
| 17. | 150b, 210def | F | Ako je 150b = "1", mora da bude ispunjeno jedno od potpolja 210edf i obratno. |
| 18. | 001a, 001g | W | Ako je 001a = "c", potpolje 001g ne sme da bude ispunjeno. |

| | Polje | Greška | Opis |
|-----|------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19. | 120b, 200r | F | Ako je potpolje 200r ispunjeno, onda je 120b = "a". |
| 20. | 106a, 200f | W | Ako je potpolje 200f ispunjeno, proverava se da li je 106a = "0". |
| 21. | 102a, 120b, 190a, 200 | W | Ako je u zapisu polje 200 i u potpolju 120b kod "a", te je u potpolje 102a unet kod domaće države (npr. 102a = "svn"), proverava se da li je ispunjeno i potpolje 190a. |
| 22. | 001c, 106a, 200f | I | Ako je 001c = "a" i 106a = "0", proverava se da li je ispunjeno i potpolje 200f. |
| 23. | 190, 191, 200, 210, 400, 410, 500, 510, 686, 810, 990, 700 | F | U nabrojanim poljima potpolje a je obavezno. |
| 24. | 190bc, 191bc | W | Proverava se da li su mesec u potpoljima 190b, 191b i dan u potpoljima 190c, 191c pravilno uneti. |
| 25. | 190a, 191a | F | Godina u potpolju 191 mora biti novija od godine u polju 190. |
| 26. | 035a | F | Polje 035, čiji sadržaj počinje oznakom DLC, ne smemo da brišemo. U bazi CONOR.XX ne smeju da budu dva ista polja 035a. Proveravaju se samo zapisi preuzeti iz LC/NAF. |
| 27. | 400abcdf, 410abcdefgh | I | Proverava se da li iste varijantne pristupne tačke postoje i u drugim zapisima. |
| 28. | 001a, 001x, 990n | F | U potpolja 001x i 990n ne smemo da unosimo ID-ove normativnih zapisa koji u 001a imaju kod "d" ili "r". |
| 29. | 001a, 990 | W | Proverava se da li zapis, koji u 001a ima kod "d" ili "r", sadrži polje 990. |
| 30. | 990abn | F | Ako upotrebimo polje 990, obavezno moramo da ispunimo sva potpolja (a, b i n). |
| 31. | 200cdf, 120b | W | Ako je potpolje 200c, d ili f ispunjeno, proverava se da li je u 120b kod "b". |
| 32. | 200c, 400c, 500c, 700c | W | Arapski brojevi ne spadaju u potpolja 200c, 400c, 500c, 700c. |
| 33. | 200d, 400d, 500d, 700d | W | Arapski brojevi ne spadaju u potpolja 200d, 400d, 500d, 700d. |
| 34. | 200f, 152a | W | Ako je u 001c kod "a" i u 152a kod "AACR2R", proverava se da li je potpolje 200f ispunjeno. |
| 35. | 2007 | F | Ako je polje 200 ponovljeno, oba polja 200 moraju da sadrže ispunjeno potpolje 7. U jednom potpolju mora da bude kod "ba", a u drugom neki drugi kod. |
| 36. | 2007 | W | Ako je 2007 = "ba", proverava se da li postoji drugo polje 200 sa 2007 = "c*". |
| 37. | 810a | W | Proverava se da li je potpolje 810a u zapisu. |
| 38. | 200abcdf, 400abcdf, 500abcdf, 700abcdf | F | Potpolja cdf u poljima 200, 400, 500, 700 moraju slediti nakon potpolja a i b. |
| 39. | 100g, 2007 | F | Ako je 100g = "c*" i pri tom je polje 200 ponovljeno, u prvom polju 200 potpolje 7 mora da počne sa "c". |
| 40. | 2009, 700 | F | Ako je polje 700 ponovljeno, polje 200 mora da sadrži potpolje 9. |

| | Polje | Greška | Opis |
|-----|--------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41. | 200, 7009 | F | Ako je polje 200 ponovljeno, polje 700 mora da sadrži potpolje 9. |
| 42. | 200, 700 | F | Ako je polje 200 ponovljeno, polje 700 ne sme da se ponovi. |
| 43. | 200r | F | Ako je polje 200 ponovljeno i sadrži potpolje r, oba polja moraju da sadrže isto potpolje 200r. |
| 44. | 200, 700 | F | Zapis sme da sadrži najviše dva polja 200 i najviše dva polja 700. |
| 45. | 200, 700 | F | Ako je polje 200 ili polje 700 ponovljeno, oba polja moraju da imaju istu strukturu potpolja (ista potpolja u istom redosledu). |
| 46. | 2007, 1001 (u povezanim bibliografskim zapisima) | F | U normativnom zapisu, koji sadrži samo jedno polje 200, s tim da to polje sadrži potpolje 7, proverava se da li se kod u potpolju 2007 podudara s kodom u potpolju 1001 u povezanim bibliografskim zapisima. Pravilne su samo kombinacije: – 2007 = c* i 1001 = (c* ili oc) – 2007 = ba i 1001 ≠ (c* ili oc) |
| 47. | 5XX3 | F | U poljima 5XX potpolje 3 je obavezno. |
| 48. | 210, 410, 510 | W | Proverava se da li se vrednosti indikatora u svim poljima 210, 410 i 510 podudaraju. |
| 49. | 102ab | F | Ako je 102a = "srb" i ako je potpolje 102b ispunjeno, u 102b jedan od kodova mora da bude "cs" ili "vj". Ako je 102a = "bih" i ako je potpolje 102b ispunjeno, u 102b jedan od kodova mora da bude "br", "fb" ili "rs". |
| 50. | 210, 410, 510 | F | Barem jedno od potpolja abcdefgh u poljima 210, 410, 510 mora da bude različito. |
| 51. | 210abcdefgh | F | U bazi CONOR.XX ne smeju da postoje dva zapisa koja sadrže sva ista potpolja 210abcdefgh. |
| 52. | 210abcdefgh, 410abcdefgh | W | Proverava se da li u bazi CONOR.XX postoji polje 210 (410) koje se podudara s bilo kojim poljem 410 (210) u bazi. Pri tom se za poređenje uvažavaju potpolja abcdefgh. |
| 53. | 210abcdefgh, 410abcdefgh, 510abcdefgh | F | Potpolja bcdefgh u poljima 210, 410, 510 moraju slediti nakon potpolja a. |
| 54. | 001c, 2XX | F | Proverava se podudaranje koda u potpolju 001c preko prisustva polja 2XX. Pravilne su samo kombinacije: – ako je 001c = "a", u zapisu mora da postoji polje 200 – ako je 001c = "b", u zapisu mora da postoji polje 210 |

Legenda za vrste grešaka:F (*Fatal*)

– Zapis ne možemo da pohranimo dok greška ne bude ispravljena.

W (*Warning*), I (*Information*) – Program upozorava na moguću grešku.