

B.1 BIBLIOGRAFSKE BAZE PODATKOV

V dodatku so naštet programski sporočila, ki opozarjajo na:

- neupoštevanje definiranih osnovnih lastnosti polj in podpolj
- napake, do katerih prihaja pri vnosu v podpolja
- napake, ki se navadno nanašajo na nepravilno kombinacijo več podatkov in se ugotovijo ob shranjevanju zapisa

Vsak razdelek v dodatku je sestavljen iz dveh delov. V prvem delu so po abecedi urejena programska sporočila. Poleg sporočil so napisane številke, ki se nanašajo na kontrole v tabeli. V drugem delu je tabela, v kateri so natančneje opisane kontrole, ki se izvedejo.

Nekatere kontrole, ki v bibliografskih zapisih opozarjajo na napake v poljih z normativno kontrolo (70X), zahtevajo ureditev podatkov v normativnih zapisih ali povezavo z ustreznim normativnim zapisom.

B.1.1 Kontrole glede na lastnosti polj in podpolj

Sporočila, ki se izpišejo, opozarjajo na napake glede na osnovne lastnosti polj in podpolj, npr. preverja se prisotnost, ponovljivost ter obveznost polj in podpolj, pravilnost kodiranih podpolj itd.

- Koda je izbrisana iz šifrantu. [1]
- Kode ni v šifrantu. [2]
- Nepravilna vrednost indikatorja. [3]
- Podpolja ni v maski. [4]
- Podpolje je obvezno. [5]
- Podpolje je predolgo. [6]
- Podpolje je prekratko. [6]
- Podpolje ni ponovljivo. [7]
- Polja ni v maski. [8]
- Polje ni ponovljivo (preverite tudi vgrajena polja). [9]
- Vnos nedovoljenega znaka. [10]

Tabela B.1-1: Bibliografske baze podatkov – kontrole glede na lastnosti polj in podpolj

	Polje	Napaka	Opis
1.	kodirana podpolja	W	Preverja se, ali je koda v podpolju razveljavljena.
2.	kodirana podpolja	F	Preverja se pravilnost kodiranega podpolja.
3.	indikatorji	F	Preverja se, ali je vnesena pravilna vrednost indikatorja.
4.	vsa podpolja, maska vnosa	F	Preverja se prisotnost določenega podpolja v izbrani maski vnosa.
5.	vsa podpolja, maska vnosa	F	Preveri se prisotnost podpolj, ki so obvezna v izbrani maski vnosa.
6.	vsa podpolja	F	Pri podpoljih z omejeno dolžino vnosa se preverja dolžina podpolj.
7.	vsa podpolja	F	Preverja se ponovljivost določenega podpolja.
8.	vsa polja, maska vnosa	F	Preverja se prisotnost določenega polja v izbrani maski vnosa.
9.	vsa polja	F	Preverja se ponovljivost določenega polja.
10.	vsa podpolja z omejenim naborom znakov za vnos	F	Preverja se nabor dovoljenih znakov.

Legenda za vrste napak:

F (*Fatal*) – Zapisa ne moremo shraniti, dokler napaka ni popravljena.

W (*Warning*) – Program opozori na možno napako.

B.1.2 Kontrole ob vnosu v podpolje

Sporočila, ki se izpišejo, opozarjajo na druge napake ob vnosu v podpolje.

- Inventarna številka ni iz polja 997. [10]
- Napačna povezava: v podpolje lahko vpišete le ID normativnega zapisa za osebno ime. [11]
- Napačna številka. [5]
- Napačna uporaba ukazov LaTeX. [4]
- Napačno strukturirano podpolje. [5]
- Ne obstaja inventarna številka. [10]
- Ne obstaja številka zvezka. [10]
- Nepravilen ISBN. [1]
- Nepravilen ISMN. [2]
- Nepravilen ISSN. [3]
- OSIC lahko pri verifikaciji kode "2.31" in "2.32" zahteva dokazilo o ustreznosti tipa dokumenta. [7]

- Oznaka "v" v podpolju 001x se uporablja le v dodatnih lokalnih zapisih. [5]
- Poleg inventarne številke je v 992y treba vpisati še številko zvezka. [10]
- Potrjene tipologije ni možno spremeniti. [6]
- V COBIB-u ni zapisa, ki bi imel v 011e ali 011c to številko. [8]
- V podpolje a vpišite stvarni naslov. [9]
- V podpolje je treba vpisati siglo domače knjižnice. [12]
- Zapisa za publikacijo ni v lokalni bazi podatkov. [8]
- Zapis z ID = ??? ne obstaja. [5]

Tabela B.1-2: Bibliografske baze podatkov – kontrole ob vnosu v podpolje

	Polje	Napaka	Opis
1.	010a	F ¹	Preverja se pravilnost vnosa številke ISBN.
2.	013a	F	Preverja se pravilnost vnosa številke ISMN.
3.	011cef	F	Preverja se pravilnost vnosa številke ISSN.
4.	330a, 539acdei, 610a	F	Preverja se pravilnost vnosa ukaza LaTeX.
5.	001x, 4641	F	Preverja se pravilnost vnosa identifikacijske številke.
6.	001t	F	Ob urejanju oz. dopolnjevanju zapisa ne moremo spremeniti vsebine podpolja 001t, če je bila tipologija zaklenjena.
7.	001t	I	Če je 001t = "2.31" ali "2.32" se izpiše opozorilo.
8.	011as	F	Preverja se, ali podpolje 011a oz. 011s v zapisu za članek vsebuje številko, ki je vpisana v podpolju 011e ali 011c v zapisu za kontinuirani vir.
9.	4XXax	F	Podpolje 4XXa vnesemo, kadar zapisa za sorodni kontinuirani vir ni v COBIB-u (če pa je, pa ne vsebuje polja 530).
10.	992y, 997f	F	Preveri povezavo med inventarno številko serijske publikacije v podpolju 992y in 997f.
11.	70X3, 001c v normativnem zapisu	F	Preverja se, ali je v podpolje 70X3 vpisana identifikacijska številka normativnega zapisa za korporacijo (001c = "b").
12.	012, 141, 316, 317, 318, 481, 482, 702, 712 podpolje 5	F	Preverja se, ali je v podpolje 5 vpisana sigla druge knjižnice.

Legenda za vrste napak:

F (*Fatal*) – Vnosnega polja ne moremo zapustiti, dokler napaka ni popravljena.

W (*Warning*) – Program opozori na možno napako.

I (*Information*) – Program izpiše opozorilo in vnosno polje zapre.

¹ Če je številka ISBN zapisana brez vezajev, sicer pa pravilna, ima kontrola status W in ne F.

B.1.3 Kontrole ob shranjevanju zapisa

Sporočila, ki se izpišejo ob shranjevanju zapisa, opozarjajo na druge vsebinske napake. Ob shranjevanju se izpišejo tudi sporočila, ki so opisana v dodatku *B.1.1*. Na nekatere napake nas program samo opozori, druge pa moramo odpraviti, če želimo shraniti zapis. Kadar je zapis označen za brisanje (001a = "d") in je izpolnjeno podpolje 001x, se kontrole ne izvedejo.

- Alternativno številčenje ni pravilno vneseno (215rqp). [40]
- Avtorjev v zapisu je več kot članov raziskovalne skupine. Preverite obe števili! [132]
- Bibliografski nivo (001c) se ne ujema s kodo v podpolju 110a. [9, 85]
- Če obstaja več ISBN-jev (010), moramo vnesti pojasnilo (010b). [72]
- Članek s tipologijo ??? mora biti objavljen v serijski publikaciji. [87]
- Enačaj in presledek "=" se pred podpoljem ??? izpišeta programsko. [57]
- Hierarhični nivo ne ustreza maski za vnos. [69]
- ISSN (011as) je napačen. Preverite identifikacijo vira! [105]
- ISSN (011cef) je napačen. Za dodelitev pokličite NUK! [53]
- Izbrana maska ne ustreza tipu dokumenta. [51]
- Kadar je izpolnjeno podpolje 970g, mora imeti zapis v podpolju 001t kodo za konferenčni prispevek. [125]
- Kadar je izpolnjeno podpolje 970g, morata biti izpolnjeni tudi podpolji 970a in 970d. [127]
- Ključni naslov se doda skupaj z ISSN. [97]
- Koda avtorstva 927 se vnaša le v polje 702. [131]
- Koda v podpolju 001b v tem zapisu se razlikuje od kode v podpolju 001b v nadrejenem zapisu. Preverite, ali gre res za dve različni vrsti zapisa! [123]
- Koda v podpolju 102a v tem zapisu se razlikuje od kode v podpolju 102a v nadrejenem zapisu. [108]
- Koda za leto izida 100b = "j" zahteva vpis točnega datuma v podpolje 100d. [22]
- Koda za tipologijo 001t je iz 1. skupine, zahteva opis članka 001c = "a". [3]
- Koda za tipologijo 001t je iz 2. skupine, zahteva opis integrirnega vira ali monografske publikacije. [4]
- Koda za tipologijo 001t je iz 3. skupine, zahteva opis izvedenega dela 001c = "d". [5]

- Kode za ilustracije (105a, 140a) in podatki v podpolju 215c morajo biti usklajeni. [27]
- Kode za jezik v podpoljih 101abc se morajo med seboj razlikovati. [23]
- Kode za jezik v podpoljih 101efg se morajo razlikovati od kode v prvem podpolju 101a. [24]
- Kode za regije (102b) vnašamo samo pri kodah "srb" in "bih". [26]
- Kodi v podpoljih 121a in 124b se morata ujemati. [65]
- Kodo avtorstva 927 pripišemo samo tistim sodelavcem pri raziskavi, ki niso hkrati tudi avtorji. [130]
- Kontrolni znaki (znaki NSB/NSE, znaki za ukaze LaTeX) morajo nastopati po parih (polje ???). [47]
- Le eno variantno značnico lahko označimo kot fonetično obliko in samo eno kot etimološko obliko. [110]
- Leto izida 2 (100d) mora biti novejšo od leta izida 1 (100c). [19]
- Leto izida 2 (100d) pri kontinuiranem viru, ki še izhaja (100b = "a"), mora biti "9999". [20]
- Leto izida članka (sestavnega dela) se ne ujema z leti izhajanja matične enote! [111, 112]
- Manjka ISSN (011c, e ali f). [10]
- Manjka ISSN serije/podserije/priloge (011s). [41]
- Manjka koda za transliteracijo (100i). [109]
- Manjka koda za vrsto avtorstva (70X4). [50]
- Manjka koda za zbornik (105b = "z"). [86]
- Manjka leto izida 2 (100d). [106]
- Manjka podpolje ???f. [48]
- Manjka podpolje 011a. [55]
- Manjka podpolje 017?. [115]
- Manjka podpolje 101c. Če jezika izvirnika ne poznamo, vpišemo kodo "und". [96]
- Manjka povezava z virom (011a ali 4641). [6]
- Manjka značnica: osebna (polje 700), korporativna (polje 710) ali stvarna (vrednost 1. indikatorja v polju 200). [35]
- Napačen 2. indikator (polje ???). [60], [134]
- Napačen indikator v polju 101. [54]
- Napačen vrstni red podpolj v polju 600. [117]
- Napačno leto izida 2 (100d) za kontinuirani vir, ki je prenehal izhajati (100b = "b"). [118]

- Napačno leto izida 2 (100d) za kontinuirani vir neznanega statusa (100b = "c"). [21]
- Napačno tvorjena formalna značnica. Manjka polje 710. [45]
- Obvezen vnos ISSN. [10]
- Pisava v podpolju 100l se ne ujema z jezikom v podpolju 101g ali 101a. [107]
- Podpolja 115prstuvz123 izpolnjujemo za filme (115a = "a"). [64]
- Podpolje ??? je lahko le v zapisu za sestavni del (001c = "a"). [8]
- Podpolje ???c vsebuje številko. Preverite vnos! [94]
- Podpolje 3270 je lahko samo v prvem polju 327. [82]
- Podpolje 421a ni ponovljivo. [37]
- Podpolje 4641 lahko uporabljamo le za povezavo z monografsko publikacijo. [44]
- Podpolje 7024 vsebuje kodo avtorstva ???. Preverite vnos v podpolju 105b! [104]
- Podpolje 970g izpolnjujemo le v zapisih, ki niso povezani z zapisom za monografski vir (podpolje 4641 ne obstaja). [126]
- Poenotite indikatorje za izpis opombe (2. indikator v poljih ???). [79]
- Polj 700 in 710 ne uporabljamo, če imamo več kot tri avtorje. [46]
- Polja 970 ni možno spremeniti, ker je v zapisu verificirano podpolje 001t. [124]
- Polje ??? izpolnjujemo za elektronske vire (001b = "l"). [34]
- Polje ??? izpolnjujemo za kartografsko gradivo (001b = "e", "f"). [31]
- Polje ??? izpolnjujemo za tekstovno gradivo (001b = "a", "b"). [63]
- Polje ??? izpolnjujemo za zvočne posnetke in muzikalije (001b = "c", "d", "i", "j"). [32]
- Polje ??? mora vsebovati podpolje 6. [58]
- Polje ??? mora vsebovati podpolje a, in to na prvem mestu. [12]
- Polje 071 uporabljamo za zvočne posnetke, videoposnetke in muzikalije (001b = "c", "g", "i", "j"). [11]
- Polje 115 izpolnjujemo za projicirno, filmsko in video gradivo (001b = "g"). [28]
- Polje 115 vsebuje podpolje k ali l, ki se uporablja le za videoposnetke (115a = "c"). [122]
- Polje 116 izpolnjujemo za slikovno gradivo (001b = "k"). [29]
- Polje 117 izpolnjujemo za tridimenzionalne izdelke in predmete (001b = "r"). [30]

- Polje 126 izpolnjujemo za zvočne posnetke (001b = "i", "j"). [33]
- Polje 130 izpolnjujemo za mikrooblike. Preverite vsebino podpolja 001b! [81]
- Polje 208 izpolnjujemo za muzikalije (001b = "c", "d"). [38]
- Polje 327 lahko ponovite samo, če je v prvem polju že maksimalno število podpolj. [82]
- Polje 900 ne sme nastopati brez polja 700, polje 910 pa ne brez polja 710. [67]
- Polje s CONOR.SI-ID=??? mora vsebovati indikator za izključitev iz osebne bibliografije. [100]
- Polji 700 in 710 se v zapisu ne smeta pojaviti hkrati. [66]
- Pomanjkljive kazalke. Preverite podpolje 6 za povezavo blokov 9 in 6/7! [58]
- Ponovljeno podpolje ???f se mora začeti z enačajem. [113]
- Potrjene tipologije ni možno spremeniti. [98]
- Pred opombo 856z moramo vnesti URN (856g) ali URL (856u). [76]
- Predhodni ali prvi vnos zapisa (001a = "p", "i") ne sme vsebovati inventarne številke. [7]
- Preverite državo izdaje in kodo v podpolju 102a (Salvador)! [25]
- Preverite kodo za jezik – ??? v podpolju ???! [62]
- Preverite leto izida 1 (100c)! [15]
- Preverite leto izida 1 v podpolju 100c, ker se vpisana letnica nanaša na prihodnost! [17]
- Preverite leto izida 2 (100d)! [16]
- Preverite leto izida 2 v podpolju 100d, ker se vpisana letnica nanaša na prihodnost! [18]
- Pri anonimnih delih izberemo za 1. indikator v polju 532 vrednost 1. [73]
- Pri formalni značnici mora biti v polju 710 vrednost indikatorjev 01. [52]
- Pri neknjižnem gradivu je priporočljiv vnos osnovnih kodiranih podatkov (podpolje ???). [119]
- Pri separatu (105b = "8") manjka opomba o posebnem odtisu (324). [56]
- Pri znanstvenih člankih in drugih sestavnih delih je navedba bibliografije obvezna (polje 320). [120]
- Priporočljiv je vnos vzporednega naslova tudi v polje 510. [59]
- Reprodukcijska je izšla pred originalom? Preverite 100bcd! [42]

- Sestavek, vezan na zbornik, mora imeti tipologijo za konferenčni prispevek. [90]
- Sestavki s tipologijo ??? morajo biti vezani na monografsko publikacijo (4641) ali spletno enciklopedijo (001t = "2.06"). [88]
- Skupno število avtorjev v podpolju 970b ne sme biti manjše od števila avtorjev v poljih 70X. [128]
- Skupno število sodelavcev pri raziskavi, ki je vpisano v podpolje 970f, ne sme biti manjše od števila sodelavcev pri raziskavi, ki so vpisani v polja 702. [129]
- Splošna oznaka gradiva (200b) se ne ujema z vrsto zapisa (001b). [68]
- Številčenje ni pravilno vneseno (215hig). [39]
- Tipologija 001t = ??? zahteva ustrezno kodo v podpolju 105b. [89]
- Tipologija za bibliografijo zahteva ustrezno kodo v podpolju 105b. [92]
- Tipologija za učbenik zahteva ustrezno kodo za učbenik v podpolju 105b. [83]
- Tudi zapis za vir sestavka s tipologijo 1.16 mora vsebovati podatek o tipologiji. [102]
- V podpolje 017a vpišemo le identifikator DOI (brez nizov "http://" in "dx.doi.org"). [121]
- V podpolje ???d vnašamo samo rimske številke. [95]
- V polje ??? ni dovoljeno vgraditi polja ???. [43]
- V poljih ??? je podpolje a obvezno in mora biti vedno na prvem mestu, če polje ni povezano. Pri poljih, ki so povezana, mora biti na prvem mestu podpolje 3. [12]
- V polju ??? je izpolnjeno podpolje d, zato preverite vrednost 2. indikatorja. [75]
- V polju ??? manjka podpolje a. [74]
- V polju 327 je obvezno podpolje a. [49]
- V vgrajenem polju ??? je napačen ? indikator. [43]
- V zapisih za integrirne vire (načeloma) ne uporabljamo tipologije, izjema so lahko spletni zborniki, spletne enciklopedije in nevezani listi z zamenljivo vsebino. [114]
- Video na DVD-mediju kodiramo kot videoposnetek (115a = "c") in videoploščo (115k = "b"). [77]
- Vpisana koda za oznako leta izida (100b) je namenjena za kontinuirane vire (001c = "i", "s"). [13]
- Vpisana koda za oznako leta izida (100b) je namenjena za monografske publikacije (001c = "m"). [14]
- Vrednost 1. indikatorja v polju 200 je 1, čeprav v zapisu obstaja

- avtorska značnica. [36]
- Vrednost 2. indikatorja v polju 856 se ne ujema s kodo za fizično obliko dokumenta (135b = "i") [133].
 - Vsa polja 327 morajo imeti enake vrednosti indikatorjev. [82]
 - Vsebine v polju 020, če vsebuje številko v slovenski nacionalni bibliografiji, ni možno spremeniti. [70]
 - Vsebinski podpolji 115a in 115g se ne ujemata. [80]
 - Za analitično obdelavo serijske publikacije mora biti izpolnjeno podpolje 011e ali podpolje 011c. [61]
 - Za popolno povezavo serijskih publikacij morata obstajati vsaj dve polji ??? [78]
 - Zapis CIP (001a = "p") sme vsebovati tipologijo le, če vsebuje DOI (017). [93]
 - Zapis za dogodek 001b = "u" mora imeti bibliografski nivo 001c = "d". [1]
 - Zapis za elektronski vir (001b = "l") mora vsebovati polje 017, 337 ali 856. [103]
 - Zapis za online elektronski vir (135b = "i") mora vsebovati polje 017 ali 856. [71]
 - Zapis za programsko opremo (001t = "2.21") mora biti kodiran kot elektronski vir (001b = "l"). [84]
 - Zapis za sestavni del 001c = "a" mora imeti hierarhični nivo 001d = "2". [2]
 - Zapis za znanstveno monografijo (001t = "2.01") mora imeti izpolnjeno podpolje 105e. [101]
 - Zapis, označen za brisanje (001a = "d"), mora v podpolju 001x vsebovati identifikacijsko številko. [116]
 - Znanstvena monografija (001t = "2.01") ima manj kot 50 strani (215a). Preverite tipologijo! [99]
 - Znanstvena monografija (001t = "2.01") je brez ISBN (010a). Preverite tipologijo! [99]
 - Znanstveni članek (001t = ???) ne sme biti vezan na serijsko publikacijo s podpoljem 110a = ??? [91]

Tabela B.1-3: Bibliografske baze podatkov – kontrole ob shranjevanju zapisa

	Polje	Napaka	Opis
1.	001bc	F	Če je 001b = "u", mora biti 001c = "d".
2.	001cd	F	Če je 001c = "a", mora biti 001d = "2".
3.	001ct	F	Če se 001t začne z "l", mora biti 001c = "a".

	Polje	Napaka	Opis
4.	001ct	F	Če se 001t začne z "2", mora biti 001c = "i" ali 001c = "m".
5.	001ct	F	Če se 001t začne s "3", mora biti 001c = "d".
6.	001c, 011a, 4641	F	Če je 001c = "a", mora obstajati 011a ali 4641 ali za lokalne zapise 992v.
7.	001a, 996f, 997f	F	Če je 001a = "i" ali "p", ne sme obstajati 996/997f.
8.	011a, 4641, 001c	F	Če obstaja 011a ali 4641, mora biti 001c = "a".
9.	001c, 110a	W	Če je 110a = "e", se preverja, ali je 001c = "i".
10.	001c, 011ecf, 100b	F	Če je 001c = "s", mora obstajati eno od podpolj 011e, c ali f. Če je 001c = "i" in 100b = "a", "b" ali "c", mora obstajati eno od podpolj 011e, c ali f.
11.	071, 001b	F	Če obstaja 071, mora biti v 001b ena od kod "c", "g", "i", "j" ali "m".
12.	071, 115, 116, 200, 205, 225, 5XX, 6XX (razen 610, 620 in 675), 7XX, 90X, 91X, 96X	F	V naštetih poljih je podpolje a obvezno in mora biti vedno na prvem mestu, če polje ni povezano z normativno bazo.
13.	001c, 100b	F	Če je 100b = "a", "b" ali "c", mora biti 001c = "s" ali "i".
14.	001c, 100b	F	Če je 100b = "d", "e", "f", "g", "h", "i" ali "j", mora biti 001c različen od "s".
15.	100c	W	Preverja se, ali je v 100c leto pred 1000.
16.	100bd	W	Preverja se, ali je številka v 100d (razen če 100b = "j") manjša od 1000.
17.	100c	F	Leto v 100c ne sme biti novejše od tekočega leta + 3.
18.	100d	F	Leto v 100d ne sme biti novejše od tekočega leta + 3, razen 9999.
19.	100bcd	F	Leto v 100d mora biti novejše kot v 100c, razen če je v 100b ena od kod "d", "e", "h", "i" ali "j". Leto v 100d mora biti novejše ali enako kot v 100c, če je v 100b koda "b".
20.	100bd	F	Če je 100b = "a", mora biti 100d = "9999".
21.	100bd	F	Če je 100b = "c", mora biti 100d = "????".
22.	100bd	F	Če je 100b = "j", 100d vsebuje mesec in dan v obliki MMDD.
23.	101abc	W	Preverja se, ali se vsebine podpolj a, b, c med seboj razlikujejo. Če ima 1. indikator v polju 101 vrednost 2, se kontrola ne izvede.
24.	101aefg	W	Preverja se, ali se vsebina podpolj e, f, g razlikuje od vsebine prvega podpolja a.
25.	102a	I	Preverja se, ali je v 102a vpisana koda "slv" – Salvador.
26.	102ab	W	Če je podpolje 102a izpolnjeno, obstaja podpolje 102b le v primeru, če je vsebina podpolja 102a "srb" ali "bih".
27.	105a, 215c	F	Če 001a ≠ "p" in obstaja 105a s kodo, različno od "f" in "y", mora obstajati tudi 215c. Če obstaja 215c ter 001b = "a" in 001c = "m" in ne obstaja 130, mora obstajati bodisi

	Polje	Napaka	Opis
			105a s kodo, različno od "y" bodisi 140a s kodo, različno od "ay".
28.	001b, 115	F	Če obstaja 115, mora biti 001b = "g", "l" ali "m".
29.	001b, 116	F	Če obstaja 116, mora biti 001b = "k", "l" ali "m".
30.	001b, 117	F	Če obstaja 117, mora biti 001b = "r" ali "m".
31.	001b, 120, 121, 123, 124, 206	F	Če obstaja polje 120, 121, 123, 124 ali 206, mora biti 001b = "e", "f", "l" ali "m".
32.	001b, 125, 127, 128	F	Če obstaja polje 125, 127 ali 128, mora biti 001b = "c", "d", "i", "j", "l" ali "m".
33.	001b, 126	F	Če obstaja 126, mora biti 001b = "i", "j" ali "m".
34.	001b, 135, 230, 336, 337	W	Če obstaja polje 135, 230, 336 ali 337, se preverja, ali je 001b = "l" ali "m".
35.	200, 532, 700, 710	F	Če ne obstaja nobeno od polj 700, 710 ali 532, mora biti v polju 200 indikator 1 (pri anonimnih delih ni osebne ali korporativne značnice glavnega vpisa, temveč stvarna).
36.	001b, 200, 700, 710	I	Če je v 200 indikator 1 in 001b = "a", običajno ne obstaja niti 700 niti 710.
37.	421a	F	Podpolje 421a pri kontinuiranih virih ni ponovljivo.
38.	208, 001b	F	Če obstaja polje 208, mora biti 001b = "c", "d" ali "m".
39.	215gih	I	Če obstaja podpolje i, se preverja, ali obstaja tudi podpolje h. Če obstaja podpolje g, se preverja, ali obstajata podpolji i in h.
40.	215pqr	I	Če obstaja podpolje q, se preverja, ali obstaja tudi podpolje r. Če obstaja podpolje p, se preverja, ali obstajata podpolji q in r.
41.	215opqrs, 011s	F	Če obstaja katero koli od podpolj 215opqrs, mora obstajati 011s.
42.	100bcd	F	Če je 100b = "e", mora biti leto v 100c novejšo kot v 100d.
43.	vgradna polja v bloku 4XX	F	Preverja se, katera polja lahko vgradimo in ali so indikatorji v vgrajenih poljih pravilni. Preverja se tudi ponovljivost polj.
44.	4641	F	V 4641 je vpisan ID. V zapisu s tem ID-jem mora biti vsebina 001c = "m" ali "i".
45.	503, 710	F	Če obstaja polje 503, mora obstajati tudi 710.
46.	7X0, 7X1	W	Če obstaja polje 700 (710), sta lahko v zapisu največ dve polji 701 (711).
47.		F	Znak NSB/NSE in znak za LaTeX morata v enem podpolju vedno nastopati v paru.
48.	200fg, 205fg	F	Če v katerem koli od teh polj obstaja podpolje g, mora v istem polju obstajati tudi podpolje f.
49.	327a	F	Preverja se, ali je v polju 327 izpolnjeno podpolje a.
50.	70X4	W	Preverja se, ali je v poljih 70X izpolnjeno podpolje 4.
51.	001c, maska vnosa	F	Preverja se ujemanje kode v podpolju 001c z izbrano masko vnosa. Pravilne so le kombinacije: – če je 001c = "m" ali 001c = "d" mora biti izbrana maska

	Polje	Napaka	Opis
			vnosa M – monografske publikacije ali maska N – neknjižno gradivo ali – če je 001c = "s" ali 001c = "i" mora biti izbrana maska vnosa K – kontinuirani viri ali – če je 001c = "c" mora biti izbrana maska vnosa Z – zbirni zapisi ali – če je 001c = "a" mora biti izbrana maska vnosa A – članki in drugi sestavni deli
52.	710, 503	F	Če obstaja polje 503, mora imeti 1. indikator v polju 710 vrednosti 0, 2. indikator pa 1.
53.	011cef	W	Preverja se, ali je v podpolja 011cef vpisano 0000-0000.
54.	101c	F	Če obstaja 101c, mora biti indikator v 101 različen od 0.
55.	011as	F	Če obstaja podpolje s, mora obstajati tudi podpolje a.
56.	105b, 300, 324	W	Če je v 105b koda "8", se preverja, ali obstaja tudi polje 300 ali 324.
57.	200d, 205d, 225d	I	Preverja se, ali je v podpolju na prvem mestu enačaj.
58.	901, 902, 911, 912, 96X podpolje 6	F	Podpolje 6 je obvezno pri poljih, za katera ne velja normativna kontrola (podpolje 6 z enako vsebino mora obstajati v ustreznem polju 7XX oz. 6XX). Pri poljih, za katera velja normativna kontrola, se za povezavo med polji uporablja podpolje 3.
59.	200d, 510	I	Če obstaja 200d in ima 200 indikator 1, se preverja, ali obstaja tudi 510.
60.	70Xb, 600b	W	Če je podpolje b izpolnjeno, se preverja, ali ima 2. indikator vrednost 1. Če podpolje b ni izpolnjeno, se preverja, ali ima 2. indikator vrednost 0.
61.	011f	I	Če v polju 011 obstaja le podpolje f, dobimo sporočilo.
62.	101afg	I	Preverja se, ali je v katerem od teh podpolj koda "got" – gotski ali "ang" – anglosaški.
63.	105, 106, 001b	W	Če obstaja polje 105, mora biti 001b = "a", "b", "l" ali "m". Če obstaja polje 106, mora biti 001b = "a", "b" ali "m".
64.	115aprstuvz123	F	Navedena podpolja v polju 115 lahko obstajajo samo, če je v podpolju 115a koda "a".
65.	124b, 121a	W	Če je v 124b ena od kod "a", "b", "d", "f", "g", "i", "j", se preverja, ali je v 121a koda "a". Če je v 124b koda "c" ali "e", se preverja, ali je v 121a koda "b".
66.	700, 710	F	Polji 700 in 710 se v zapisu ne smeta pojaviti hkrati.
67.	700, 710, 900, 910	F	Če obstaja polje 900, mora obstajati tudi polje 700. Če obstaja polje 910, mora obstajati tudi polje 710.
68.	200b, 001b	F	Za vsako besedilo v 200b mora biti v 001b ustrezna koda, in sicer: za "Kartografsko gradivo" koda "e" ali "f"; za "Glasbeni tisk" koda "c" ali "d"; za "Videoposnetek", "Film" in "Projicirno gradivo" koda "g"; za "Zvočni posnetek" koda "i" ali "j"; za "Slikovno gradivo" koda "k"; za "Dva medija" in za "Več medijev" koda "m"; za "Predmet" koda "r"; za "Elektronski vir" in "Računalniška datoteka" koda "l".

	Polje	Napaka	Opis
69.	001d, maska vnosa	F	Preverja se ujemanje kode v podpolju 001d z izbrano masko vnosa. Pravilne so le kombinacije: – če je 001d = "0" ali 001d = "1" mora biti izbrana maska vnosa M – monografske publikacije ali K – kontinuirani viri ali Z – zbirni zapisi ali N – neknjižno gradivo ali – če je 001d = "2" mora biti izbrana maska vnosa A – članki in drugi sestavni deli
70.	020ab, 100h	F	Če je 100h = "slv" in če je v podpolju 020a vpisana koda "SI" ter če obstaja v istem polju 020 tudi podpolje 020b, potem vsebine polja 020 ne smemo spreminjati.
71.	001g, 017, 135b, 856	F	Če je 135b = "i" in 001g ≠ "2", mora obstajati polje 017 ali 856.
72.	010ab	W	Če je polje 010 v zapisu ponovljeno, se preverja, ali vsa polja 010, razen enega, vsebujejo podpolje b. Izjema so pari polj 010 z 10- in 13-mestnim ISBN (pozicije 1–9 v 10-mestni številki se ujemajo s pozicijami 4–12 v 13-mestni številki), pri katerih nobeno od polj ne potrebuje podpolja b.
73.	532, 700, 710	F	Če ne obstaja niti polje 700 niti 710, mora v prvem polju 532 imeti 1. indikator vrednost 1.
74.	4XXax	F	Če je v polju 4XX podpolje x, ni pa podpolja a, mora v vzajemni bazi podatkov obstajati zapis s podpoljem 011e, katerega vsebina se ujema z vsebino podpolja x (SP=); ta zapis mora vsebovati polje 530.
75.	70X, 600	W	Če polje 70X ali 600 vsebuje podpolje d, se preverja, ali ima 2. indikator vrednost 0.
76.	856	W	Če je v polje vneseno podpolje z, se preverja, ali je pred njim podpolje g ali u.
77.	115alk	F	Če je 115l = "k", mora biti 115a = "c" in 115k = "b".
78.	436, 446, 447	F	Če obstaja polje 436 ali 446 ali 447, morata biti v istem zapisu vsaj dve taki polji.
79.	436, 446, 447	F	Vsa polja 436 (ali 446 ali 447) morajo imeti enako vrednost drugega indikatorja.
80.	115ag	F	Če je 115a = "a" in obstaja 115g, mora biti v 115g ena od kod "a", "b", "c", "d", "u", "z"; če je 115a = "b", mora biti v 115g, če ta obstaja, ena od kod "g", "h", "i", "j", "k", "l", "u", "z"; če je 115a = "c", 115g ne sme obstajati.
81.	001b, 130	W	Če obstaja polje 130, se preverja, ali je v podpolju 001b ena od kod "a", "b", "c", "d", "e", "f", "k", "m".
82.	327	F	Polje 327 lahko ponovimo samo, če prvo polje 327 že vsebuje maksimalno število podpolj, pri čemer lahko le prvo polje 327 vsebuje podpolje 0, vsa polja 327 pa morajo imeti enake vrednosti indikatorjev.
83.	001t, 105b	F	Če je tipologija 001t = "2.03" in obstaja 105b, mora biti v 105b ena od kod "j3" ali "j". Če je tipologija 001t = "2.04" in obstaja 105b, mora biti v 105b ena od kod "j1", "j2" ali "j".
84.	001b, 001t	F	Če je tipologija 001t = "2.21", mora biti 001b = "l".

	Polje	Napaka	Opis
85.	001c, 110a	F	Če je 110a = "a", "b" ali "c", mora biti 001c = "s".
86.	105bcd	W	Če je 105c = "1" ali 105d = "1", se preverja, ali je 105b = "z".
87.	001t, 011a	F	Če je tipologija 001t = "1.01", "1.02", "1.03", "1.04" ali "1.05", mora zapis vsebovati podpolje 011a, v vzajemni bazi podatkov pa mora zapis, ki ga dobimo z iskanjem SP=011a, vsebovati kodo 001c = "s".
88.	001t, 011a, 4641	F	Če je tipologija 001t = "1.16" ali "1.17", mora obstajati podpolje 4641 ali podpolje 011a. Če ni podpolja 4641, mora nadrejeni zapis (glede na 011a) vsebovati 001t = "2.06".
89.	001t, 105b	W	Če je tipologija 001t = "2.08", mora biti 105b = "m" ali "mb31". Če je tipologija 001t = "2.09", mora biti 105b = "m2" ali "mb22". Če je tipologija 001t = "2.11", mora biti 105b = "m5", "m6", "mb11", "mb12", "mb13", "mb14", "mb15", "mb16" ali "mb21".
90.	001t, 4641	F	Če vsebuje nadrejeni zapis z ID iz 4641 eno od kod 001t = "2.30", "2.31", "2.32", mora biti v podpolju 001t (če obstaja) ena od kod "1.06"-"1.13" ali "1.19"-"1.25".
91.	001t, 011a, 110a	F	Če je 001t = "1.01", "1.02" ali "1.03", v zapisu za nadrejeno serijsko publikacijo (z istim ISSN) v podpolju 110a ne sme biti kode "c" ali "z".
92.	001t, 105b	F	Če je 001t = "2.07" in obstaja 105b, mora biti 105b = "a".
93.	001at, 017	F	Če je 001a = "p" in obstaja 001t, mora obstajati tudi 017.
94.	600c, 70Xc, 90Xc	W	Preverja se, ali podpolje c vsebuje arabske številke (letnice rojstva/smrti vnašamo v podpolje f).
95.	600d, 70Xd, 90Xd	W	Preverja se, ali podpolje d vsebuje arabske številke (letnice rojstva/smrti vnašamo v podpolje f).
96.	101c	W	Če ima 1. indikator v polju 101 vrednost 1, se preverja, ali obstaja podpolje 101c.
97.	011ef, 530a, 531a	W	Če obstaja 530a ali 531a, se preverja, ali obstaja tudi 011e ali 011f.
98.	001t	F	Ob ažuriranju zapisa ne moremo spremeniti vsebine podpolja 001t, če je tipologijo potrdil verifikator tipologije.
99.	001t, 010a, 215a	I	Če je 001t = "2.01", se preverja, ali v zapisu obstaja podpolje 010a in ali je v podpolju 215a podatek o tem, da je v knjigi več kot 50 strani.
100.	001ct, 70X	F	Če zapis za sestavni del (001c = "a") in njegov nadrejeni zapis (ID = 4641) vsebujeta podpolje 001t ter enako značnico (70Xabcdf) z enako kodo avtorstva (70X4), mora polje 70X v zapisu za sestavni del ali vir vsebovati indikator za izključitev iz osebne bibliografije (1. indikator je 2).
101.	001ct, 105e	F	Če je 001c = "m" in 001t = "2.01", je podpolje 105e obvezno.
102.	001t, 4641	W	Preverja se, ali nadrejeni zapis (ID iz 4641) zapisa s tipologijo 001t = "1.16" vsebuje podpolje 001t.

	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"; – "scs" 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 = "scs" 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.