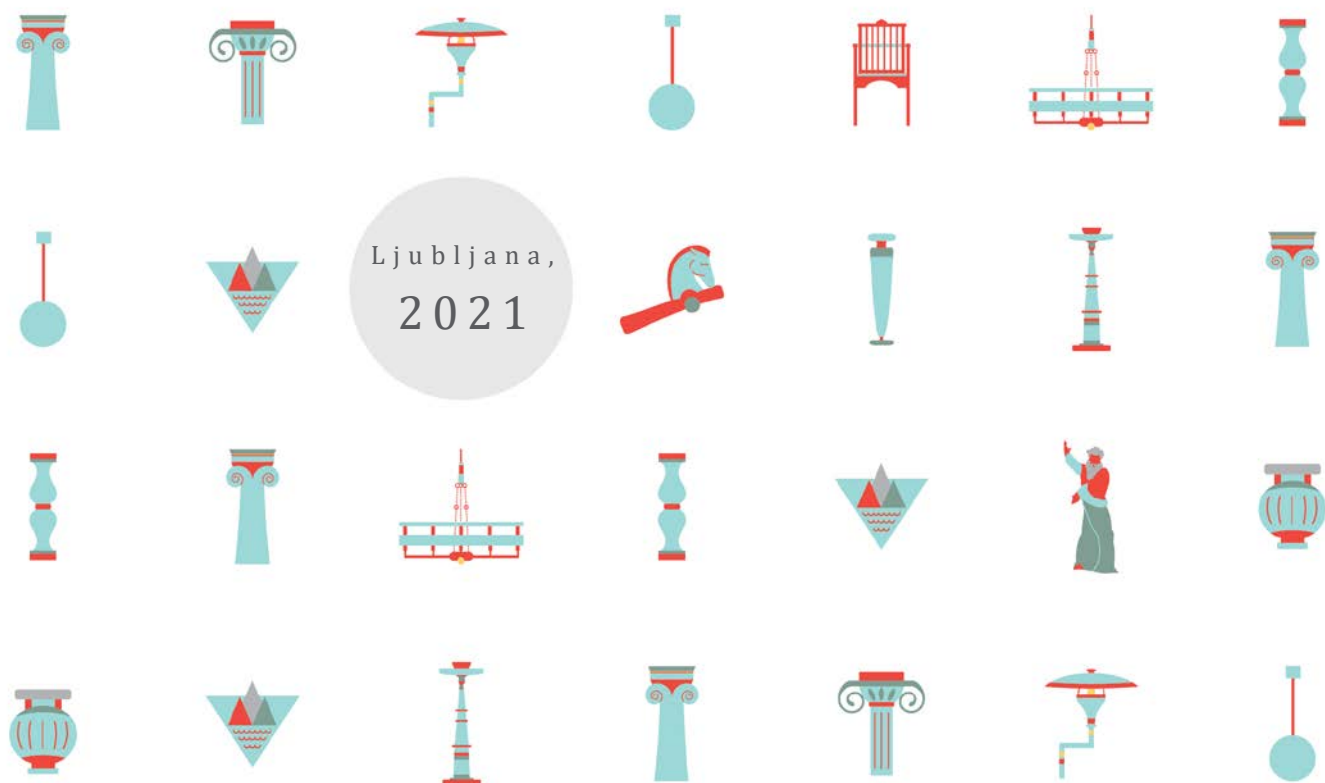


NAVODILA ZA PRIPRAVO STATISTIK V COBISS3



KAZALO VSEBINE

UVOD.....	3
1 PREVERJANJE PODATKOV ZA PRIRAST KNJIŽNIČNEGA GRADIVA V COBISS3/ZALOGA.....	4
1.1 Inventarna številka.....	5
1.2 Datum inventarizacije.....	6
1.3 Način nabave.....	7
1.4 Preverjanje podatkov o dobavitelju.....	8
1.5 Cene.....	9
1.6 Seznam polj 996/997 (polni format) – Z-SEZ-10.....	11
2 IZPIS INVENTARNE KNJIGE.....	12
3 STATISTIKE.....	13
3.1 Priprava izpisov Z-BibSiSt za zbirko, prirast in odpis.....	13
3.2 Priprava izpisov Z-STA za zbirko, prirast in odpis.....	17
3.2.1 Preverjanje podatkov prirasta gradiva po inventarnih enotah.....	18
3.3 Priprava izpisov za serijske publikacije.....	19
3.3.1 Preverjanje podatkov za prirast kontinuiranih virov po naslovih.....	19
3.4 Elektronski viri, dostopni na daljavo.....	20
3.5 Odpisano knjižnično gradivo (inventarne enote).....	21
4 PARAMETRI ZA ZBIRKO, PRIRAST IN ODPIS.....	23

KAZALO SLIK

Slika 1: Iskanje inventarnih števil v segmentu Zaloga, v zavihku Polje 996/997 (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	5
Slika 2: Iskanje napačnih datumov inventarizacije (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	6
Slika 3: Preverimo način nabave (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	7
Slika 4: Iskanje enot, ki nimajo vpisanega dobavitelja (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	8
Slika 5: Iskanje manjkajočih cen (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	9
Slika 6: Priprava seznama Z-PL-B07 v Izpisih za izpis polj, ki nimajo vpisanih cen v podpoljih 996/997 (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	10
Slika 7: Priprava seznama Z-SEZ-10 za pregledovanje celotne zaloge - Seznam polj 996/997 (polni format) (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	11
Slika 8: Pripravljen seznam v Izpisih za inventarno knjigo Z-SEZ-01 (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	12
Slika 9: Priprava izpisa za šolske knjižnice Z-BibSiSt-01: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva.....	14
Slika 10: Primer izpisa Z-BibSiSt-01: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva (testna baza IZUM).....	15
Slika 11: seznam polj 996/997 drugače razporejenega gradiva (testna baza IZUM).....	16
Slika 12: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva Z-STA-02 (COBIB.SI, lokalna baza IBS).....	17
Slika 13: Podatki o kontinuiranih virih v tiskani obliki (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	19
Slika 14: Iskanje Licenc za izposajo E-STA-L01 za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	20
Slika 15: E-Licence za izposajo po vrsti licence/ponudniku za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	21
Slika 16: Priprava seznama za odpis gradiva Z-STA-03 (iskalnik).....	22

Slika 17: Iskalni parametri za odpis gradiva brez integrirnih virov.....22

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Razvrstitve za statistične podatke za vprašalnik BibSiSt.....23

UVOD

Pred začetkom zbiranja podatkov o knjižnični zbirki in prirastu naj knjižnica preveri, ali so podatki o prirastu v preteklem letu (poročevalskem obdobju) pravilno vneseni.

1 | PREVERJANJE PODATKOV ZA PRIRAST KNJIŽNIČNEGA GRADIVA V COBISS3/ZALOGA

Podatke v *COBISS3/Zaloga* preverjamo glede na datum inventarizacije, način nabave, vrsto gradiva in glede na število inventarnih knjig oziroma vodilno inventarno številko.

Če imamo več inventarnih knjig, moramo kontrolirati podatke za vsako inventarno knjigo posebej.

1.1 | Inventarna številka

Najprej preverimo, katero inventarno številko smo porabili za zadnji vpis. To vidimo v segmentu **Zaloga**, v razredu **Števci v zalogi**. Ko ugotovimo zadnjo inventarno številko, lahko v segmentu **Zaloga, Polje 996/997** z metodo **Pokaži nezasedene številke** preverimo, če je katera od inventarnih števil ostala neporabljena. Če je kakšna številka prazna, jo porabimo za tisto tekoče leto, na katerega se nanaša inventarna številka in napišemo ustrezen datum inventarizacije.

Če vodimo inventarno knjigo za vsako leto z začetno številko ena, mora biti število inventarnih števil takšno, kot je zadnja inventarna številka brez letnice (npr. IN=201909570 ima v letu 9570 inventarnih enot).

Če imamo eno inventarno knjigo za celotno zbirko, potem preverimo po datumu, katero številko smo v tekočem letu inventarizirali prvo in katero zadnjo. Pri tem pazimo, da izberemo vse zadetke. S klikom na naslov kolone jih uredimo po naraščajočih številkah (Slika 1).

Število zadetkov: 238

T. št.	Indikator...	Vsi elementi signature	Inventar...	Datum in...	Status (q)	Datum s...	Stopnj...	Način nabave (v)	Dobavitelj
1	2 - Post...	IK\u005b\u005dDIREKTOR	0000043...	31.05.2...		31.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
2	2 - Post...	IK\u005b\u005dBORIS	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO...
3	2 - Post...	IK\u005b\u005dSTANIČ G.\...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
4	2 - Post...	IK\u005b\u005dNAUČNO\u005d...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
5	2 - Post...	IK\u005b\u005dDRUŠTVO...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
6	2 - Post...	IK\u005b\u005dPRAŠNI...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
7	2 - Post...	IK\u005b\u005dSAMOUPR...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
8	2 - Post...	IK\u005b\u005dBOTTOMO...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
9	2 - Post...	IK\u005b\u005dMETODOL...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
10	2 - Post...	IK\u005b\u005dDOBNIK N.\...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
11	2 - Post...	IK\u005b\u005d82=163\u005dME...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO...
12	2 - Post...	IK\u005b\u005d82=163\u005dHA...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	NAKA_E
13	2 - Post...	IK\u005b\u005d82=163\u005dHA...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	NAKA_E
14	2 - Post...	IK\u005b\u005d821.163.6\u005dR...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO...
15	2 - Post...	IK\u005b\u005d82=163\u005dPET...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	HALIČ_A
16	2 - Post...	IK\u005b\u005d37\u005dVZGOJA IN	0000042...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO...
17	2 - Post...	IK\u005b\u005d005\u005dSYER J.\u005d...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ...
18	2 - Post...	IK\u005b\u005d\u005dip\u005dNOVAK J.\u005d...	0000043...	04.02.2...		04.02.2...	4 - o...	u - obvezni izvod us...	avtor

Slika 1: Iskanje inventarnih števil v segmentu Zaloga, v zavihku Polje 996/997 (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

1.2 | Datum inventarizacije

V naslednjem koraku preverimo, ali imajo vse inventarne številke v tekočem letu tudi ustrezen datum. Poiščemo vse inventarne številke, ki nimajo (NOT) datuma inventarizacije za leto 2019 (od - do). Če kakšno od njih najdemo, datum inventarizacije popravimo (Slika 2).

The screenshot shows the COBISS3 search interface. The search criteria are as follows:

- Ukazno iskanje => Razvrstitev: [] Padajoče
- Polje 996/997 Bibliografski zapis Polje 998
- Inventarna številka... Od: 000004298 Do: 000004510 AND
- Datum inventarizacije NOT Od: 01.01.2019 Do: 31.12.2019 AND
- Inventarna številka... Od: Do: AND

Buttons on the right side include: Poišči, Poišči vse, Novo iskanje, Zadnje iskanje, Shrani poizvedbo, Izberi, Pokaži, Naslednjih 200, Zapri.

At the bottom, it shows: Število zadetkov: 0. The table header includes: T. št., Indikator..., Vsi elementi signature, Inventar..., Datum in..., Status (q), Datum s..., Stopnja dostopnosti ..., Način na... The status bar at the bottom left says "Konec".

Slika 2: Iskanje napačnih datumov inventarizacije (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

Če smo v tekočem letu vnašali tudi retrospektivne zapise, preverimo še, če nismo pomotoma vnesli kašnega s tekočim datumom inventarizacije.

1.3 | Način nabave

V naslednjem koraku iščemo po načinih nabave v razponu inventarnih številk preteklega leta. Najprej pogledamo, če kje nimamo vpisanega načina nabave (*EMPTY*). Če ga najdemo, potem vpišemo ustrezen način nabave.

V razredu *Polje 996/997* ponovno poiščemo območje inventarnih številk preteklega leta in preverimo, ali imamo povsod zabeležen način nabave (nakup, zamena, dar ali obvezni izvod). Če imamo manjše število inventarnih številk, lahko poiščemo vse hkrati in jih v koloni *Način nabave* razvrstimo naraščajoče. Pri tem pazimo, da izberemo vse zadetke (Slika 3). Preverimo pa, ali imamo navedeno še kakšno drugo vrednost od zgoraj navedenih. Zagotovo ne sodi v letni prirast način nabave e-stari fond. Tudi za ostale načine nabave moramo preveriti, ali so ustrezni in kam jih bomo šteli (*članarine, kotizacije* ipd.). Ko imamo pri vseh inventarnih številkah naveden ustrezen način nabave, še enkrat preverimo načine nabave in jih seštejemo. Seštevek vseh mora biti vsota prirasta – tj. zadnje inventarne številke v tekočem letu, če vodimo inventarno knjigo za vsako leto posebej.

Število zadetkov: 213

Datum invent...	Status (q)	Datum s...	Stopnja dostopnosti ...	Način nabave (v)	Dobavitelj (2)	Cena (3)
31.01.2019		31.01.2...		c - dar	MARINKO	EUR 15,00
21.05.2019		21.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00

Buttons: Izberi, Pokaži, Naslednjih 200, Zapri

Slika 3: Preverimo način nabave (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

1.4 | Preverjanje podatkov o dobavitelju

Nadalje lahko preverjamo, ali imamo pri vseh inventarnih enotah povsod napisanega **dobavitelja**. Če ugotovimo, da kje manjka, ga vpišemo (Slika 4). V primeru, da ga ne poznamo, pa napišemo, da dobavitelj ni znan.

The screenshot shows the COBISS3 search interface. At the top, there are search filters: 'Ukazno iskanje' with a dropdown for 'Razvrstitev' and a checkbox for 'Padajoče'. Below this, there are three search fields: 'Polje 996/997 Bibliografski zapis Polje 998'. The main search area contains several criteria: 'Inventarna številka...' with 'Od: 000004298' and 'Do: 000004510', and 'Dobavitelj (2)' set to 'EMPTY'. There are also buttons for 'AND', 'AND', and 'AND'. On the right side, there are buttons for 'Poišči', 'Poišči', 'Novo iskanje', 'Zadnje iskanje', and 'Shrani poizvedbo'. Below the search area, there are options for 'Omejevanje' and 'Skeniranje'. At the bottom, there are options for 'Prelom vrstice', 'Prikaz rezultatov iskanja' (set to 'Privzeti prikaz'), and 'Poizvedbe'. The number of results is shown as 'Število zadetkov: 0'. A table header is visible with columns: 'T. št.', 'Indikator...', 'Vsi elementi signature', 'Inventar...', 'Datum in...', 'Status (q)', 'Datum s...', 'Stopnja dostopnosti ...', and 'Način na...'. On the right side, there are buttons for 'Izberi', 'Pokaži', 'Naslednjih 200', and 'Zapri'. The status 'Konec' is shown at the bottom left.

Slika 4: Iskanje enot, ki nimajo vpisanega dobavitelja (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

Po istem postopku lahko preverjamo še ostale podatke v postopku inventarizacije.

1.5 | Cene

Če imamo manjše število inventarnih enot, lahko cene preverjamo tako, da vpišemo razpon inventarnih števil, poiščemo kolono s cenami in jih s klikom naraščajoče razvrstimo. Pri tem pazimo, da izberemo vse zadetke. Če najdemo prazne vrstice, jih ustrezno dopolnimo (Slika 5).

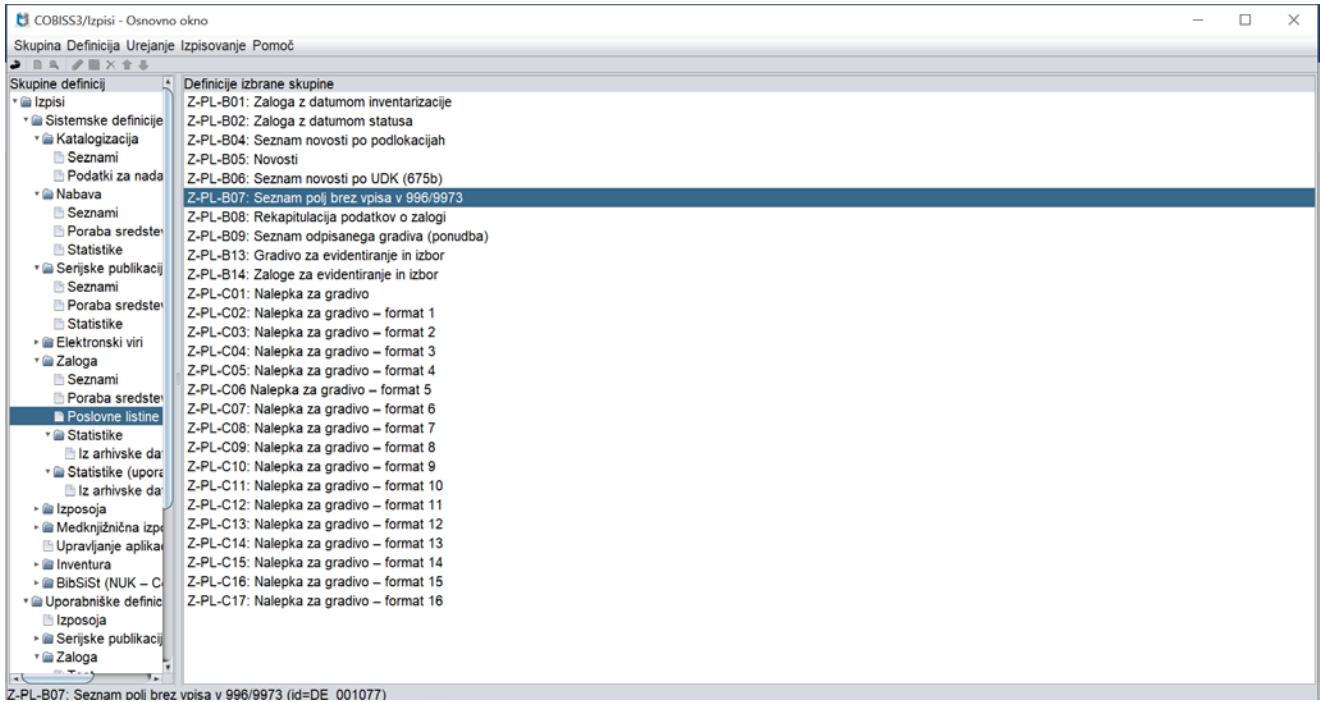
The screenshot shows the search results interface in COBISS3. At the top, there are search filters including 'Ukazno iskanje', 'Razvrstitev', and 'Padajoče'. Below that, there are input fields for 'Inventarna številka' (Inventory number) with 'Od: 000004298' and 'Do: 000004510'. There are also buttons for 'Poišči', 'Poišči vse', 'Novo iskanje', 'Zadnje iskanje', and 'Shrani poizvedbo'. The main part of the interface is a table of search results. The first column is 'Število zadetkov: 213'. The second column is 'Cena (3)', which is highlighted with a red box and contains values like EUR 9,95, EUR 8,00, EUR 7,89, EUR 5,90, EUR 5,00, etc. The third column is 'Oznaka fizične oblik...', the fourth is 'Oznaka primerka/en...', the fifth is 'Signatura - postavite...', the sixth is 'Podlokacija (dnl)', and the seventh is 'Inte'. On the right side of the table, there are buttons for 'Izberi', 'Pokaži', 'Naslednjih: 200', and 'Zapri'. The bottom left corner of the window says 'Konec'.

Število zadetkov: 213	Cena (3)	Oznaka fizične oblik...	Oznaka primerka/en...	Signatura - postavite...	Podlokacija (dnl)	Inte
	EUR 9,95			IK\ivr\u82=163\GR...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u0\APSLEY ...	K - Knjižnica	vr
Č_N	EUR 9,95			IK\ivr\u39\PLEŠI	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u821.163.6\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
EK_T	EUR 9,90			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,90			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 8,95			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 8,00			IK\u005\A...	K - Knjižnica	
	EUR 7,89			IK\ivr\u82=163\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 5,90			IK\ivr\u0\A...	K - Knjižnica	vr
	EUR 5,00	lh - računalniške da...		IK\u005\A...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IK\u005\A...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IK\u005\A...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IK\u33\A...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IK\u005\A...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IK\u005\A...	K - Knjižnica	

Slika 5: Iskanje manjkajočih cen (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

Lahko jih iščemo tudi tako, da napišemo v polje Skeniranje: **9960=2019* ¬ 9963=***. Na ta način smo poiskali vse monografske inventarizirane enote v letu 2019, ki nimajo vpisane cene. Enako iskalno zahtevo ponovimo še za kontinuirane vire: **9970=2019* ¬ 9973=***. Dobljene zadetke popravimo.

Pri večjem številu inventarnih enot za manjkajoče cene pripravimo seznam v *Izpisi/Sistemske definicije/Zaloga/Poslovne listine (Z-PL-B07)* (Slika 6).

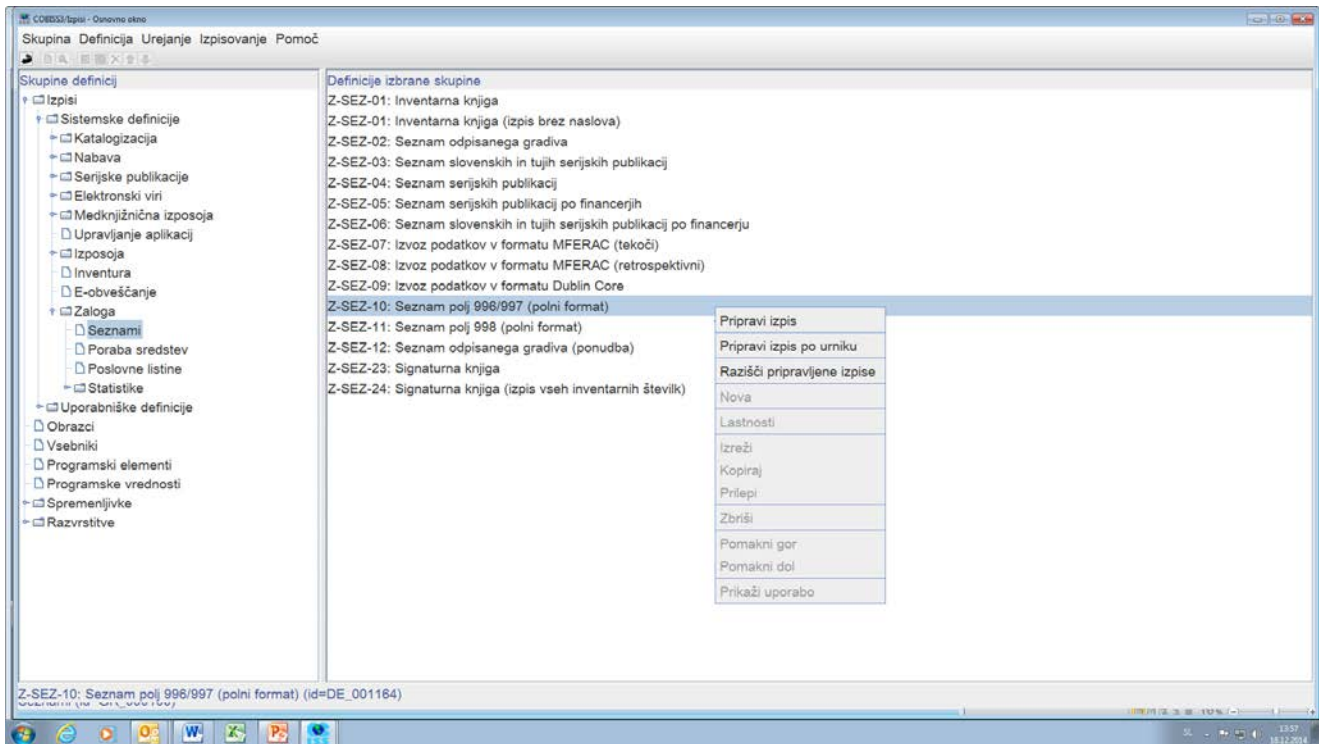


Slika 6: Priprava seznama Z-PL-B07 v Izpisih za izpis polj, ki nimajo vpisanih cen v podpoljih 996/997 (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

Cene bomo potrebovali predvsem za usklajevanje podatkov z računovodstvom.

1.6 | Seznam polj 996/997 (polni format) – Z-SEZ-10

Za kontrolo zaloge in zapisov lahko napravimo v **Izpisih** seznam vsega gradiva v polnem formatu in ga prenesemo v Excel. Seznam najdemo v vrstici **Sistem, Izpisi, Sistemske definicije, Zaloga, Seznami, Z-SEZ-10: Seznam polj 996/997 (polni format)** (Slika 7).



Slika 7: Priprava seznama Z-SEZ-10 za pregledovanje celotne zaloge - Seznam polj 996/997 (polni format) (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

»Ko je izpis pripravljen, ga shranimo v oknu **Pregled in pošiljanje izpisa** v poljubno mapo s klikom na gumb **Shrani kot**. V programu Excel odpremo datoteko s shranjenim izpisom. Pri uvozu podatkov kliknemo izbirni gumb **Delimited**, s seznama izberemo vrednost **65001: Unicode (UTF-8)**, podatke pa ločimo z znakom »/«, ki ga vpišemo pri **Other**»¹

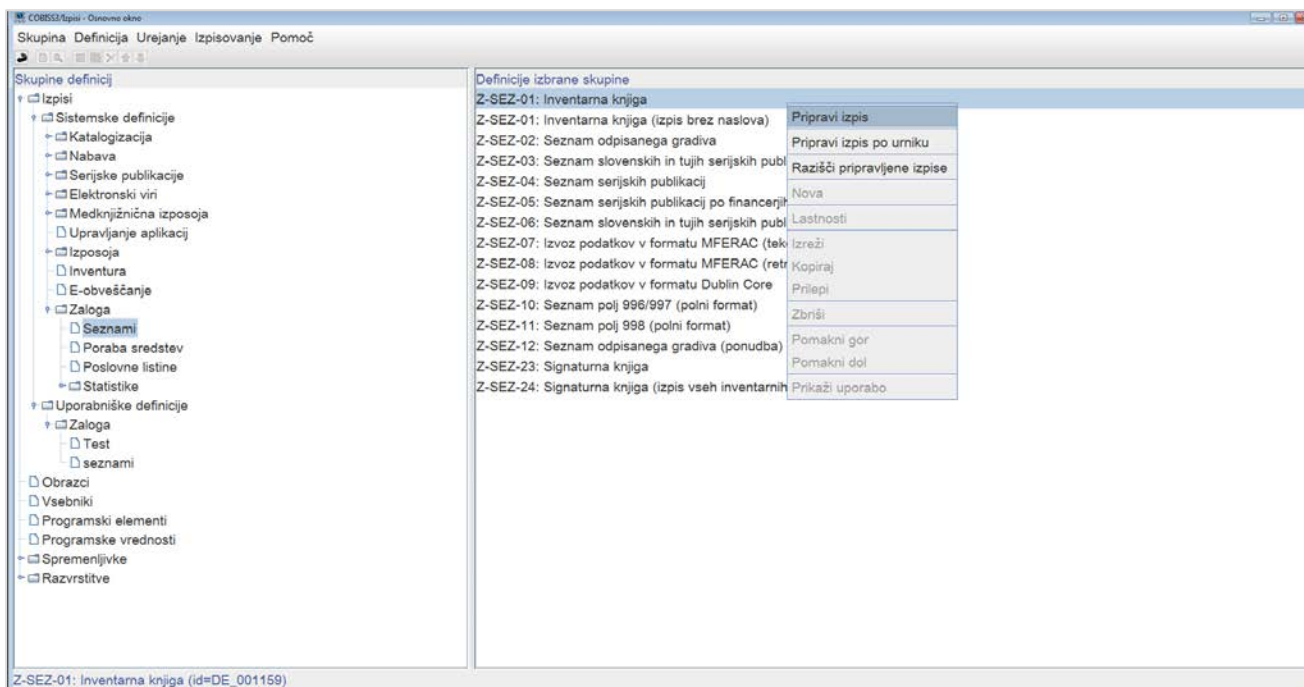
Seznam pregledamo in popravimo morebitne napake.

¹ COBISS3/Zaloga, Dodatek B.3-10, IZUM, november 2018, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-pirocniki/4_COBISS3_Zaloga/B.3.pdf

2 | IZPIS INVENTARNE KNJIGE

Ko imamo vse podatke urejene, lahko natisnemo inventarno knjigo. Inventarno knjigo najdemo v segmentu **Izpisi, Sistemske definicije, Zaloga, Sezname, Z-SEZ-01: Inventarna knjiga** za tiste, ki jo tiskajo enkrat letno. Na koncu knjige je navedena tudi skupna vrednost gradiva.

Za tiste, ki inventarno knjigo tiskajo večkrat na leto, je na voljo druga možnost: **Z-SEZ-01²**.



Slika 8: Pripravljen seznam v izpisih za inventarno knjigo Z-SEZ-01 (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

Na koncu inventarne knjige je napisana skupna vrednost inventariziranih enot. Za kontinuirane vire je vnesen tudi seštevek vseh fizičnih enot, ki so vnesena v podpolja **997m**.

² COBISS3/Zaloga, Dodatek B.3-1, IZUM, november 2018, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-prirocniki/4_COBISS3_Zaloga/B.3.pdf

3 | STATISTIKE

V COBISS3 lahko pripravimo tudi podatke za letno poročilo in vprašalnik NUK.

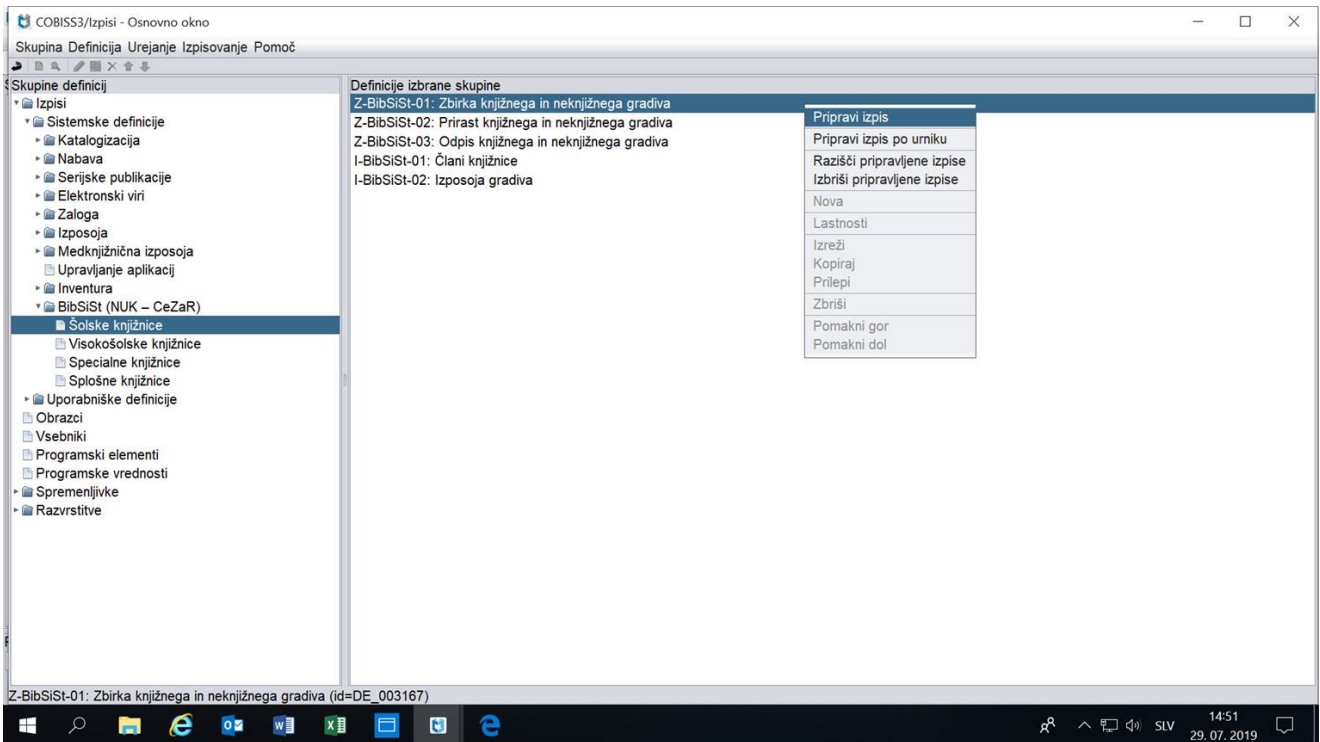
Knjižnice pripravijo podatke o članih, izposojenem gradivu ter elektronskih in avtomatiziranih storitvah pri izposoji gradiva s pomočjo posebnih izpisov v sistemu COBISS3. Šolske knjižnice uporabijo izpis **I-BibSiSt-01**: Člani knjižnice in **I-BibSiSt-02**: Izposoja gradiva, visokošolske knjižnice **I-BibSiSt-11**: Člani knjižnice in **I-BibSiSt-12**: Izposoja gradiva, specialne knjižnice **I-BibSiSt-21**: Člani knjižnice in **I-BibSiSt-22**: Izposoja gradiva ter splošne knjižnice **I-BibSiSt-31**: Člani knjižnice in **I-BibSiSt-32**: Izposoja gradiva.

Knjižnice pripravljajo podatke o zalogi, prirastu in odpisu s pomočjo posebnih izpisov v sistemu COBISS3. Šolske knjižnice - Izpis **Z-BibSiSt-01**: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva, **Z-BibSiSt-02**: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva in **Z-BibSiSt-03**: Odpis knjižnega in neknjižnega gradiva. Visokošolske knjižnice - Izpis **Z-BibSiSt-11**: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva, **Z-BibSiSt-12**: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva in **Z-BibSiSt-13**: Odpis knjižnega in neknjižnega gradiva. Specialne knjižnice - Izpis **Z-BibSiSt-21**: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva, **Z-BibSiSt-22**: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva in **Z-BibSiSt-23**: Odpis knjižnega in neknjižnega gradiva in splošne knjižnice -Izpis **Z-BibSiSt-31**: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva, **Z-BibSiSt-32**: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva in **Z-BibSiSt-33**: Odpis knjižnega in neknjižnega gradiva.

3.1 | Priprava izpisov Z-BibSiSt za zbirko, prirast in odpis

Junija 2019 (različica V6.22-00) in decembra 2019 (različica V6.24-00) implementirane posodobitve programa COBISS3 vključujejo statistike za področje zaloge (zbirka, prirast in odpis), ki so prilagojene iskalnim količinam iz vprašalnika BibSiSt za vse vrste knjižnic. Sedaj imajo knjižnice možnost priprave samodejnih izpisov, ki jim olajšajo izpolnjevanje statističnih podatkov iz poglavja o zalogi. Statistike so pripravljene na osnovi podatkov v razredu Polje 996/997 in v povezanem razredu Bibliografski zapis.

Če imamo celotno zalogo že vneseno v COBISS3, lahko statistiko o zbirki pripravimo v segmentu **Izpis, Sistemske definicije, BibSiSt (NUK-CeZaR)**. Izberemo ustrezno vrsto knjižnice in pripravimo izpise za zbirko. Na enak način pripravimo tudi izpisa za prirast in odpis knjižnega in neknjižnega gradiva. Primer priprave izpisa za šolske knjižnice Z-BibSiSt-01: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva je prikazan na Sliki 9. V kolikor nimamo celotne zaloge vnesene v COBISS, moramo tem vrednostim prišteti še gradivo iz drugih programov (npr. WinKnj).



Slika 9: Priprava izpisa za šolske knjižnice Z-BibSiSt-01: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva

Dobljene podatke v vseh izpisih natančno pregledamo. Slika 10 prikazuje primer izpisa **Z-BibSiSt-01**, ki ustreza preglednicam iz točk 2.1.1, 2.2.1 in 2.3.1 iz vprašalnika BibSiSt (Poročilo o delu šolske knjižnice).

Z – ZBIRKA KNJIŽNEGA IN NEKNJIŽNEGA GRADIVAStanje na dan: 31.08.2011
Inventarna številka obstaja: Da

Oznaka izpisa: Z-BibSiSt-01

KNJIŽNO GRADIVO**Zbirka knjižnega gradiva (inv. enote):**

	knjige, broš.	serijske publ.	drugo knj.	skupaj
v slovenščini	26037	17	13	26067
v drugih jezikih	1757	-	-	1757
skupaj	27794	17	13	27824

	knjige, broš.	serijske publ.	drugo knj.	skupaj
strokovno gradivo	16207	17	13	16237
strokovno gradivo za strokovne delavce	12080	17	13	12110
strokovno pedagoško gradivo	471	-	-	471

NEKNJIŽNO GRADIVO NA FIZIČNIH NOSILCIH**Zbirka neknjižnega gradiva na fizičnih nosilcih (inv. enote):**

	avdiovizualno	e-publikacije	drugo neknj.	skupaj
v slovenščini	176	41	224	441
v drugih jezikih	53	6	4	63
skupaj	229	47	228	504

	avdiovizualno	e-publikacije	drugo neknj.	skupaj
strokovno gradivo	185	43	228	456
strokovno gradivo za strokovne delavce	93	36	139	268
strokovno pedagoško gradivo	-	-	-	-

KNJIŽNIČNA ZBIRKA**Skupaj knjižnična zbirka (inv. enote):**

	knjižno gradivo	neknj. gradivo	drugače razporejeno gradivo	skupaj
v slovenščini	26067	441	8	26516
v drugih jezikih	1757	63	3	1823
skupaj	27824	504	11	28339

	knjižno gradivo	neknj. gradivo	drugače razporejeno gradivo	skupaj
strokovno gradivo	16237	456	11	16704
strokovno gradivo za strokovne delavce	12110	268	8	12386
strokovno pedagoško gradivo	471	-	-	471

Slika 10: Primer izpisa Z-BibSiSt-01: Zbirka knjižnega in neknjižnega gradiva (testna baza IZUM)

Posebej pozorni moramo biti, ali imamo kaj enot gradiva, ki jih ni bilo možno razporediti pod knjižno niti pod neknjižno gradivo. Takšne enote so v izpisu uvrščene pod drugače razporejeno gradivo. Seznam takšnega gradiva se nahaja na dnu izpisa in nam je v pomoč, da takšne enote identificiramo in odpravimo nepravilnosti (Slika 11).

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS			
55386 Šolske knjižnice, Osnovna šola Antona Tomaža Linharta			23.05.2019
Legenda:			
drugo knj.	-	diplomske, magistrske in raziskovalne naloge ter dizertacije, patenti, standardi in drugo knjižno gradivo	
avdiovizualno	-	avdiovizualno gradivo	
e-publikacije	-	elektronske publikacije na fizičnih nosilcih	
drugo neknj.	-	drugo neknjižno gradivo	
drugače razporejeno gradivo	-	gradivo, ki ga glede na kriterije razvrstitve, ni mogoče razvrstiti niti med knjižno niti med neknjižno gradivo	
SEZNAM POLJ 996/997 DRUGAČE RAZPOREJENEGA GRADIVA			
z.št.	COBISS.SI-ID	inv. št.	način nabave
1.	8015924	000003786	nakup
2.	8015924	000003787	nakup
3.	8015924	000003788	nakup
4.	636917	000004262	nakup
5.	2770462	000022209	stari fond
6.	3948545	000023888	stari fond
7.	4927254	000025264	stari fond
8.	6975789	000015481	stari fond
9.	10291510	000028204	dar
10.	58544896	000016380	stari fond
11.	66836992	000022210	stari fond

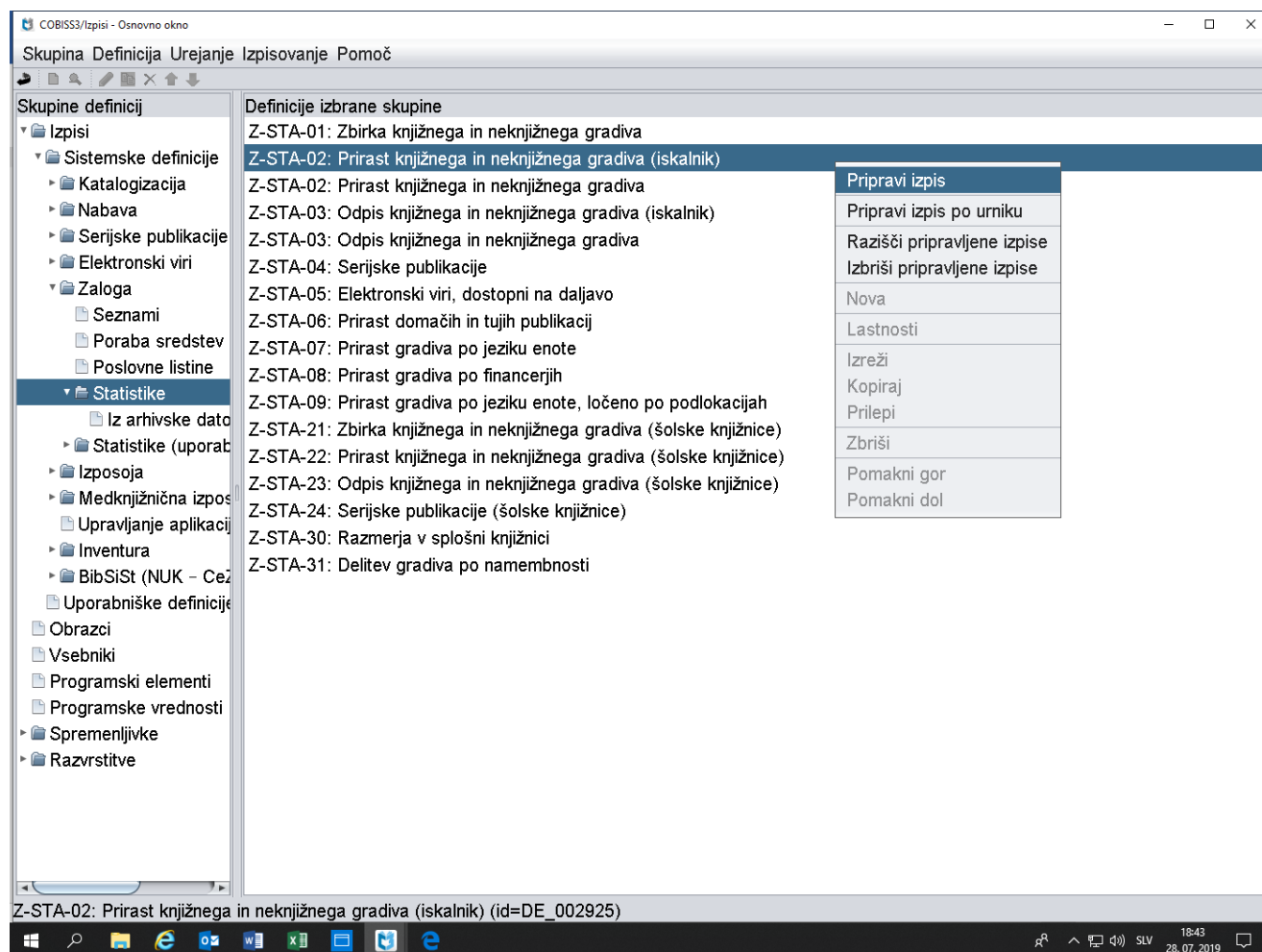
Slika 11: seznam polj 996/997 drugače razporejenega gradiva (testna baza IZUM)

3.2 | Priprava izpisov Z-STA za zbirko, prirast in odpis

V posebnih primerih lahko še vedno uporabimo izpise Z-STA. Na primer, če želimo pri odpisu izločiti integrirne vire, ki so integrirani v celoto in so bili inventarizirani, potem potrebujemo iskalnik, da pridemo do ustreznih zadetkov.

Statistike o zalogi knjižničnega gradiva najdemo v segmentu *Izpisi, Sistemske definicije, Zaloga, Statistike*, kjer izberemo izpis, ki ga potrebujemo.

Primer priprave izpisa **Z-STA-02: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva** je prikazan na Sliki 12.



Slika 12: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva Z-STA-02 (COBIB.SI, lokalna baza IBS)

Pri številnih naslovov in izvodov (inventarnih enot) moramo biti pazljivi, saj so na seznamu **Z-STA-02: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva** navedene tudi priloge, ki pa jih v skupnem seštevku ni, saj je vsota dejanski seštevku naslovov. Na primer CD-ROM, ki je priloga monografski publikaciji, je kot inventarna enota in naslov štet med neknjižno gradivo. V skupnem seštevku naslovov pa ga ni, saj je bil zapis s tem naslovom že štet pri monografskih publikacijah.

3.2.1 | Preverjanje podatkov prirasta gradiva po inventarnih enotah

Kadar imamo gradivo pri izpisu statistike uvrščeno pod **drugo** namesto v koloni z ustreznimi vrednostmi, preverimo, če niso napake v zapisih.

V COBISS3 še vedno lahko iščemo prirast gradiva po inventarnih enotah v ukaznih vrsticah po enakih parametrih kot v COBISS2, le da iščemo v segmentu **Zaloga**, razred **Polje 996/997** v zavihku **bibliografski zapis**, kar je bilo v **find**, iščemo pod **Skeniranje**. V istem segmentu lahko iščemo podatke v zavihku **Polje 996/997** in kombinirano s podatki iz **Bibliografskega zapisa** v drugem zavihku.

Knjižnice, ki imajo ločeno vodene disertacije, magistrske, diplomske, specialistične in raziskovalne naloge morajo biti pozorne zlasti pri iskanju raziskovalnih nalog. V izpisu **Z-STA-02: Prirast knjižnega in neknjižnega gradiva** se išče število raziskovalnih nalog z ukaznim iskanjem po polju **001t TD=(2.12 or 2.13 or 2.14)**. Če tipologije ne vpisujemo, potem jih lahko najdemo v ukaznem iskanju: **CC=r or p* or t or w**. Ker kode potrebujemo tudi za druge oblike, je smiselno preveriti, če smo dobili res prave. Vse naloge, ki ne sodijo v to kategorijo, prištejemo h knjigam in brošuram.

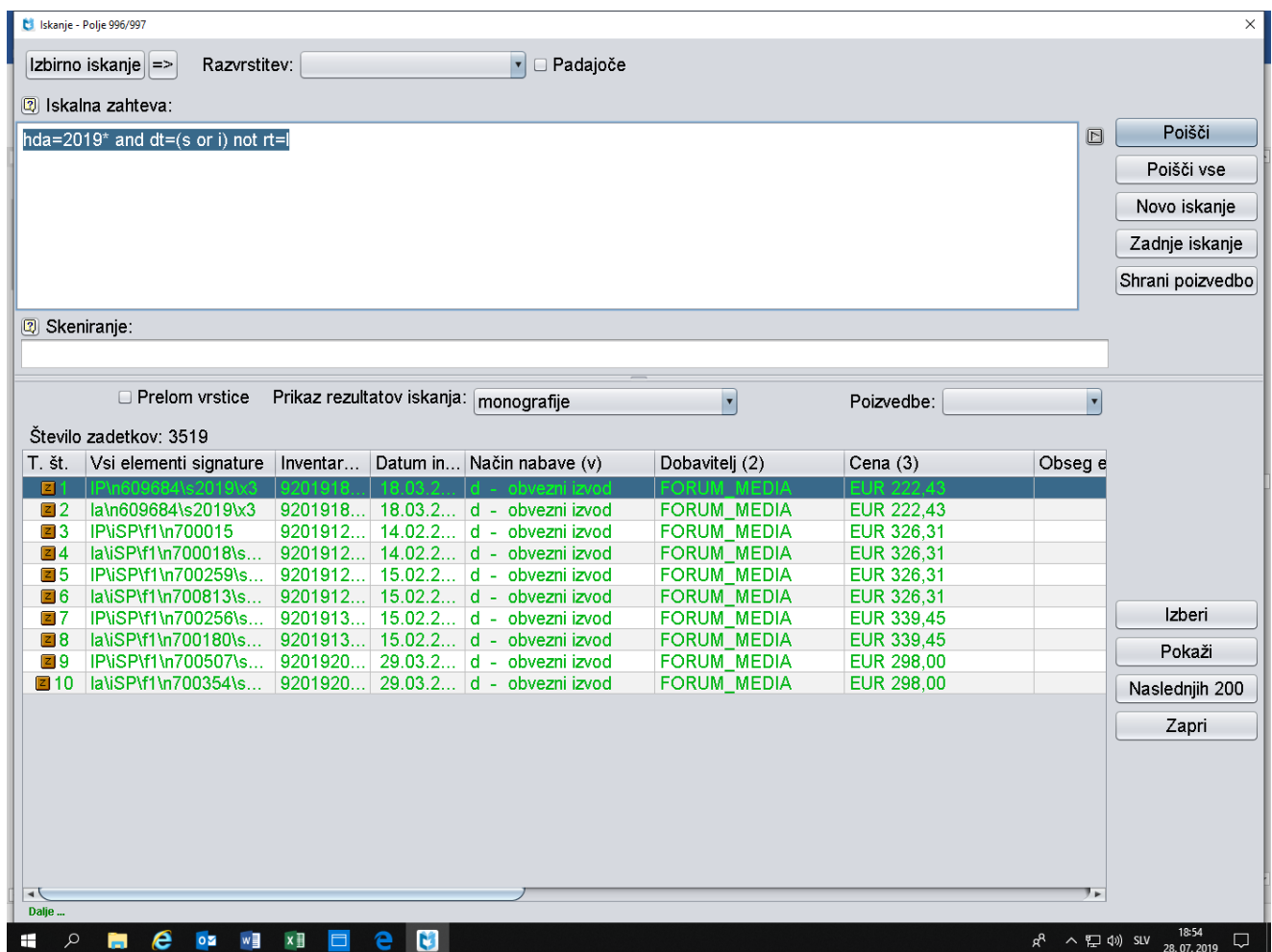
Prav tako moramo paziti, da ločimo tiskane in elektronske verzije npr. pri disertacijah. Pri tiskanih verzijah je podatek o vsebini v podpolju 105b večinoma prisoten (**105b=m**), medtem ko pri elektronskih verzijah ni vedno naveden.

3.3 | Priprava izpisov za serijske publikacije

V COBISS3 pripravimo statistiko kontinuiranih virov v **segmentu Izpisi, Sistemske definicije, Zaloga, Statistike**, kjer izberemo **Serijske publikacije (Z-STA-04)** in pripravimo izpis. Za šolske uporabimo izpis **Z-STA-24**.

3.3.1 | Preverjanje podatkov za prirast kontinuiranih virov po naslovih

Za kontinuirane vire uporabimo za kontrolo prirasta tiskanih kontinuiranih virov v ukaznem iskanju naslednje parametre³: **hda=2019* and dt=(s or i) not rt=l** (Slika 13).



Slika 13: Podatki o kontinuiranih virih v tiskani obliki (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

³ Predpone za podatke o zalogi so objavljene v COBISS3/Zaloga, Dodatek H, IZUM, december 2019, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-priročniki/4_COBISS3_Zaloga/H.pdf

3.4 | Elektronski viri, dostopni na daljavo

Elektronske vire, dostopne na daljavo, evidentiramo v segment *Elektronski viri*, od koder tudi črpamo podatke za statistiko⁴. Iščemo veljavne pakete/licence, ki smo jih kupili.

Za statistiko imamo v *Izpisih* že pripravljen seznam *E-STA-P02 Paketi/licence po tipu/načinu nabave/vrsti vira*.

V *Izpisih* imamo pripravljen seznam za statistiko *E-STA-L01: Licence za izposajo - po vrsti licence/ponudniku*, ki ga pripravimo tako, da vpišemo ponudnika npr. *Biblos* in poiščemo vse veljavne licence (Slika 14).

The screenshot shows the COBISS3/Izpisi application window. The left sidebar displays a tree view of definitions, with 'Statistike' selected. The main area shows a list of definitions, with 'E-STA-L01: Licence za izposajo - po vrsti licence/ponudniku' selected. A search dialog box is open, showing search criteria: 'Razvrstitev: [dropdown]', 'ID licence ponudn...' (value: 13581), 'Paket' (value: biblos), 'Veljavno' (checked 'Da'), 'Ponudnik/portal' (value: biblos), and 'Način nabave'. The search results table shows 516 results, with the first two rows visible:

T. št.	Št...	ID licence ponudnika	Paket	Vel...	Naslov	ISBN
1	13581			Da	Supervizija in koulčin	978-9...
2	2592			Da	Metoda in tehnika su...	979-04...

Slika 14: Iskanje Licenc za izposajo E-STA-L01 za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

⁴ COBISS3/Elektronski viri, dodatek D Statistike, IZUM, jan. 2016, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-priročniki/9_COBISS3_Elektronski_viri/D.1.pdf

Kliknemo gumb **Izberi vse** in v okencu izpolnimo datum plačila. Dobimo seznam **E-licence za izposajo po vrsti licence/ponudniku** (Slika 15).

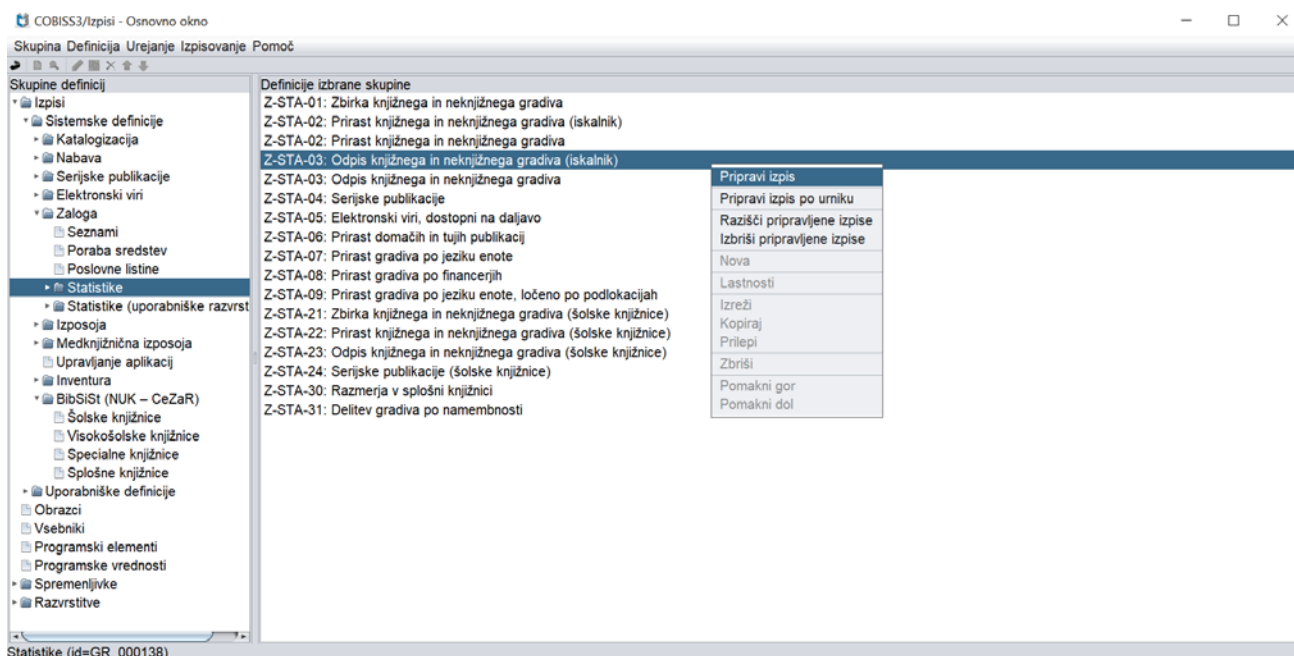
COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS		
50001 Narodna in univerzitetna knjižnica		28.07.2019
E – LICENCE ZA IZPOSOJO		
PO VRSTI LICENCE/PONUĐNIKU		
Obdobje nakupa ali plačila: 01.01.2019–31.12.2019		Oznaka izpisa: E-STA-L01
<i>Vrsta licence: osnovni paket</i>		
ponudnik		naslovi
biblos		221
skupaj		221
<i>Vrsta licence: zakup izposoj</i>		
ponudnik	zakup izposoj	naslovi
biblos	2652	50
skupaj	2652	50
<i>Vse vrste licenc</i>		

Slika 15: E-Licence za izposajo po vrsti licence/ponudniku za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

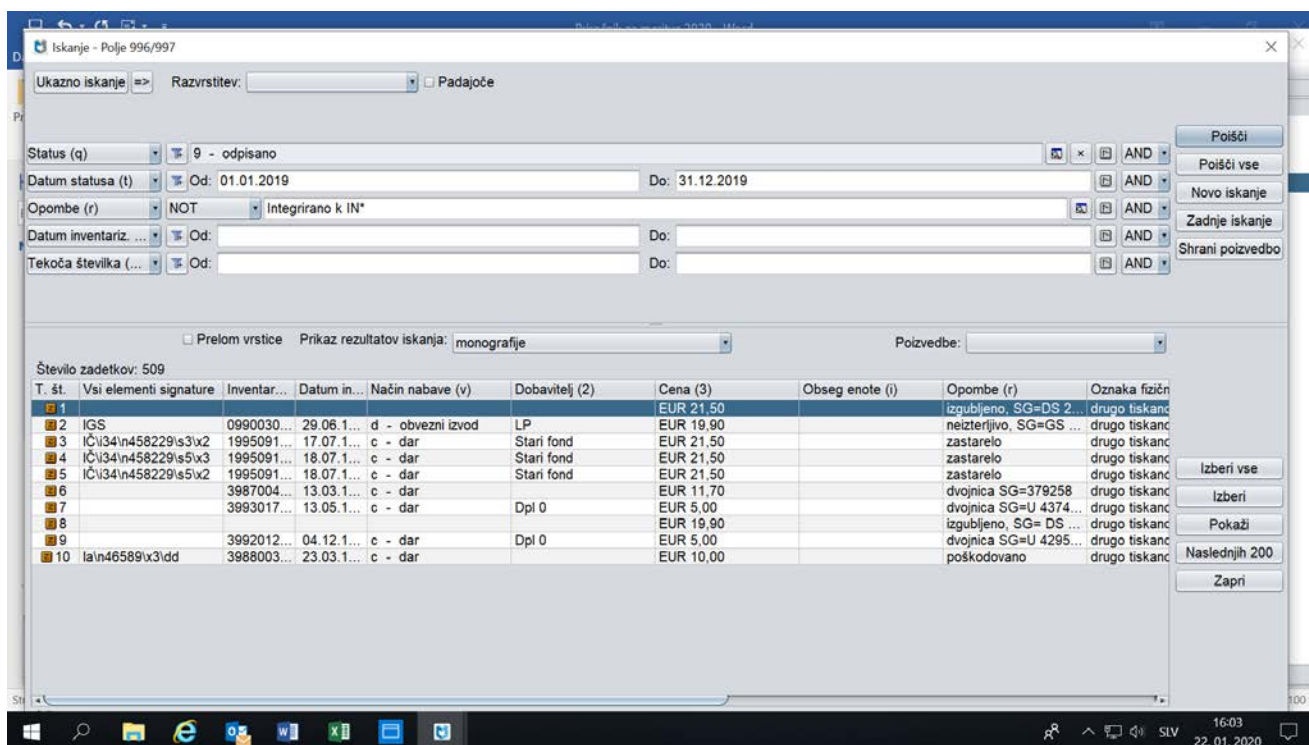
3.5 | Odpisano knjižnično gradivo (inventarne enote)

Za gradivo, ki smo ga odpisali v tekočem letu, najprej preverimo v segmentu **Zaloga**, razred **Polje 996/997**, koliko gradiva smo odpisali s **statusom 9** in **datumom statusa** od 1. januarja do 31. decembra. Pozorni smo zlasti na inventarne opombe (**996/997r**) in na ceno/vrednost publikacije (**996/9973**), saj mora omenjena podatka vsebovati vse odpisano gradivo. Ko ugotovimo, da so vsi podatki ustrezno opisani, lahko pripravimo seznam odpisanega gradiva (**Z-SEZ-02**⁵). Če imamo posebej inventarizirane integrirne vire označene za odpis in v opombah vpisano **Integrirano k IN***, potem jih moramo izločiti iz seznama in v tem primeru si pomagamo z iskalnikom (Slika 16 in Slika 17).

⁵COBISS3/Zaloga, Dodatek B.1, IZUM, november 2018, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-prirocniki/4_COBISS3_Zaloga/B.1.pdf



Slika 16: Priprava seznama za odpis gradiva Z-STA-03 (iskalnik)



Slika 17: Iskalni parametri za odpis gradiva brez integrirnih virov

4 | PARAMETRI ZA ZBIRKO, PRIRAST IN ODPIS

V preglednici 1 so prikazane in definirane razvrstitve, ki so upoštevane v izpisih **Z-BibSiSt**, ki jih pripravljamo in izpisujemo na osnovi podatkov v segmentu COBISS3/Zaloga. V prvem stolpcu je izpisano ime razvrstitve, v drugem stolpcu je njen opis, v tretjem stolpcu so našteje kategorije razvrstitve, če kategorija ni dinamična, v četrtem stolpcu pa so našteji izpisi, v katerih se ta razvrstitev upošteva.

Preglednica 1: Razvrstitve za statistične podatke za vprašalnik BibSiSt

Razvrstitev	Opis	Kategorija	Uporaba
knjižno gradivo_BibSiSt_1 ⁶	vrste knjižnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • knjige in brošure (1.1)⁷ – 996/997g\o=a* ali 001c=m, 001b=a in 001t=2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 2.30, 2.31 ali 2.32 ali 001c=m, 001b=a, 001t= prazen in 130a ne obstaja • serijske publikacije (1.3) – 001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja ali 001c=i in 110a=e ali z • drugo knjižno gradivo: standardi (1.5) – 001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja • disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja • patenti (1.4) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja • drugo knjižno gradivo (1.6) – 001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02, Z-BibSiSt-03
knjižno gradivo_BibSiSt_2	vrste knjižnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • knjige in brošure (1.1) – 996/997g\o=a* ali 001c=m, 001b=a in 001t=2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 2.30, 2.31 ali 2.32 	Z-BibSiSt-11, Z-BibSiSt-12, Z-BibSiSt-13, Z-BibSiSt-21, Z-BibSiSt-22, Z-BibSiSt-23

⁶ Če je oznaka fizične oblike določena v polju 996/997, se enota gradiva razvrsti v ustrezno vrsto knjižnega gradiva ali neknjižnega gradiva na fizičnih nosilcih glede na vrednost v podpolju g\o. Pri enoti gradiva, kjer oznaka fizične oblike v polju 996/997 ni določena, se pri razvrščanju upoštevajo bibliografski podatki.

⁷ Če je v polju 996/997 vnesena oznaka fizične oblike g\o=a*, se enota gradiva razvrsti med *knjige in brošure*.

Če je oznaka fizične oblike knjižnega gradiva določena le na nivoju bibliografskega opisa, se gradivo razvrsti glede na pogoje za razvrščanje knjižnega gradiva na osnovi bibliografskih podatkov.

		<p><i>ali</i> 001c=m, 001b=a, 001t= prazen in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • serijske publikacije (1.3) – 001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja <p><i>ali</i> 001c=i in 110a=e ali z</p> <ul style="list-style-type: none"> • standardi (1.5) – 001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja • disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja • patenti (1.4) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja • drugo knjižno gradivo (1.6) – 001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja • skupaj – zbirni podatki 	
knjižno gradivo_BibSiSt_3	vrste knjižnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • knjige in brošure (1.1) – 996/997g\o=a* <p><i>ali</i> 001c=m, 001b=a in 001t=2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 2.30, 2.31 ali 2.32</p> <p><i>ali</i> 001c=m, 001b=a, 001t= prazen in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • serijske publikacije (1.3) – 001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja <p><i>ali</i> 001c=i in 110a=e ali z</p> <ul style="list-style-type: none"> • standardi (1.5) – 001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja • patenti (1.4) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja • drugo knjižno gradivo: disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2) – 001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja • drugo knjižno gradivo (1.6) – 001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-31, Z-BibSiSt-32, Z-BibSiSt-33
neknjižno gradivo na fizičnih nosilcih_BibSiSt_1 ²	vrste neknjižnega gradiva na fizičnih nosilcih, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • avdiovizualno gradivo (2.1) 996/997g\o=g*, i*, j*, m* <p><i>oziroma</i> 001b=g, i, j ali m</p>	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02, Z-BibSiSt-03

		<ul style="list-style-type: none"> • elektronske publikacije na fizičnih nosilcih (2.2) – 996/997g\o=la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, lj, lz oziroma 001b=l in 135b=a, b, c, d, e, f, g, h, j ali z • drugo neknjižno gradivo (2.3) 996/997g\o=b*, c*, d*, e*, f*, k*, r* oziroma 001c=c ali 001b=b, c, d, e, f, k ali r ali 130a=a, b, c, d, e, f, g, h ali z • skupaj – zbirni podatki 	
knjižno in neknjižno gradivo_BibSiSt_1	glede na vrste knjižnega in neknjižnega gradiva na fizičnih nosilcih, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • knjižno gradivo – vrsta gradiva: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 • neknjižno gradivo – vrsta gradiva: 2.1, 2.2, 2.3 • drugače razporejeno gradivo⁸ • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02, Z-BibSiSt-03
način nabave_BibSiSt_1	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • nakup • lastna izdaja • zamena • dar • drugo • brez vrednosti • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-02
način nabave_BibSiSt_2	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • nakup • obvezni izvod • obvezni izvod ustanove • zamena • dar • drugo • brez vrednosti • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-12
način nabave_BibSiSt_3	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • nakup • obvezni izvod ustanove • zamena • dar • drugo • brez vrednosti • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-22
način nabave_BibSiSt_4	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • nakup • obvezni izvod • zamena • dar 	Z-BibSiSt-32

⁸ Če v knjižnici obstaja gradivo, ki ga glede na kriterije razvrstitve, ni mogoče razvrstiti med knjižno ali neknjižno gradivo, se razporedi v kategorijo *drugače razporejeno gradivo*. Če takšnega gradiva v knjižnici ni, se kategorija ne prikaže v statistiki.

		<ul style="list-style-type: none"> • drugo • brez vrednosti • skupaj – zbirni podatki 	
jezik_BibSiSt_1 (slovenski/tuji)	glede na podatek v 101a	<ul style="list-style-type: none"> • v slovenščini – 101a=slv • v drugih jezikih • skupaj – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02
jezik_BibSiSt_2 (slovenski/katerikoli)	glede na podatek v 101a	<ul style="list-style-type: none"> • kateri koli – 101a=kar koli • v slovenščini – 101a=slv 	Z-BibSiSt-02
strokovno gradivo_BibSiSt_1	vrste strokovnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • strokovno gradivo (7.1, 7.2, 7.3) 675s=0*, 1*, 2*, 3*, 5*, 6*, 7*, 8, 80*, 81*, 82(091), 82.0 ali 9*; če 675s ne obstaja, se upošteva 675c, če nima ene od vrednosti 084.11, 087.5, 27-236.5, 27-29, 398, 398(497.4), 398(=163.6), 741.5, 82, 821, 821.1/.8, 821.1, 821.11, 821.111, 821.111(73), 821.111(...), 821.112.2, 821.124, 821.124+821.14, 821.13, 821.131.1, 821.133.1, 821.134.2, 821.134(7/8), 821.14, 821.16/.17, 821.161.1, 821.162.1, 821.162.3/.4, 821.162.3, 821.162.4, 821.163, 821.163.4, 821.163.41, 821.163.42, 821.163.4(497.6), 821.163.6, 821.163.6-93, 821.2/.3, 821.21/.41, 821.4, 821.51/.71, 821.511.141, 821.8, 821.81/.87, 929, 929(=163.6) • strokovno gradivo za strokovne delavce (7.2, 7.3) – 100e=k, u ali brez vrednosti <i>in</i> 675s=0*, 1*, 2*, 3*, 5*, 6*, 7*, 8, 80*, 81*, 82(091), 82.0 ali 9*; če 675s ne obstaja, se upošteva 675c, če nima ene od vrednosti 084.11, 087.5, 27-236.5, 27-29, 398, 398(497.4), 398(=163.6), 741.5, 82, 821, 821.1/.8, 821.1, 821.11, 821.111, 821.111(73), 821.111(...), 821.112.2, 821.124, 821.124+821.14, 821.13, 821.131.1, 821.133.1, 821.134.2, 821.134(7/8), 821.14, 821.16/.17, 821.161.1, 821.162.1, 821.162.3/.4, 821.162.3, 821.162.4, 821.163, 821.163.4, 821.163.41, 821.163.42, 821.163.4(497.6), 821.163.6, 821.163.6-93, 821.2/.3, 821.21/.41, 821.4, 821.51/.71, 821.511.141, 821.8, 821.81/.87, 929, 929(=163.6) • strokovno pedagoško gradivo (7.3) – 100e= k, u ali brez vrednosti <i>in</i> 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02

		675s=37*; če 675s ne obstaja, se upošteva 675c=37* in 105b=j*, v* ali 110d=j ali 001t=2.03, 2.04	
--	--	---	--