

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 zbirkovo, prirast in odpis	13
3.2 Priprava izpisov Z-STA za zbirkovo, 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 številk 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 izposojo E-STA-L01 za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK).....	20
Slika 15: E-Licence za izposojo 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 ***COBIS3/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 številk ostala neporabljenega. Če je kakšna številka prazna, jo porabimo za tisto tekoče leto, na katerega se nanaša inventarna številka in napišemo ustrezni datum inventarizacije.

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

Če imamo eno inventarno knjigo za celotno zbirk, 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).

T. št.	Indikator...	Vsi elementi signature	Inventar...	Datum in...	Status (q)	Datum s...	Stopnj...	Način nabave (v)	Dobavitelj
1	2 - Post...	IK\ivrlu5\laDIREKTOR	0000043...	21.05.2...		21.05.2...		c - dar	KAVČIČ
2	2 - Post...	IK\ivrlu5\laBORIS	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO
3	2 - Post...	IK\u32\laSTANIČ G.\...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
4	2 - Post...	IK\u31\laNAUČNO\5...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
5	2 - Post...	IK\u658\laDRUŠTVO...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
6	2 - Post...	IK\u31.5\laPRAŠNI...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
7	2 - Post...	IK\u32\laSAMOUPR...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
8	2 - Post...	IK\u31\laBOTTOMO...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
9	2 - Post...	IK\u33\laMETODOL...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
10	2 - Post...	IK\ivrlu82=163\laDOBNIK N.\...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
11	2 - Post...	IK\ivrlu82=163\laME...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO
12	2 - Post...	IK\ivrlu82=163\laHA...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	NAKA_E
13	2 - Post...	IK\ivrlu82=163\laHA...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	NAKA_E
14	2 - Post...	IK\ivrlu821.163.6\laR...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO
15	2 - Post...	IK\ivrlu82=163\laPET...	0000043...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	HALIČ_A
16	2 - Post...	IK\u37\laVZGOJA IN	0000042...	31.01.2...		31.01.2...		c - dar	MARINKO
17	2 - Post...	IK\u005\laSYER J.15...	0000043...	23.05.2...		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ
18	2 - Post...	IK\idip\laNOVAK J.\5...	0000043...	04.02.2...		04.02.2...	4 - o...	u - obvezni izvod us...	avtor

Slika 1: Iskanje inventarnih številk 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 ustrezni 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 with the following search criteria highlighted by a red box:

- Polje 996/997**: **Bibliografski zapis** **Polje 998**
- Inventarna številka**: **Od: 000004298** **To: 000004510**
- Datum inventariz.**: **NOT Od: 01.01.2019** **To: 31.12.2019**

Other visible elements include:

- Poisci** (Search) button
- Poisci vse** (Search all) button
- Novo iskanje** (New search) button
- Zadnje iskanje** (Last search) button
- Shrani poizvedbo** (Save report) button
- Omejevanje:** (Limitation) and **Skeniranje:** (Scanning) buttons
- Prelom vrstice** (Break row) and **Prikaz rezultatov iskanja:** (Display search results) buttons
- Poizvedbe:** (Reports) dropdown menu with options: Izberi (Select), Pokazi (Show), Naslednjih 200 (Next 200), and Zapri (Close)
- Število zadetkov:** (Number of results) 0
- T. št.**, **Indikator...**, **Vsi elementi signature**, **Inventar...**, **Datum in...**, **Status (q)**, **Datum s...**, **Stopnja dostopnosti ...**, **Način na...** buttons
- Konec** (End) button at the bottom left

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 ustrezni 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 ustrezni 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.

The screenshot shows a search interface for the COBIB.SI local database. The search criteria include:

- Inventarna številka: Od 000004298, Do: 000004510
- Podlokacija (dvl):
- Inventarna številka: Od: (empty)
- Omejevanje: Skeniranje:

The results table has columns: Datum invent., Status (q), Datum s..., Stopnja dostopnosti ..., Način nabave (v), Dobavitelj (2), and Cena (3). A red box highlights the 'Način nabave (v)' column. The results show various purchases from MARINKO and KAVČIČ_B. Most entries have 'c - dar' in the 'Način nabave' column. The right side of the interface includes buttons for Poišči, Poišči vse, Novo iskanje, Zadnje iskanje, Shrani poizvedbo, Izberi, Pokazi, Naslednjih 200, and Zapri.

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
23.05.2019		23.05.2...		c - dar	KAVČIČ_B.	EUR 5,00

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 with the following details:

- Search Type:** Ukazno iskanje (Query search)
- Search Fields:** Polje 996/997, Bibliografski zapis, Polje 998 (highlighted with a red box)
- Search Criteria:** Inventarna številka: Od: 000004298, Do: 000004510 (highlighted with a red box)
- Search Results:** Dobavitelj (2) is listed as EMPTY (highlighted with a red box)
- Buttons:** Poišči (Search), Poisci (Search), Novo iskanje (New search), Zadnje iskanje (Last search), Shrani poizvedbo (Save search results)
- Other Options:** Število zadetkov: 0, Izberi (Select), Pokaži (Show), Naslednjih 200 (Next 200), Zapri (Close)

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 številk, 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).

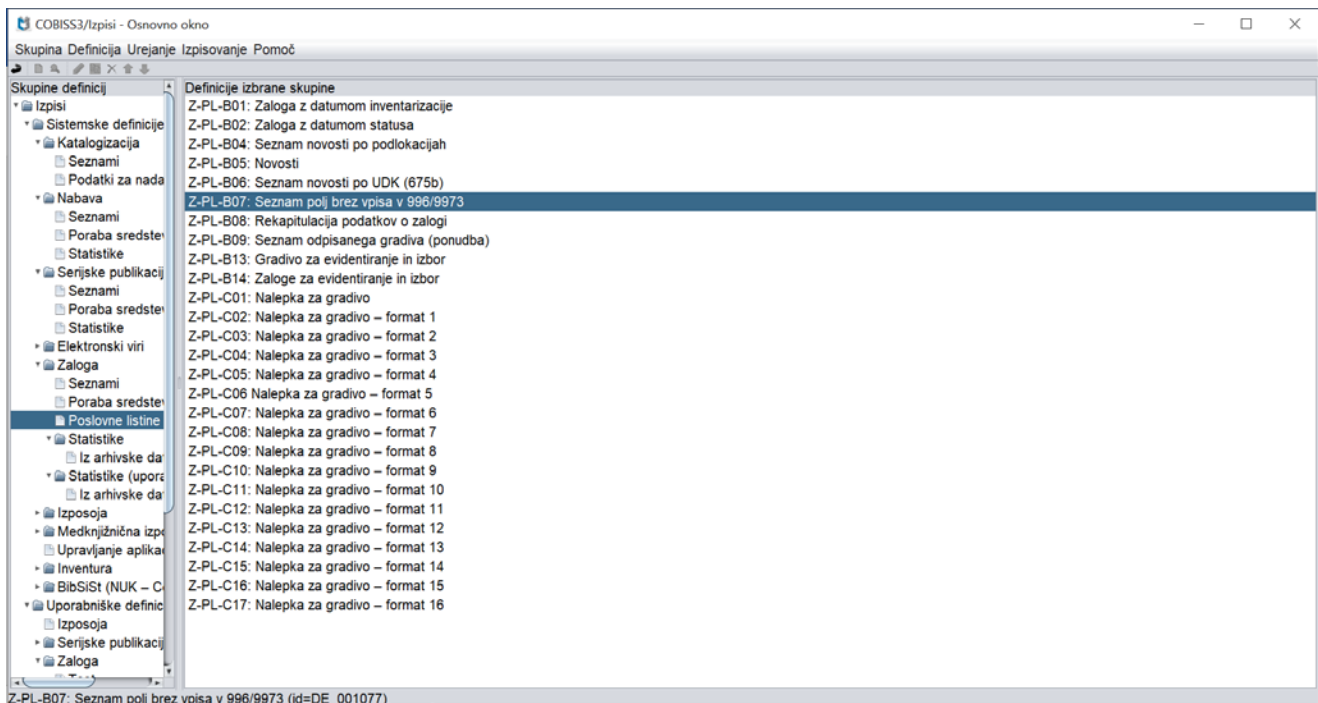
The screenshot shows a search interface titled "Iskanje - Polje 996/997". The search criteria include "Razvrstitev: Padajoče", "Polje 996/997 Bibliografski zapis Polje 998", and "Omejevanje: Skeniranje". The results table has columns: Stevilo zadetkov: 213, Cena (3), Oznaka fizične oblike..., Oznaka primerka/en..., Signatura - postavite..., Podlokacija (dvl), and Inte. A red box highlights the "Cena (3)" column, which contains many entries like "EUR 9,95". A red box also highlights the "Izberi" button in the bottom right corner of the results panel.

	Cena (3)	Oznaka fizične oblike...	Oznaka primerka/en...	Signatura - postavite...	Podlokacija (dvl)	Inte
Č_N	EUR 9,95			IKlirlu82=163\aGR...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu0\APSLEY ...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu39\PLEŠI	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu821.163.6\AM...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu82=163\aSNE...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu82=163\aPEP...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu82=163\aPET...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,95			IKlirlu82=163\aHA...	K - Knjižnica	vr
	EUR 9,90			IKlirlu82=163\aME...	K - Knjižnica	vr
EK_T	EUR 9,90			IKlirlu82=163\aBRI...	K - Knjižnica	vr
	EUR 8,95			IKlirlu82=163\aSTE...	K - Knjižnica	vr
	EUR 8,00			IKlu005\aMANAGE...	K - Knjižnica	
	EUR 7,89			IKlirlu82=163\aBLY...	K - Knjižnica	vr
	EUR 5,90			IKlirlu0\aNIESSEN ...	K - Knjižnica	vr
	EUR 5,00	Ih - računalniške da...		IKlu005\aWILD R.\5...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IKlu005\aWILD R.\5...	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IKlu005\aBRINK A.\....	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IKlu33\aHERMAN E....	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IKlu005\aFÜHRUNG	K - Knjižnica	
	EUR 5,00			IKlu005\aHUGHES	K - Knjižnica	

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

Lahko jih iščemo tudi tako, da napišemo v polje Skeniranje: **996o=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: **997o=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).

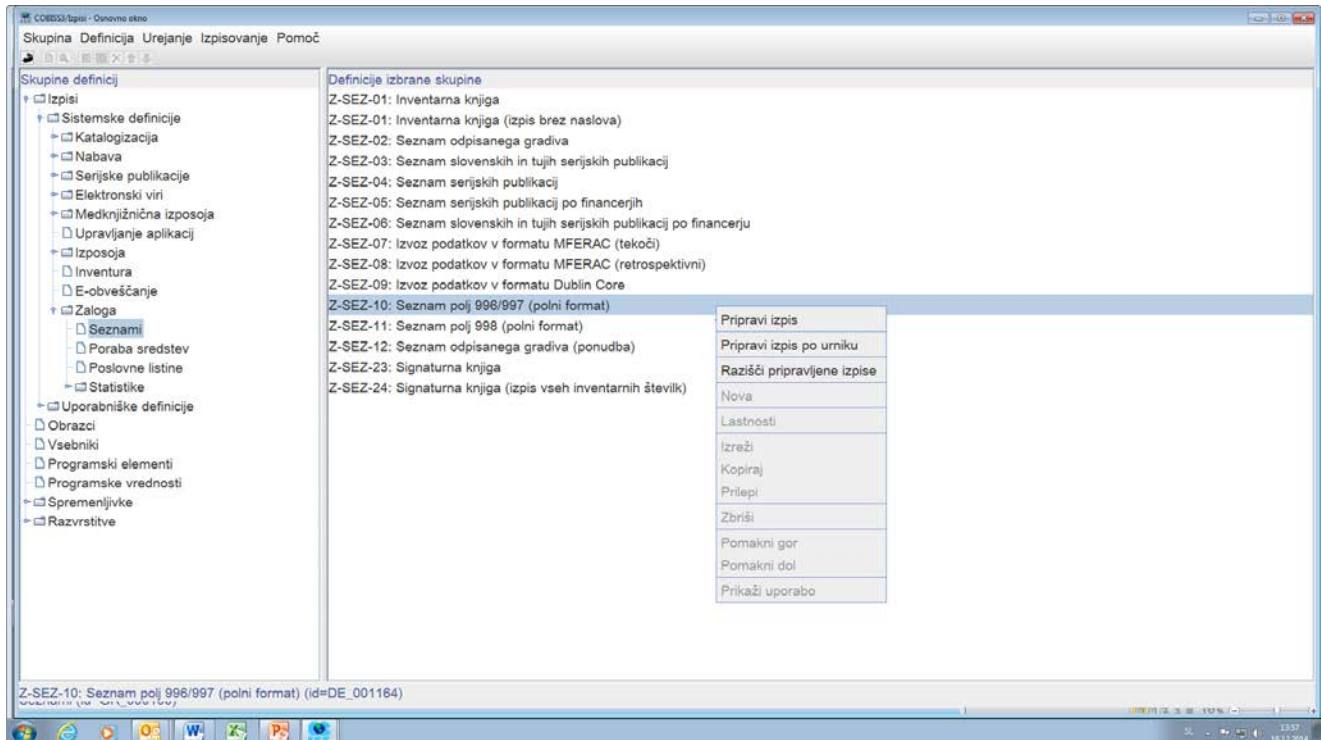


Slika 6: Priprava seznama Z-PL-B07 v Izpisih za izpis polj, ki nimajo vpisanih cen v podpoljih 996/997 (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

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, Seznam, 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

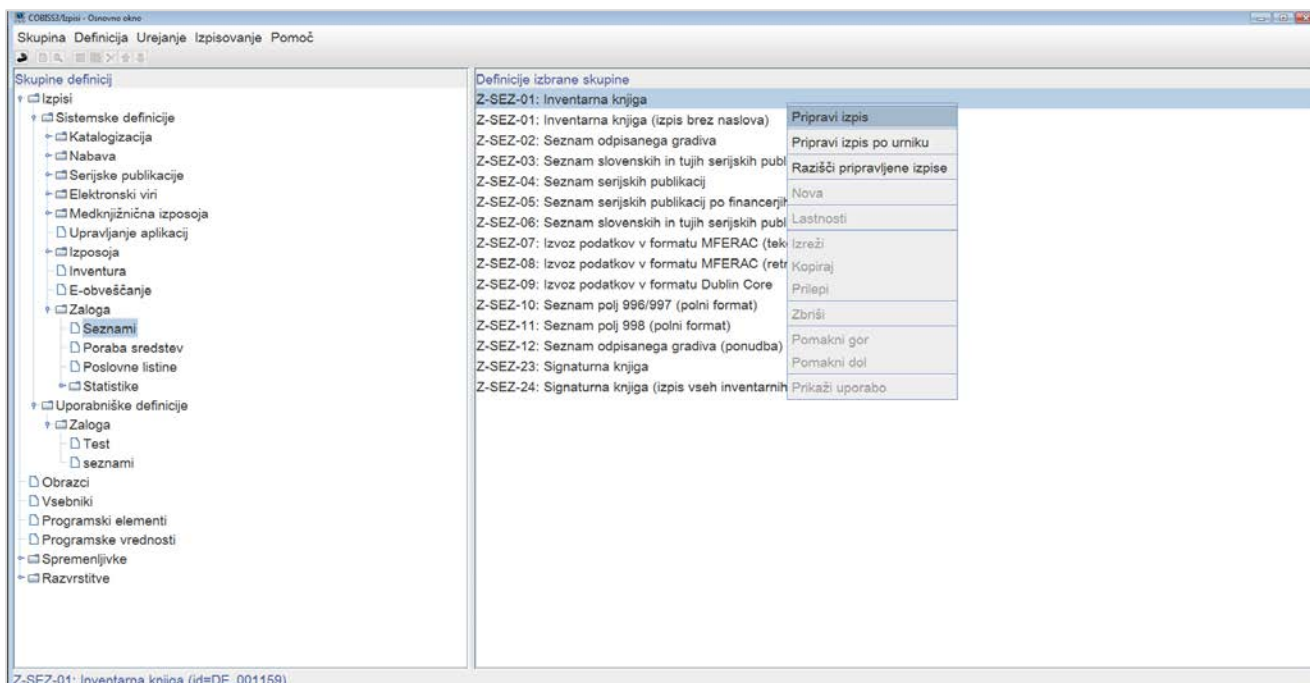
Seznam pregledamo in popravimo morebitne napake.

¹ COBISS3/Zaloga, Dodatek B.3-10, IZUM, november 2018, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-prirocniki/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, Seznamy, 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.

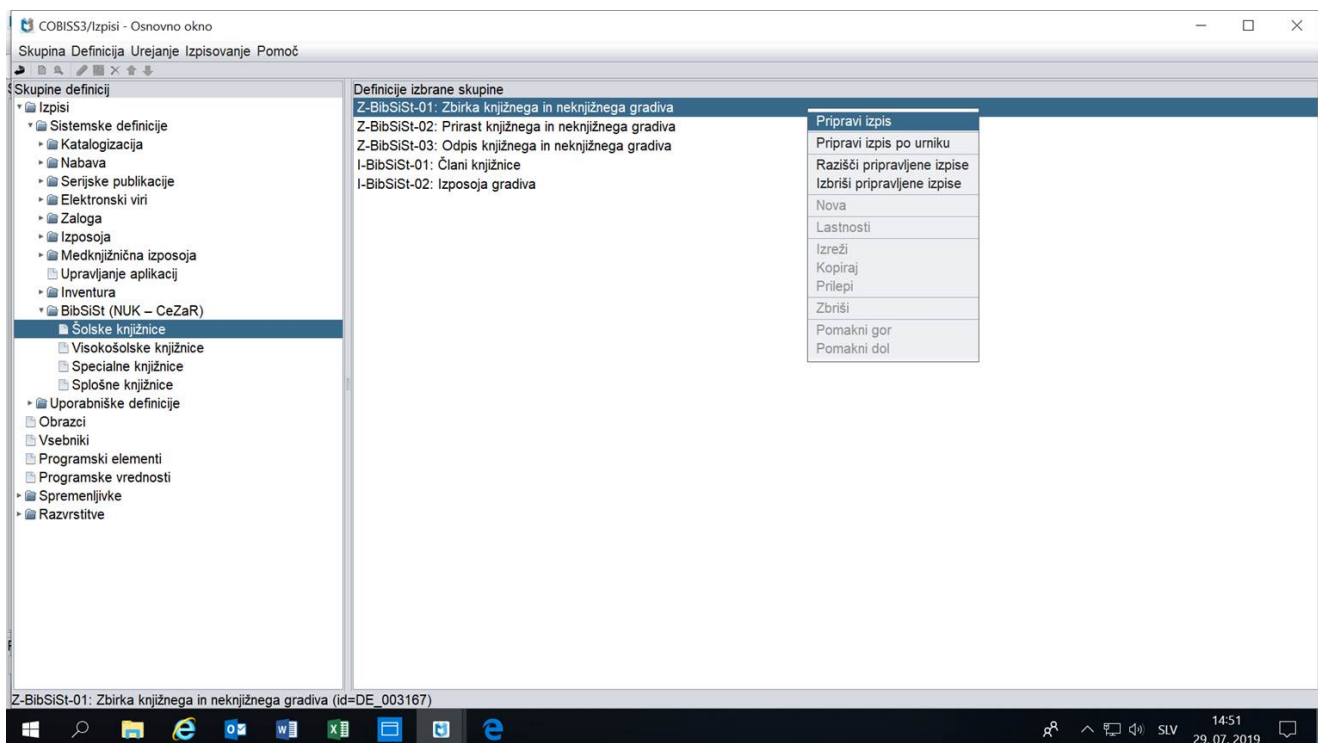
Knjižnice pripravijo podatke o članih, izposojenem gradivu ter elektronskih in avtomatiziranih storitvah pri izposoji gradiva s pomočjo posebnih izpisov v sistemu COBISS3. Šolske knjižnice uporabijo izpis **I-BibSiSt-01**: Člani knjižnice in **I-BibSiSt-02**: Izposoja gradiva, visokošolske knjižnice **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. 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 zалогу 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 izpise 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).

COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS

55386 Šolske knjižnice, Osnovna šola Antona Tomaža Linharta

23.05.2019

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 druge knjižne 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 razvrstitev, 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

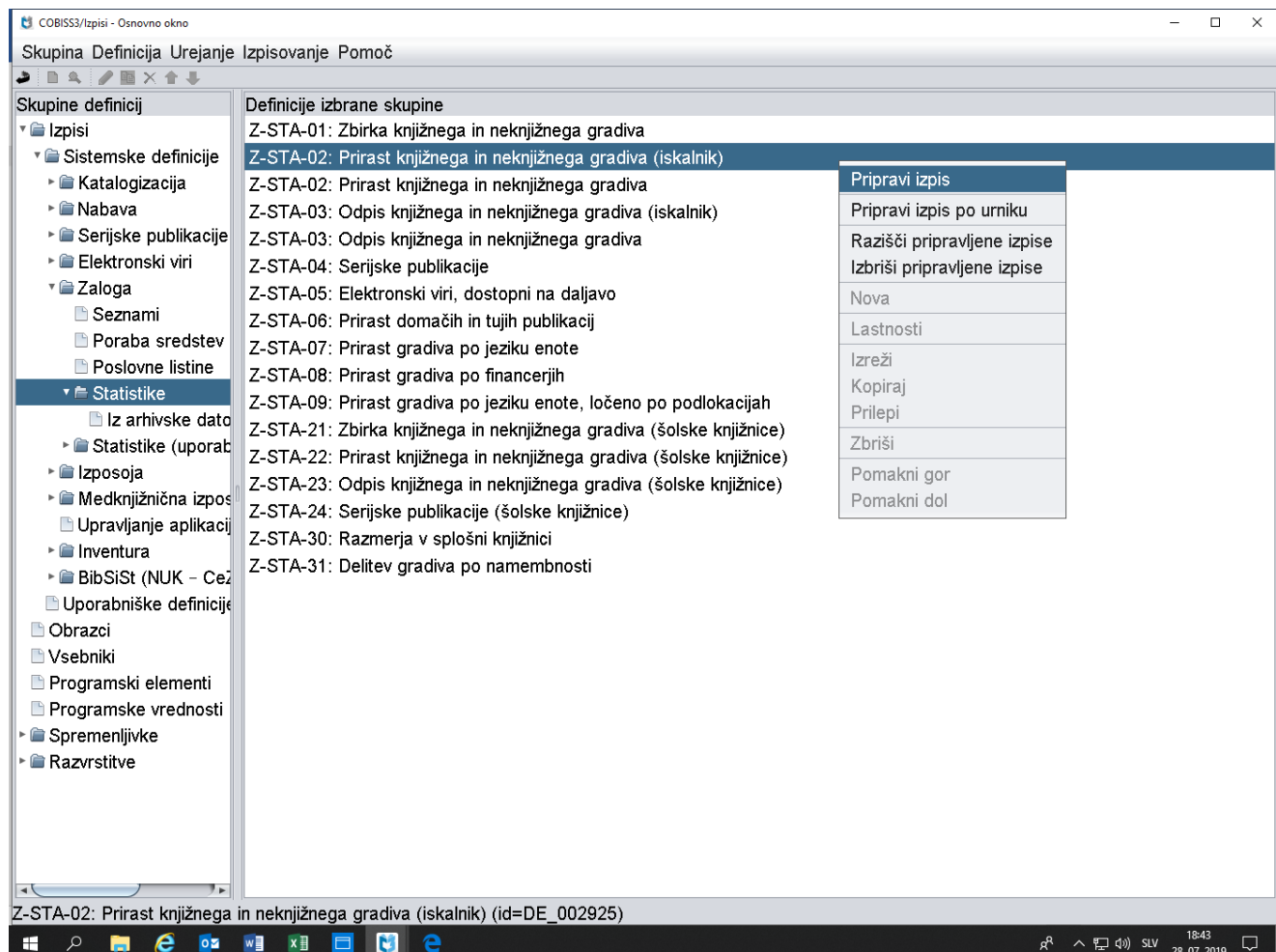
Slika 11: seznam polj 996/997 drugače razporejenega gradiva (testna baza IZUM)

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 številih 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 seštevek 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).

The screenshot shows the COBISS3 search interface with the following details:

- Search Type:** Izbirno iskanje => Razvrstitev: Padajoče
- Search Query:** hda=2019* and dt=(s or i) not rt=l
- Results:**
 - Število zadetkov: 3519
 - Prikaz rezultatov iskanja: monografije
 - Prelom vrstice: Poizvedbe: [dropdown]

T. št.	Vsi elementi signature	Inventar...	Datum in...	Način nabave (v)	Dobavitelj (2)	Cena (3)	Obseg e
1	IP\n609684\c2019\x3	9201918...	18.03.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 322,43	
2	la\n609684\ls2019\x3	9201918...	18.03.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 222,43	
3	IP\ISP\f1\ln700015	9201912...	14.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 326,31	
4	la\ISP\f1\ln700018\...	9201912...	14.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 326,31	
5	IP\ISP\f1\ln700259\ls...	9201912...	15.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 326,31	
6	la\ISP\f1\ln700813\ls...	9201912...	15.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 326,31	
7	IP\ISP\f1\ln700256\ls...	9201913...	15.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 339,45	
8	la\ISP\f1\ln700180\ls...	9201913...	15.02.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 339,45	
9	IP\ISP\f1\ln700507\ls...	9201920...	29.03.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 298,00	
10	la\ISP\f1\ln700354\ls...	9201920...	29.03.2...	d - obvezni izvod	FORUM_MEDIA	EUR 298,00	
- Buttons:** Poisci, Poisci vse, Novo iskanje, Zadnje iskanje, Shrani poizvedbo, Izberi, Pokazi, Naslednjih 200, Zapri

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

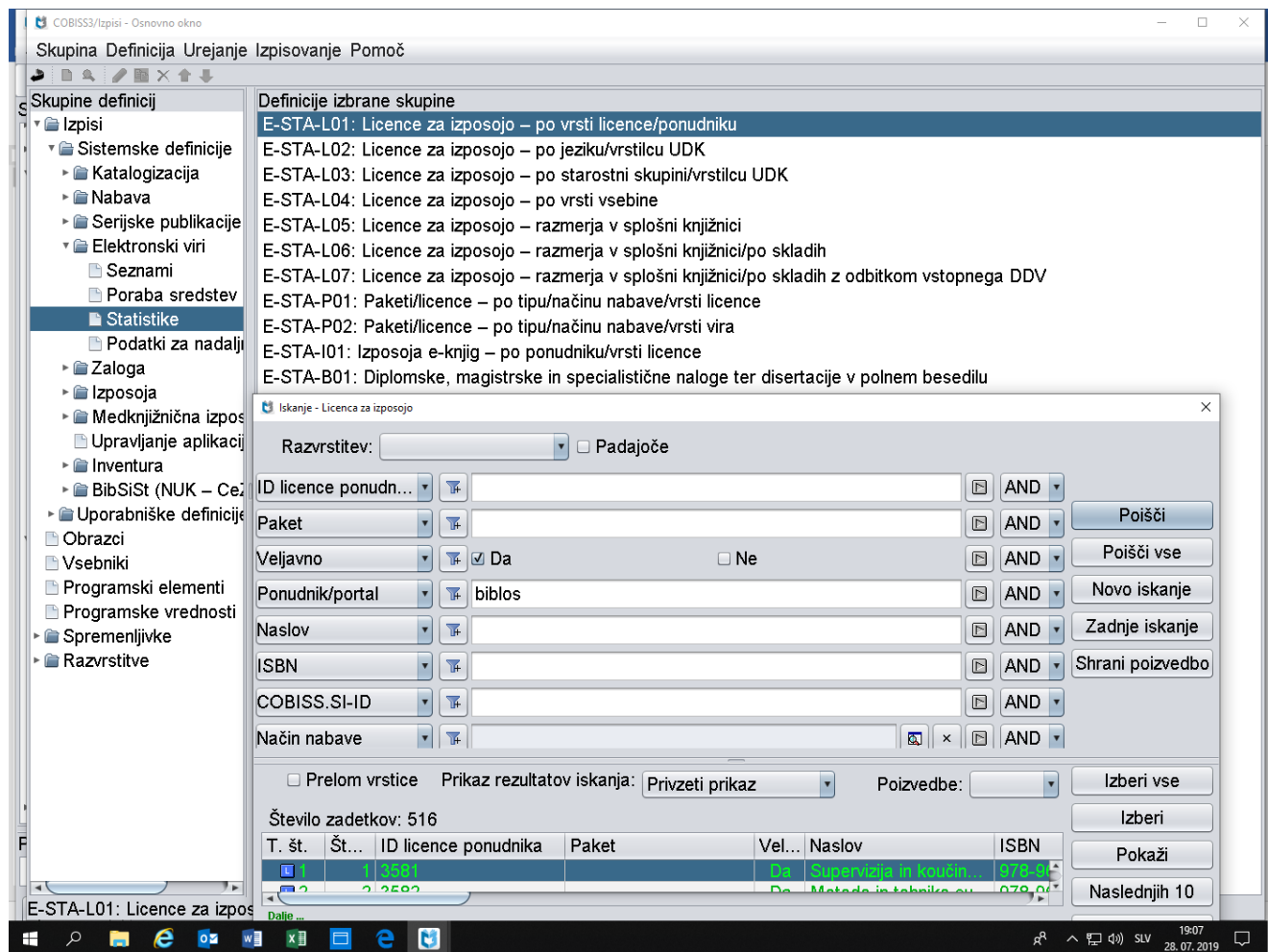
³ Predpone za podatke o zalogi so objavljene v COBISS3/Zaloga, Dodatek H, IZUM, december 2019, dostopno na: https://home.izum.si/izum/e-prirocniki/4_COBISS3_Zaloga/H.pdf

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 izposojo - po vrsti licence/ponudniku**, ki ga pripravimo tako, da vpišemo ponudnika npr. **Biblos** in poiščemo vse veljavne licence (Slika 14).



Slika 14: Iskanje Licenc za izposojo 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-prirocniki/9_COBISS3_Elektronski_viri/D.1.pdf

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

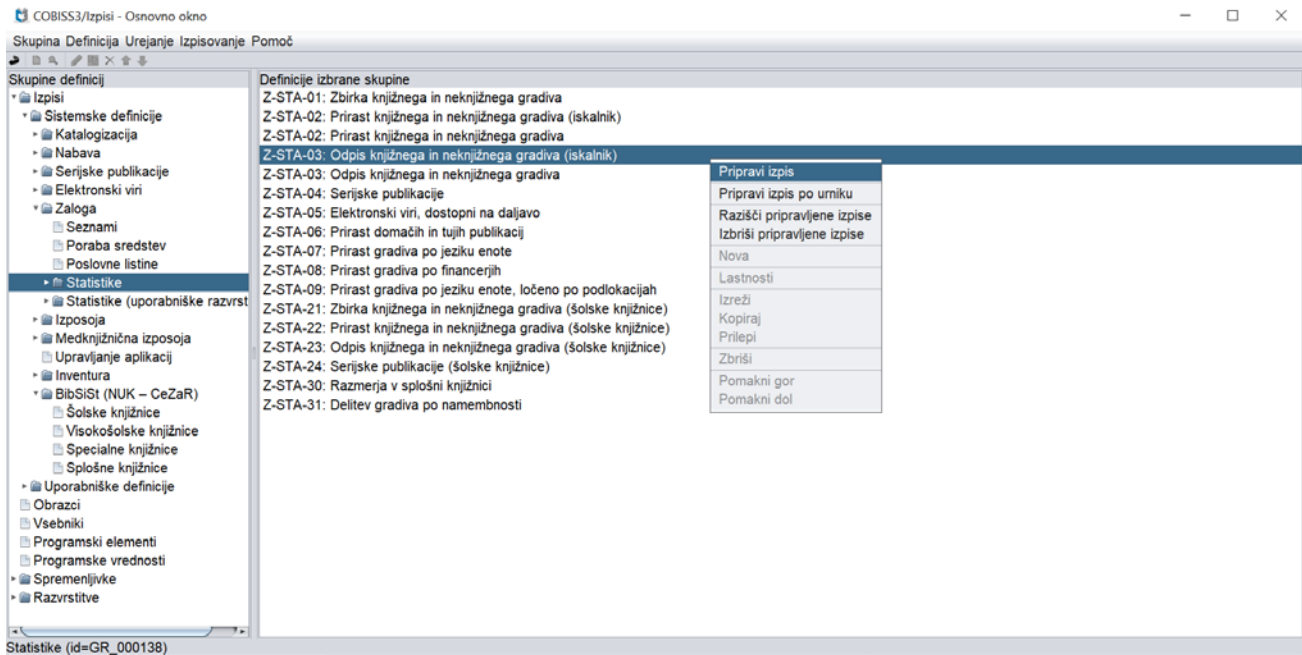
COBISS Kooperativni online bibliografski sistem in servisi COBISS		
50001 Narodna in univerzitetna knjižnica		28.07.2019
E – LICENCE ZA IZPOSOJO		
PO VRSTI LICENCE/PONUDNIKU		
Obdobje nakupa ali plačila: 01.01.2019–31.12.2019		
Oznaka izpisa: E-STA-L01		
<i>Vrsta licence: osnovni paket</i>		
ponudnik		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 izposojo po vrsti licence/ponudniku za Biblos (COBIB.SI, lokalna baza NUK)

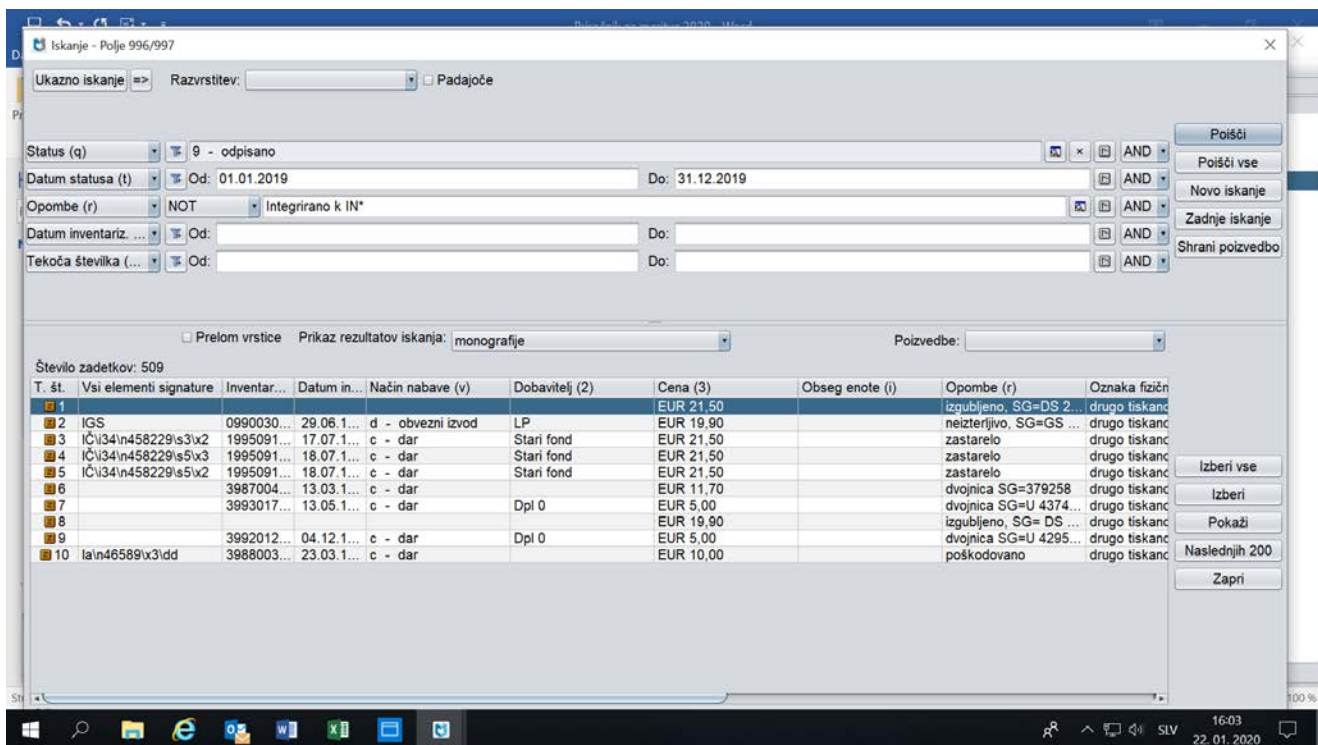
3.5 | Odpisano knjižnično gradivo (inventarne enote)

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-02⁵**). 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 naštete kategorije razvrstitve, če kategorija ni dinamična, v četrtem stolpcu pa so našteti izpisi, v katerih se ta razvrstitev upošteva.

Preglednica 1: Razvrstitve za statistične podatke za vprašalnik BibSiSt

Razvrstitev	Opis	Kategorija	Uporaba
knjižno gradivo_BibSiSt_1⁶	vrste knjižnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • <i>knjige in brošure (1.1)</i>⁷ – 996/997g\o=a* <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 <i>ali</i> 001c=m, 001b=a, 001t= prazen in 130a ne obstaja • <i>serijske publikacije (1.3)</i> – 001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja <i>ali</i> 001c=i in 110a=e ali z • <i>drugo knjižno gradivo: standardi (1.5)</i> – 001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja <i>disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2)</i> – 001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja • <i>patenti (1.4)</i> – 001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja • <i>drugo knjižno gradivo (1.6)</i> – 001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja • <i>skupaj</i> – 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"> • <i>knjige in brošure (1.1)</i> – 996/997g\o=a* <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 	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 ustrezeno 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"> • <i>serijske publikacije (1.3)</i> – <p>001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja</p> <p><i>ali</i> 001c=i in 110a=e ali z</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>standardi (1.5)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>patenti (1.4)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>drugo knjižno gradivo (1.6)</i> – <p>001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>skupaj</i> – zbirni podatki • <i>knjige in brošure (1.1)</i> – <p>996/997g\o=a*</p> <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"> • <i>serijske publikacije (1.3)</i> – <p>001c=s, 001b=a in 130a ne obstaja</p> <p><i>ali</i> 001c=i in 110a=e ali z</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>standardi (1.5)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 105b=l in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>patenti (1.4)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 001t=2.23 ali 2.24 in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>drugo knjižno gradivo:</i> <i>disertacije, magistrske, diplomske, raziskovalne naloge (1.2)</i> – <p>001c=m, 001b=a, 001t=2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 ali 2.13 in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>drugo knjižno gradivo (1.6)</i> – <p>001c=m, 001b=a in 130a ne obstaja</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>skupaj</i> – zbirni podatki 	
knjižno gradivo_BibSiSt_3	vrste knjižnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK		Z-BibSiSt-31, Z-BibSiSt-32, Z-BibSiSt-33
neknjjižno gradivo na fizičnih nosilcih_BibSiSt_1 ²	vrste neknjižnega gradiva na fizičnih nosilcih, razvrščenega po navodilih NUK	<ul style="list-style-type: none"> • <i>avdiovizualno gradivo (2.1)</i> <p>996/997g\o=g*, i*, j*, m*</p> <p><i>ozioroma</i></p> <p>001b=g, i, j ali m</p>	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02, Z-BibSiSt-03

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>elektronske publikacije na fizičnih nosilcih (2.2)</i> – 996/997g\o=la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, lj, lz <i>ozioroma</i> 001b=l in 135b=a, b, c, d, e, f, g, h, j ali z • <i>drugo neknjižno gradivo (2.3)</i> – 996/997g\o=b*, c*, d*, e*, f*, k*, r* <i>ozioroma</i> 001c=c <i>ali</i> 001b=b, c, d, e, f, k ali r <i>ali</i> 130a=a, b, c, d, e, f, g, h ali z • <i>skupaj</i> – 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"> • <i>knjižno gradivo</i> – vrsta gradiva: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 • <i>neknjižno gradivo</i> – vrsta gradiva: 2.1, 2.2, 2.3 • <i>drugače razporejeno gradivo</i>⁸ • <i>skupaj</i> – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02, Z-BibSiSt-03
način nabave_BibSiSt_1	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nakup</i> • <i>lastna izdaja</i> • <i>zamena</i> • <i>dar</i> • <i>drugo</i> • <i>brez vrednosti</i> • <i>skupaj</i> – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-02
način nabave_BibSiSt_2	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nakup</i> • <i>obvezni izvod</i> • <i>obvezni izvod ustanove</i> • <i>zamena</i> • <i>dar</i> • <i>drugo</i> • <i>brez vrednosti</i> • <i>skupaj</i> – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-12
način nabave_BibSiSt_3	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nakup</i> • <i>obvezni izvod ustanove</i> • <i>zamena</i> • <i>dar</i> • <i>drugo</i> • <i>brez vrednosti</i> • <i>skupaj</i> – zbirni podatki 	Z-BibSiSt-22
način nabave_BibSiSt_4	način nabave gradiva	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nakup</i> • <i>obvezni izvod</i> • <i>zamena</i> • <i>dar</i> 	Z-BibSiSt-32

⁸ Če v knjižnici obstaja gradivo, ki ga glede na kriterije razvrstitev, 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"> • <i>drugo</i> • <i>brez vrednosti</i> • <i>skupaj – zbirni podatki</i> • <i>v slovenščini – 101a=slv</i> • <i>v drugih jezikih</i> • <i>skupaj – zbirni podatki</i> 	
jezik_BibSiSt_1 (slovenski/tuji)	glede na podatek v 101a	<ul style="list-style-type: none"> • <i>kateri koli – 101a=kar koli</i> • <i>v slovenščini – 101a=slv</i> • <i>strokovno gradivo (7.1, 7.2, 7.3)</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) • <i>strokovno gradivo za strokovne delavce (7.2, 7.3) –</i> 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) • <i>strokovno pedagoško gradivo (7.3) –</i> 100e= k, u ali brez vrednosti <i>in</i> 	Z-BibSiSt-01, Z-BibSiSt-02
jezik_BibSiSt_2 (slovenski/katerikoli)	glede na podatek v 101a		Z-BibSiSt-02
strokovno gradivo_BibSiSt_1	vrste strokovnega gradiva, razvrščenega po navodilih NUK		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