



*Uporaba programske  
opreme  
COBISS3/Zaloga –  
serijske publikacije*  
Elektronske prosojnice  
V3.0



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

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



© IZUM, 2021

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS, COBISS3, mCOBISS, COBISS+, dCOBISS so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

Izobraževanje uporabnikov COBISS-a

**COBISS3/Zaloga - serijske publikacije**

**COBISS**

**IZUM**

**IZUM**  
Regionalni center za  
knjižnične in informacijske sisteme in  
informacijske sisteme o raziskovalni dejavnosti

**COMARC/H**

**PODATKI O STANJU ZALOGE**

**IZUM** © IZUM, 30. 4. 2019, T40-IZO-EP-SI, V3.0 2/93 **COBISS**

## COMARC/H

- format za podatke o stanju zaloge
- upoštevan standard ISO 10324 : 1997
- upoštevan standard ANSI Z39.44 (1986)

## COMARC/H

### Polje 99X

- polje 996 - podatki o stanju zaloge monografskih publikacij
- polje 997 - podatki o stanju zaloge serijskih publikacij
- polje 998 - zbirni podatki o stanju zaloge

## COMARC/H

### Elementi podpolja

- nekatera podpolja so razdeljena na elemente
- elemente podpolja ločimo z obrnjeno poševnico \ (vnašamo jo tam, kjer vnos ni ločen po elementih)
- obrnjeni poševnici sledi oznaka elementa in nato njegova vsebina
- pred prvo oznako elementa podpolja ne vnašamo obrnjene poševnice

## Polje 998

### ZBIRNI PODATKI O STANJU ZALOGE

## 998 Zbirni podatki o stanju zaloge

- Zbirni podatki so namenjeni za pregled online kataloga
- v okviru enega zapisa na vzajemnem nivoju je za vsako knjižnico (siglo) na razpolago eno polje 998
- monografske publikacije
  - polje se oblikuje **programsko**
  - obvezni podpolji b, c

se nadaljuje

## 998 Zbirni podatki o stanju zaloge

- serijske publikacije
  - polje **vnašamo ročno**
  - obvezna podpolja a, b, g in k
  - podpolje c se polni programsko (razen v primeru, ko ne obstajajo polja 997)
  - za tuje ser. publ. tudi podpolja v, 2, 3 in 4
  - tudi podpolje e se doda programsko, in to glede na podpolje k (če je v zadnjem podpolju k znak -, se v podpolje e doda koda o – tekoče naročena serijska publikacija)

## 998 Zbirni podatki o stanju zaloge

### monografske publikacije

a - datum poročanja

b - sigla

c - število primerkov

### serijske publikacije

a - datum poročanja

b - sigla

c - število primerkov

d - signatura

e - indikator nabave

g\c - popolnost

k - letnica

n - opombe

v - način nabave

2 - dobavitelj

3 - cena

4 - financer

## a - Datum poročanja

- za serijske publikacije je podatek obvezen
- sporočamo ažurnost podatkov o stanju zaloge za vzajemni katalog
- če vtipkamo črko **d**, se vpiše tekoči datum

### b - Oznaka ustanove - sigla

- za lastno knjižnico je podatek že vpisan

### c - Število primerkov (polje 998)

- podaja število letnikov serijske publikacije v knjižnici
- ima informativen pomen za vzajemni katalog in javni razpis ARRS
- **podpolje 998c** se programsko ažurira na osnovi podatkov iz polj 997 (v nekaterih primerih je omogočeno tudi ročno ažuriranje!)



## c - Število primerkov (polje 998)

Pomen vsebine podpolja 998c

**Primer:** knjižnica hrani 11 letnikov

998c: 11/0,0/0,0,0,0,+0-0,0/0,0,0  
za izposajo – na dom/za izposajo – v čitalnico,  
pogojno za izposajo – na dom/pogojno za izposajo – v čitalnico,  
v pripravi,  
ni za izposajo,  
naročeno,  
za zameno ALI deziderat,  
za izposajo – na dom (za ser. publ. – ročni vnos)/za izposajo – v čitalnico  
(za ser. publ. – ročni vnos),  
samo za ogled v čitalnici,  
info v knjižnici ALI na spletu ALI še v tisku

## d – Signatura (polje 998)

- v polju 998 vnašamo signaturo v nestrukturirani obliki

Primeri vnosa:

K sp 02 KNJIŽNICA (postavitev po področjih)

K sp 342 (postavitev po tek. številki)

### e - Indikator nabave (polje 998)

- za iskanje samo v **lokalni** bazi podatkov se indeksira skupaj s podpoljem 001a v iskalno predpono **RS=**
- če gre za deziderat, vnesemo letnico ročno
- ko je deziderat naročen, je treba v 998k vnesti letnico in znak -, v 998e se programsko vpiše koda o
- pri nerealiziranem naročilu deziderata je treba **ročno spremeniti letnico**

### e - Indikator nabave (polje 998)

- primer šifranta:
  - o: tekoči dotok serijske publikacije
  - 99: serijska publikacija je deziderat za leto 1999
  - sc: ogledna serijska publikacija
- koda o se vnese programsko glede na podpolje 998k (če je v zadnjem podpolju 998k znak -)

## g - Splošni podatki o zalogi in k – Letnica (polje 998)

- podatki o **letnicah** in **splošni podatki o zalogi** tvorijo celoto in si morajo slediti v zaporedju po letnicah
- podatki se nanašajo na **najpopolnejši izvod**
- g - Splošni podatki o zalogi:
  - c - oznaka popolnosti vrednosti (v skladu s šifrantom)
  - p - način dotoka
  - r - način hranjenja

## g - Splošni podatki o zalogi in k – Letnica (polje 998)

- k - Letnice:  
Primeri vnosa:
  - Publikacija je prenehala izhajati ali je knjižnica nima več naročene  
1995-2003  
1995/1996-2003/2004
  - Publikacija še izhaja, knjižnica je naročena na publikacijo  
1998-  
1991/1992-

## n - Opombe

- V polje 998 vnašamo opombe, namenjene za vzajemni nivo:

Primeri:

Vol. 3, no. 4, l. 1989

(povprašujemo po navedeni številki serijske publikacije)

Publikacijo hranimo samo v enoti Osrednja knjižnica

## 998 – koordinacija nabave

- Vnašamo podpolja:
  - v – način nabave
  - 2 – dobavitelj
  - 3 – cena (v domači ali tuji valuti)
    - opomba o ceni
    - davčna stopnja (se ne prenaša v COBISS2)
    - stopnja popusta (se ne prenaša v COBISS2)
  - 4 – financer in odstotek financiranja

### 3 – cena (polje 998)

- z eno postavko na računu plačamo dve (več) serijski(h) publikacij(i):

Osnovna publikacija:

cena: EUR 528,40

Publikacija, ki se plačuje skupaj z osnovno publ.:

cena: 0


opomba o ceni: <CS\0003-3944>

### 998 - podatki za odpis

- Podatki so namenjeni za pomoč pri odpisu serijskih publikacij in se ne prenašajo v COBISS2
  - obdobje hranjenja (vpišemo, po koliko mesecih želimo odpisati gradivo)
  - delni odpis publikacije (vpišemo število zvezkov, ki se hranijo v posameznih oddelkih)

## Polje 997

# ZBIRNI PODATKI O STANJU ZALOGE



IZUM © IZUM, 30. 4. 2019, T40-IZO-EP-SI, V3.0 23/93 COBISS

## 997 Podatki o zalogi serijskih publikacij

- za evidenco podrobnih podatkov o zalogi publikacije po letnikih
- podrobni podatki so vidni v COBISS+
- vsak letnik serijske publikacije dobi svojo inventarno številko (pri spremembi številčenja drugega ali tretjega nivoja) - svoje polje 997

IZUM © IZUM, 30. 4. 2019, T40-IZO-EP-SI, V3.0 24/93 COBISS

## 997 – Podatki o zalogi serijskih publikacij

- podatki so razvrščeni v tri skupine (zavihke)

### Prva skupina (zavihek):

- l1 - indikator vezave
- l2 - indikator postavitve
- c - oznaka primerka
  - d - signatura
  - f - inventarna številka
  - o - datum inventarizacije
  - p - stopnja dostopnosti
  - q - status

se nadaljuje

## 997 – Podatki o zalogi serijskih publikacij

### Prva skupina (zavihek):

- t - datum statusa
- u - omejitev dostopnosti
- 9 - številke za izposajo
- n - splošne opombe
- r - inventarne opombe
  - nabavni podatki (se vnašajo ločeno preko posebnega gumba)

## 997 – Podatki o zalogi serijskih publikacij

Druga skupina (zavihek):

- e - preusmeritev gradiva
- g - splošni podatki o zalogi
- h - naslov enote
- i - obseg enote
- s - vezava
- w - namen nabave
- 4 - financer

## 997 – Podatki o zalogi serijskih publikacij

Tretja skupina (zavihek):

- j - številčenje – drugi nivo (letnik)
- k - letnica
- l - številčenje – tretji nivo
- m - številčenje – prvi nivo (zvezek)



## Indikatorji

Prvi indikator - indikator vezave

- uporablja se samo pri polju 997 (serijske publikacije)
- vrednosti indikatorja
  - 0 - nevezani zvezki
  - 1 - vezani in nevezani zvezki
  - 2 - vezani zvezki

## Indikatorji

Drugi indikator - indikator postavitve

- uporablja se pri poljih 996 in 997
- vrednosti indikatorja
  - 1 - postavitvev po tekoči številki
  - 2 - postavitvev po področjih

## c - Oznaka primerka

Če imamo več kot en izvod, vnesemo oznako primerka:

Prikaz primera v formatu COMARC:

```
997 02 <c>1 <d>IK\AKNJIŽNICA\52006\x1 <f>200000076
```

```
<j>Vol.\4 <k>1992 <m>No.\1-3
```

```
997 02 <c>2 <d>IK\AKNJIŽNICA\52006\x2 <f>200000077
```

```
<j>Vol.\4 <k>1992 <m>No.\1-3
```

## d - Signatura

- strukturo signature za posamezno knjižnico določita knjižnica in IZUM

Elementi signature za postavitve po področjih:

l - lokacija

i - interna oznaka

u - UDK prosti pristop

a - ABC in druge oznake - 1.del

5 - ABC in druge oznake - 2. del

x - številčenje v signaturi - oznaka dela

Primer signature v formatu COMARC:

```
997 02 <d>IK\isp\u002\AKNJIŽNICA\52006
```

se nadaljuje

## d - Signatura

Elementi signature za postavitev po tekočih številkah:

- l - lokacija
- i - interna oznaka
- f - format
- n - tekoča številka
- s - številčenje v signaturi
- x - številčenje v signaturi - oznaka dela
- d – dvojnica

Primer signature v formatu COMARC:

```
997 01 <d>IK\isp\n342\s2006
```

## d - Signatura

- če v signaturi obstaja element **n** - tekoča številka, se celotno podpolje preverja po kriteriju enoličnosti
- za element signature **n** je možna uporaba avtomatskih števcov
- pri serijskih publikacijah dosežemo enoličnost signature z vnosom letnice (lahko tudi letnika) v element signature **s** (postavitev po tekoči št.) ali **5** (postavitev po področjih)

## f - Inventarna številka

- z zakonom predpisan podatek
- podatek se dodeli ročno ali določi programsko (s pomočjo števca)
- strukturo inventarne številke za posamezno knjižnico določita knjižnica in IZUM

## f - Inventarna številka

- struktura inventarnih števil:
  - tekoča številka
  - strukturirana številka (v inventarni številki vključena npr. letnica, način nabave, enota knjižnice,...)
- pri serijskih publikacijah je inventarna številka vezana na posamezni letnik (drugi nivo številčenja)
- na nalepki se črna koda sestoji iz inventarne številke, vejice in številke zvezka (odvisno od indikatorja vezave)

## o - Datum inventarizacije

Po standardu ISO 2014 se vsi datumi v zapis gradiva vpišejo v obliki LLLLMMDD (ne glede na način vnosa preko vmesnika).

Če namesto datuma vpišemo črko **d**, se bo programsko prevzel in v podpolje vpisal tekoči datum.

## p - Stopnja dostopnosti

- podatek je namenjen omejevanju izposoje – z njim omejimo izposajo zvezkov posameznega letnika in s tem razveljavimo vrednosti, določene v datoteki časovnih parametrov
- dodelimo ga z namenom, da izposojevalca opozorimo, da veljajo za to publikacijo pri izposoji posebne omejitve
- podatek o omejitvi dostopnosti je šifriran po enotnem šifrantu

## q - Status

- označimo, da je določena fizična enota publikacije v posebnem stanju oziroma postopku
- če je vpisan status, te enote praviloma ni možno izposoditi
- vrsta statusa enote se lahko izpiše v COBISS+
- podatek se vnese v kodirani obliki; šifrant je enoten

## q - Status

Vnašamo tudi znak + (prosto za zameno) ali  
- (deziderat)

Znaka + ali – sta pomembna za poročanje na vzajemni nivo.

### t - Datum statusa

- datum pove, kdaj je fizična enota dobila poseben status (q)
- pri spremembi statusa se datum programsko določi (spremeni)

### u – Omejitev dostopnosti

- podatek je namenjen izposoji
- s tem podatkom posameznim fizičnim enotam omejimo dostopnost, če tega ne moremo omejiti v podpolju 997p
- oznake: d (dan), \* (delovni dan), m (mesec)

Primeri:

5d,14d

\*10d,1m

## 9 – Številke za izposajo

- V kolikor je knjižnica že pred uvedbo sistema COBISS opremljala gradivo s črtnimi kodami za izposajo, se te številke lahko prenesejo v podpolje 9 – številke za izposajo. Za serijske publikacije je to podpolje ponovljivo in se vnaša v strukturi:

števika\_za\_izposajo#številka\_zvezka

## n - Opombe

- V polju 997 vnašamo opombo, ki se nanašajo samo na določen letnik ali zvezek v tem letniku.



## r - Inventarne opombe

- v inventarno opombo vnašamo specifičnosti za posamezni letnik oz. primerek
- izpišejo se v inventarni knjigi v stolpcu za opombe

Primer:

Odpisano po inventuri 1.1.2005

## e – Preusmeritev gradiva

- namenjeno preusmeritvi gradiva na drugo podlokacijo
- elementa podpolja:
  - E - oznaka podlokacije preusmeritve (vnos po šifrantu podlokacij)
  - D - datum preusmeritve gradiva

Opozorilo: ne zamenjati s statusom **5 - preusmerjeno** v podpolju 997q

## g - Splošni podatki o zalogi

- elementi podpolja
  - t - oznaka tipa enote
  - o - oznaka fizične oblike
  - c - oznaka popolnosti
  - p - oznaka načina dotoka
  - r - oznaka hranjenja
- pri serijskih publikacijah predvsem informativen pomen

## h - Naslov enote

- kadar želimo navesti del enote, spremno gradivo ali dodatek
- vnos naslova enote:
  - priloge (dodatki, posebne številke, suplementi ...)
  - naslovi v več izdajah, ki se katalogizirajo kot ena bibliografska enota, podatki o stanju zaloge pa se obravnavajo ločeno

## h - Naslov enote

- Naslov enote se indeksira z drugimi naslovi, zato jo lahko iščemo z iskalno predpono TI=
- podpolje je namenjeno samo iskanju
- za izpis moramo enak podatek vnesti v podpolje m med oznake za opombe za javnost (COBISS+)

## h - Naslov enote

Primer izpisa v COMARC formatu za prilogo, ki se med podatki o stanju zaloge **ne obravnava ločeno** (nima svojega številčenja):

```
997 02 <d>IP\aNANAŠA žena\51999
      <f>299200067 <j>Let.\59 <k>1999
      <m>št.\1-9+[P1]<Sam svoj zdravnik>
      <h>Sam svoj zdravnik
```

## h - Naslov enote

Primer izpisa v COMARC formatu za prilogo, ki se med podatki o stanju zaloge **obravnava ločeno** (ima svoje številčenje):

```
997 02 <d>IP\CORDIS\51999 <f>299200067 <j>Vol.\5  
<k>1999 <m>No.\124-135
```

```
997 02 <d>IP\CORDIS RTD\51999 <f>299200068  
<j>Vol.\5 <k>1999 <m>No.\19-20 <h>CORDIS  
focus RTD results <g>ts
```

## h - Naslov enote

Primer izpisa v COMARC formatu za naslov v več izdajah; enota se katalogizira kot ena bibliografska enota, podatki o stanju zaloge se obravnavajo ločeno (npr. dnevnik - več izdaj za en dan):

```
997 01 <d>IP\n123\s1991 <f>291200067 <j>Let.\5  
<k>1991 <m>št.\1-9
```

```
997 01 <d>IP\n123\s1991/Podr. <f>291200068  
<j>Let.\5 <k>1991 <m>št.\1-9 <h>Izdaja za Podravje
```

## w - Namen nabave

- podatek pripada skupini podatkov o nabavi in ga vnašamo v kodirani obliki
- šifrant je enoten (lastni fond, zamena, dar, ...)

## 4 - Financer

- v polje 997 vnašamo podatek o financerju kot opombo in služi za interne evidence
- kadar je financerjev več, vnašamo podatke v ponovljiva podpolja

## k - Letnica

- v polje 997 vnesemo eno letnico ali lomljeno letnico
- če se leto izida razlikuje od leta, za katero je publikacija izšla, letnico izida pišemo med znaki < > (npr. 1991<izšlo 1989>)
- vnesemo jo ročno ali pa se prevzame iz vzorca izhajanja

## Številčenje

- na voljo imamo tri nivoje številčenja, običajno ima publikacija dva nivoja številčenja (letnik, zvezki)
- oznako številčenja (God., Let., Vol.; Knj., Tom.; št., br., no.) vnašamo ločeno od samega številčenja
- podatki o številčenju se vnašajo ročno ali se prevzamejo iz vzorca izhajanja (velja za drugi in tretji nivo), številčenje zvezkov pa se lahko vpisuje z izvajanjem kontrole dotoka

## I - številčenje - tretji nivo j - številčenje - drugi nivo

- tretji nivo številčenja uporabljamo v primeru, da obstajata več kot dva nivoja številčenja (Let., knj., št. ali Vol., no., issue)
- drugi nivo številčenja je običajno letnik (volume)
- sprememba številčenja na drugem ali tretjem nivoju pomeni novo inventarizacijo (vnos novega polja 997)

## Sprememba številčenja

Sprememba številčenja - drugi (<j>) in tretji (<l>) nivo – prikaz v COMARC formatu:

```
997 21 <l>Let.\5 <j>knj.\1 <k>1991 <m>št.\1-10  
<f>291000123
```

```
997 21 <l>Let.\5 <j>knj.\2 <k>1991 <m>št.\1-10  
<f>291000124
```

```
997 21 <l>Let.\6 <j>knj.\1 <k>1992 <m>št.\1-10  
<f>292000125
```

```
997 21 <l>Let.\6 <j>knj.\2 <k>1992 <m>št.\1-10  
<f>292000126
```

## m - Številčenje - prvi nivo

- vrednosti 1. indikatorja:
  - 0 - nevezani zvezki
  - 1 - vezani in nevezani zvezki
  - 2 - vezani zvezki
- vrednost tega indikatorja vpliva na uporabo ločil v številčenju zvezkov

## m - Številčenje - prvi nivo

Pomen ločil v številčenju:

- \ se doda za oznaka številčenja: št.\1-7
- # pričakovane dodatne številke: št.\1-7#
- -, + in \_ predstavljajo neprekinjen niz stanja zaloge (kateri znak uporabimo, je odvisno od vrednosti 1. indikatorja v polju 997)



## m - Številčenje - prvi nivo

### 1. ind. = 0 (nevezani zvezki)

- - neprekinjen niz stanja zaloge
- + nakazuje posebna številčenja, priloge ...

št.\1-7 (zvezki niso vezani, izposodimo lahko vsakega posebej)

št.\1-3+4/5+6-12 (zvezki niso vezani, 4/5 je dvojna številka)

## m - Številčenje - prvi nivo

### 1. ind. = 1 (vezani in nevezani zvezki)

- - neprekinjen niz stanja zaloge
- \_ nakazuje posebna številčenja, priloge ...
- + loči fizične enote, nastale z vezavo

št.\1-3+4-7

(zvezki so vezani v 2 enoti, izposodimo lahko posamezno enoto)

št.\1-3\_4/5+6-12

(zvezki so vezani v 2 enoti, 4/5 je dvojna številka)

## m - Številčenje - prvi nivo

### 1. ind. = 2 (vezani zvezki v eno enoto)

- neprekinjen niz stanja zaloge
- \_ nakazuje posebna številčenja, priloge ...

(kadar je 1. ind. = 2, znak + ni dovoljen)

št.\1-7

št.\1-3\_4/5\_6-12

(vsi zvezki so vezani v eno enoto, izposodimo lahko le vse zvezke skupaj, v drugem primeru je 4/5 dvojna številka)

## m - Številčenje - prvi nivo

Primer: izšle so številke 1, 2, 3, 4, 5, 6, priloga 1, 7, 8/9, 10, 11, priloga 2, 12 neke serijske publikacije; stanje zaloge v COMARC formatu prikažemo:

1. ind. = 0 : št.\1-6+[P1]+7+8/9+10-11+[P2]+12 (zvezki niso vezani, številčenje ne narašča za ena)

1. ind. = 1 : št.\1-6\_[P1]+7\_8/9\_10-11\_[P2]\_12 (zvezki so vezani v dve enoti (ločilo +): skupaj št. 1 do 6 in priloga 1 ter številke 7, 8/9, 10, 11, priloga 2 in 12)

1. ind. = 2 : št.\ 1-6\_[P1]\_7\_8/9\_10-11\_[P2]\_12 (vsi zvezki so vezani v eno enoto)

## m - Številčenje - prvi nivo

/ spojeno številčenje

- št.\1/2-7/8  
(nevezani zvezki ali vsi zvezki vezani v eno enoto ;  
vsi imajo dvojno številčenje: 1/2, 3/4, 5/6, 7/8)
- št.\1/2-3/4+5/6-7/8  
(zvezki vezani v dve enoti)

## m - Številčenje - prvi nivo

/ spojeno številčenje

- ind. 0 št.\1/2+3-5+6/7  
(nevezani zvezki)
- ind. 1 št.\1/2\_3+4-5\_6/7  
(zvezki so vezani v dve enoti)
- ind. 2 št.\1/2\_3-5\_6/7  
(vsi zvezki so vezani v eno enoto)

## m - Številčenje - prvi nivo

, praznina (prekinitev v stanju zaloge)

št.\,2-5

(prekinitev v stanju zaloge na začetku)

ind. 1 št.\1-4,6+7-10

(številke 5 nimamo; zvezki so vezani v dve enoti)

ind. 2 št.\1-3,6-10

(številke 4 in 5 nimamo; zvezki so vezani v eno enoto)

## m - Številčenje - prvi nivo

; praznina (ni izdano)

št.\;2-6

(prva številka ni izdana)

št.\1-4;6-8

(številka 5 ni izdana)

ind. 1 št.\1-4+5;7-10

(zvezki vezani v dve enoti; št. 6 ni izdana)

ind. 2 št.\1-5;7-10

(zvezki vezani v eno enoto; št. 6 ni izdana)

## m - Številčenje - prvi nivo

- < > opombe za javnost (COBISS+)  
št.\1-10+11<poškodovana!>+12-15
- < < > > interne opombe  
št.\1-7<<Reklamacija za št. 8>>

## m - Številčenje - prvi nivo

- = alternativno številčenje  
št.\5-10,13=20-25,28
- ( ) ločitev številčenja od časovnega štetja  
št.\501(1.jan)-866(28.dec)
- [ ] podatek ni vzet s predloge  
št.\1-7+[8]+9-12

## m - Številčenje - prvi nivo

- logično ime ali številka se ne moreta ponoviti  
št.\1-6+[P1]+7-12+[P2]
- če publikacija nima številčenja, ga je smiselno določiti  
št.\ [1](3.jan)+[2](4.feb)+[3](5.mar)

## NABAVNI PODATKI

## v - Način nabave

- vnašamo ga v kodirani obliki po enotnem (globalnem) šifrantu
  - a - nakup
  - b - zamena,
  - c - dar
  - d - obvezi izvod
  - e - stari fond
  - ...

## x - Številka in datum naročila

Elementi podpolja:

b - številka naročila (največ 30 znakov)

e - datum naročila (LLLLMMDD)

X – opomba

– elemente ločimo z obrnjeno poševnico \

Primer:

bN-343\e20060215\Xveza naročilo N301

## y - Številka in datum prejema

Elementa podpolja:

g - številka dobavnice/seznama (največ 30 znakov)

h - datum dobavnice/seznama (LLLLMMDD)

Primer:

gD-157\h20050626

## z - Številka in datum reklamacije

Elementi podpolja so:

j - številka reklamacije (največ 30 znakov)

k - datum reklamacije (LLLLMMDD)

Z - opomba

Primer:

jR-1257\k20050626\zManjka Vol. 6(2005), No. 2, 5



## 0 - Številka in datum predračuna

Elementi podpolja so:

S - številka predračuna (največ 30 znakov)

G - datum predračuna (LLLLMMDD)

C - cena s predračuna

Primer:

SPr-433\G20060122\CEUR 58,50

## 1 - Številka in datum računa

Elementa podpolja sta:

m - številka računa (največ 30 znakov)

q - datum računa (LLLLMMDD)

En letnik lahko plačamo z več računi, kar pomeni, da bomo morali vpisati več podpolj 1 (št. in datum računa) in(al) podpolj 7 (interna št. in datum računa) ter več podpolj 3 (cena).

## 2 – Dobavitelj

- Za razliko od polja 998, lahko v polje 997 vnašamo dobavitelja po lokalnem šifrantu
- namenjeno je internim evidencam

## 3 - Cena (z računa)

- bruto cena z računa (vključeni popusti, poštnina, davek ...)
- pred ceno vnesemo oznake za valuto
- za ceno lahko v koničastih oklepajih vpišemo še opombo (npr. obdobje za katerega velja ta znesek)
- popust lahko vpišemo kot naslednji podatek v podpolje cene v koničastih oklepajih

Primer: EUR 1.215,50<jan-jun>

<15%>

## 7 – Interna številka in datum računa

Elementi podpolja so:

- 1 - številka računa (največ 30 znakov)
- 2 - datum računa (LLLLMMD)

## Tiskanje nalepk

Načini tiskanja nalepk:

- preko gumba “Izpiši nalepke” v urejevalniku polja 996/997
  - za že vpisane (priskele) številke zvezkov
  - za pričakovane številke zvezkov
- preko izpisne vrste
- preko metode “Natisni” (za izpis nalepke samo z inventarno številko (brez štev. zvezka))

## Vzorec izhajanja

- Z vzorcem izhajanja določimo za en letnik serijske publikacije, kdaj v knjižnici pričakujemo posamezne zvezke
- Pri kreiranju vzorca izhajanja si lahko pomagamo z [vzajemnim vzorcem izhajanja](#)
- Kreiramo ga pri polju(ih) 997 (če knjižnica uporablja segment COBISS3/Serijske publikacije-nabava, se vzorec izhajanja kreira programsko skupaj s polji 997)
- Vzorec moramo urediti in vnesti vse podatke, tako da postane veljaven
- Kreiran vzorec izhajanja lahko shranimo kot vzajemni vzorec izhajanja (do sedaj veljavni vzajemni vzorec dobi status arhiviranega vzorca)

se nadaljuje

## Vzorec izhajanja

- Na osnovi veljavnega vzorca se programsko pripravijo [pričakovani zvezki](#) za vsa polja 997 tega vzorca
- Pričakovani zvezki so osnova za izvajanje [kontrol dotoka](#) posamezne serijske publikacije
- Vzorec izhajanja arhiviramo, ko je dotok zvezkov zaključen
- Arhivirani vzorec lahko zberemo iz baze podatkov, zberemo pa lahko tudi vzorec, če je še v pripravi

## Priprava vzorca izhajanja

Vzorec lahko pripravimo na pet načinov:

- pripravimo nov vzorec izhajanja
- polje 997 priključimo k obstoječemu vzorcu
- vzorec za nov letnik pripravimo s kopiranjem podatkov iz obstoječega vzorca
- vzorec pripravimo s kopiranjem koledarja iz drugega vzorca
- prevzamemo vzajemni vzorec izhajanja

Pri polju 997 izberemo metodo **Pripravi nov vzorec**.

## Urejanje vzorca izhajanja

Vzorec izhajanja uredimo tako, da določimo:

- številčenje prvega pričakovanega zvezka
- pogostost izhajanja
- predvideni datum prejema prvega zvezka
- koledar izhajanja
- datum, do katerega velja vzorec

Pri vzorcu izhajanja izberemo metodo **Uredi**.

## Kontrola dotoka

- Kontrola dotoka pomeni *beleženje sprememb v zalogi*:
  - prejem zvezkov
  - prekinitve v zalogi pri zvezkih, ki niso bili izdani ali jih nismo prejeli
  - reklamiranje zvezkov in brisanje reklamacij
  - sproten odpis zvezkov

## Kontrola dotoka

- Vse spremembe se zabeležijo v podpoljih 997m
- Če je serijska publikacija naročena v več izvodih, izvajamo kontrolo dotoka za vse izvode zvezka hkrati, lahko pa tudi ločeno za posamezni izvod (tj. za polje 997)
- Za prejete zvezke lahko izpišemo nalepke
- Prejeti zvezki se za izpis seznamov novosti dodajo v razred **Novosti**

## Izvajanje kontrole dotoka

1. Pri razredu **Gradivo** izberemo metodo **Kontrola dotoka**
2. Poiščemo in izberemo publikacijo
3. V oknu **Kontrola dotoka** določimo parametre za spremembo dotoka in vnos potrdimo s klikom na gumb **Ažuriraj**
4. Okno zapremo s klikom na gumb **Zapri**
5. Poiščemo in izberemo naslednjo publikacijo
6. Ponovimo točki 3 in 4 za vse serijske publikacije, pri katerih želimo izvajati kontrolo dotoka

## Vezava zvezkov

- Izvajamo na objektu Polje 996/997
- Zvezke lahko vežemo v eno ali več enot
- Programsko se spremenijo indikator vezave in ločila v podpolju m
- Če ugotovimo napako pri vezavi zvezkov, lahko vse zvezke razvežemo in nato ponovno vežemo zvezke

## Odpisi serijskih publikacij

- Odpis zvezkov ob prejemu na osnovi podatka “Delni odpis publikacije” v polju 998
- Odpis letnikov na osnovi podatka “Obdobje hranjenja” v polju 998. Na osnovi tega podatka se ob inventarizaciji letnika določi datum odpisa letnika.
  - preko datuma odpisa letnika poiščemo polja 997, predvidena za odpis
  - v poljih, ki so predvidena za odpis, nato spremenimo status v *9 – odpisano* in izločimo gradivo s polic

## Pregledovanje online kataloga preko COBISS+

- **Pregled letnikov** (povezava na posamezen letnik); omogočeno je sortiranje po letniku, oddelku ...
- **Pregled izbranega letnika:** za vsako številko zvezka pregled **statusa v izposoji** (npr. prosto – na dom, čas izposoje: 21 dni)



## Komuniciranje z IZUM-om

- elektronski naslov  
[podpora@izum.si](mailto:podpora@izum.si)



- pomoč po telefonu  
od ponedeljka do petka od 7.30 do 20.00  
ob sobotah od 7.30 do 13.00  
+386 (0)2 25 20 333

