

001 UVODNIK ZAPISA

Polje vsebuje splošne podatke, ki so potrebni za obdelavo zapisa.

V normativni bazi podatkov CONOR je uvodnik zapisa v polju 001, identifikacijska številka zapisa (po UNIMARC/Normativni podatki v polju 001) pa se vpisuje programsko.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
001		Uvodnik zapisa	nr
	a	<i>Status zapisa</i>	nr
	b	<i>Vrsta zapisa</i>	nr
	c	<i>Vrsta entitete</i>	nr
	g	<i>Koda popolnosti zapisa</i>	nr
	x	<i>Številka originalnega zapisa*</i>	nr

Indikatorji

Polje nima indikatorjev.

OPIS PODPOLJ

001a Status zapisa

Koda označuje stanje obdelave zapisa. Vnos kode je obvezen; privzeta vrednost je "n".

c	<i>popravljen zapis</i> Koda se uporablja, ko je zapis dokončno popravljen, tj. brez slovničnih in vsebinskih napak (gl. primer 2).
d	<i>izbrisan zapis</i> Koda označuje, da zapis ni več veljaven. Če zapis označimo za brisanje, moramo v podpolje 001x vnesti identifikacijsko številko normativnega zapisa, ki se uporablja namesto izbrisanega zapisa (gl. primer 3).
n	<i>nov zapis</i> Koda se uporablja pri vsakem novem zapisu (gl. primer 1).
r	<i>razdružen zapis*</i> Koda označuje, da zapis ni več veljaven, ker se je nanašal na več entitet z enakim imenom. Namesto njega obstajata vsaj dva nova zapisa (gl. primer 4).

001b Vrsta zapisa

Koda označuje vrsto zapisa. Vnos kode je obvezen; privzeta vrednost je "x".

x	<i>normativni zapis</i> Koda označuje zapis, ki v polju 2XX vsebuje normativno točko dostopa.
z	<i>splošni pojasnjevalni zapis</i> Koda označuje zapis, ki v polju 2XX vsebuje pojasnjevalno točko dostopa. Takšne točke dostopa ni v nobenem polju 4XX v normativnih zapisih.

001c Vrsta entitete

Koda označuje vrsto entitete, navedene v polju 2XX. Vnos kode je obvezen; privzeta vrednost je "a" ali "b", odvisno od izbrane vnosne maske.

a	<i>osebno ime</i>
b	<i>ime korporacije</i>

001g Koda popolnosti zapisa

Koda označuje stopnjo popolnosti zapisa. Podpolja ne izpolnjujemo, če je zapis popoln (vsebuje potrebne podatke, vključno z variantnimi in sorodnimi točkami dostopa).

3	<i>nepopoln zapis</i> Zapis ni popoln, ker vsi podatki še niso dokončno preverjeni (gl. primer 1).
----------	---

001x Številka originalnega zapisa*

Če je v bazi podatkov več normativnih zapisov za isto entiteto (duplikati), se odločimo, kateri zapis bomo obdržali, ostale pa označimo za brisanje (v podpolje 001a vnesemo kodo "d"). V zapisih, ki smo jih označili za brisanje, v podpolje 001x vnesemo identifikacijsko številko normativnega zapisa, ki ostane (gl. primer 3).

Če se normativni zapis nanaša na več entitet z enakim imenom, ga lahko označimo kot razdružen zapis (v podpolje 001a vnesemo kodo "r") in naredimo za vse entitete nove normativne zapise. V zapis s statusom "r" v podpolje 001x vnesemo identifikacijske številke vseh novih normativnih zapisov (gl. primer 4).

PRIMERI

1. * CONOR.SI-ID=5599075

001	□□	an bx ca g3
200	□1	aHorvat bIrena (Nov, nepopoln normativni zapis.)

2. * CONOR.SI-ID=5595491

001	□□	ac bx ca
200	□1	aHorvat bIrena f1965- (<i>Popravljen, popoln normativni zapis.</i>)

3. *

001	□□	ad bx ca x<nnn>
200	□1	aZagoričnik bIfigenija (<i>Zapis, ki je označen za brisanje. V podpolju x je identifikacijska številka normativnega zapisa, ki se uporablja namesto tega zapisa.</i>)

001	□□	ac bx ca
200	□1	aSimonović bIfigenija (<i>Zapis, ki ostane (ID=nnn).</i>)

4. *

001	□□	ar bx ca x<nnn, mmm>
200	□1	aBartol bTomaž (<i>Zapis, ki je označen kot razdružen. V podpolju x sta identifikacijski številki novih normativnih zapisov.</i>)

001	□□	an bx ca
200	□1	aBartol bTomaž f1962- (<i>Nov zapis (ID=nnn).</i>)

001	□□	an bx ca
200	□1	aBartol bTomaž f1968- (<i>Nov zapis (ID=mmm).</i>)