

9.10 RAZREŠAVANJE DUPLIKATA

Ako ustanovimo da u normativnoj bazi podataka za jedan entitet postoji više normativnih zapisa, zadržimo jedan od dupliranih zapisa, a ostalim odredimo status *izbrisan*, tj. nevažeći za upotrebu prilikom povezivanja bibliografskih s normativnim zapisima (v. i pogl. 7.3.4.1). Istovremeno im dodamo i identifikacioni broj normativnog zapisa koji ćemo zadržati.

Tako označeni normativni zapisi omogućuju da se bibliografski zapisi, koji su s njima bili povezani, automatski prevežu na drugi zapis. To se događa kada bibliografski zapis ponovo pohranimo ili kada se automatski izvede postupak usklađivanja bibliografske s normativnom bazom podataka (v. pogl. 9.12).

Zapisi sa statusom *izbrisan* ostaju u normativnoj bazi podataka. Ti se zapisi, naime, ne mogu fizički izbrisati, jer bi se moglo dogoditi da su u bibliografskim zapisima u raznim bibliografskim bazama podataka još uvek ostali linkovi na nepostojeći normativni zapis.

Zapisi sa statusom *izbrisan* ne mogu se više videti u prozoru **Povezivanje sa zapisima iz CONOR.XX**.



Upozorenje:

Postupak može da izvodi samo katalogizator koji ima privilegiju za kreiranje kompletnog normativnog zapisa.

Zapisu, za koji je odgovornost preuzela druga biblioteka, ne možemo odrediti status izbrisan. Umesto toga, biblioteci, koja je preuzela odgovornost za njega, šaljemo zahtev, zajedno sa odgovarajućim obrazloženjem da zapis treba označiti kao izbrisan.

Takođe, ne možemo odrediti status izbrisan zapisu koji bismo želeli da zamenimo sa zapisom za isti entitet, ali za drugu vrstu pristupne tačke. Umesto toga, nadležnom nacionalnom COBISS centru šaljemo zahtev sličan zahtevu za zapis za koji je odgovornost preuzela druga biblioteka.

Postupak

Polazimo iz prozora **Normativni zapis (CONOR)**.

1. Izaberemo metodu **Pretraživanje / CONOR**.

Otvora se prozor **Pretraživanje – Normativni zapis (CONOR)**.

2. Upišemo odgovarajući zahtev za pretraživanje i izvedemo pretraživanje. Postupak pretraživanja detaljno je opisan u pogl. 4 i pogl. 9.2.

Zapis za entitet koji pretražujemo nalazi se u rezultatima pretraživanja.

3. Označimo odgovarajući zapis na spisku rezultata pretraživanja i kliknemo dugme **Izaberi**. Korake od 1 do 3 po potrebi više puta ponovimo.

Zapis, koji smo izabrali, dodaje se kao jezičak u spremište zapisa.

**Upozorenje:**

Pre nego što odlučimo da zapisu odredimo status izbrisan, detaljno proverimo da li je stvarno reč o duplikatu. Ako s tim u vezi nismo sigurni, ne označavamo ga za brisanje.

4. Označimo jezičak sa zapisom kojemu želimo da odredimo status *izbrisan* i izaberemo metodu **Zapis / Uredi zapis**.

**Upozorenje:**

*Metoda **Zapis / Uredi zapis** nije aktivna kada je u editor učitana drugi zapis ili kada je u spremištu zapis izabran zapis koji nije normativni zapis.*

Metoda takođe nije aktivna ako je zapis za brisanje već označila neka druga biblioteka.

5. U potpolju *001a – Status zapisa* postojeći kod zamenimo kodom "d" – *izbrisani zapis*.
6. Polju *001 – Identifikator zapisa* dodamo potpolje *001x – Broj zapisa za zamenu* u koje upišemo identifikacioni broj normativnog zapisa koji ćemo zadržati.

**Upozorenje:**

*Kada u potpolje *001x* unesemo identifikacioni broj normativnog zapisa, koji ćemo zadržati umesto zapisa označenog za brisanje, moramo proveriti da li se, prilikom potvrde, u prozoru **Upozorenje** ispisuje pravilna pristupna tačka.*

7. Po potrebi, u polje *835 – Podaci o izbrisanoj pristupnoj tački* unesemo objašnjenje o tome zašto smo pristupnu tačku označili za brisanje.
8. Zapis pohranimo metodom **Zapis / Pohrani zapis**.
Pristupna tačka u zapisu je poništena.
9. Ako postoji više duplikata, ponovimo korake od 2 do 8.

**Savet:**

Bibliografske zapise, povezane s normativnim zapisima, kojima smo odredili status *izbrisan*, možemo odmah da preusmerimo na važeći normativni zapis i to tako što te bibliografske zapise još jednom pohranimo.

**Upozorenje:**

Ako zapisu pogrešno odredimo status izbrisan, grešku možemo ispraviti. Međutim, to možemo učiniti samo ako smo grešku otkrili istog dana. Zapis sa statusom izbrisan više se ne može uređivati ako su se u međuvremenu bibliografski zapisi u COBIB-u automatski uskladili s normativnim zapisima (v. pogl. 9.12).

Kada odlučimo koji ćemo normativni zapis zadržati, procenimo šta bi u datom slučaju imalo najviše smisla. Navedeno je nekoliko mogućih slučajeva:

- Postoji kompletan zapis s pravilno oblikovanom i verifikovanom normativnom pristupnom tačkom. Zadržaćemo taj zapis.
- Postoji skoro kompletan zapis (tj. zapis sadrži varijantne pristupne tačke, razne napomene itd.) s pravilno oblikovanom, ali neverifikovanom normativnom pristupnom tačkom. Zadržaćemo taj zapis i po potrebi ga dopuniti.
- Postoji skoro kompletan zapis, ali su podaci u njemu, sa izuzetkom jedinstvene odrednice, nepravilni ili netačni, te ih je potrebno temeljno proveriti. Imamo dve mogućnosti:
 - Zadržimo taj zapis te ćemo ga adekvatno ispraviti i dopuniti.
 - Ako bi nam prva mogućnost oduzela više vremena od dopunjavanja manje kompletnog zapisa, po mogućnosti zadržimo zapis s kojim je povezan veći broj bibliografskih zapisa. Pri tom, u zapisu s pravilno oblikovanom pristupnom tačkom najpre moramo malo da izmenimo normativnu pristupnu tačku, tako da možemo pohraniti zapis koji želimo da zadržimo. Tek potom adekvatno dopunimo zapis koji želimo da zadržimo. Upišemo pravilni oblik normativne pristupne tačke iz prvog zapisa.
- Postoje dva zapisa – nekompletan zapis s pravilno oblikovanom i verifikovanom normativnom pristupnom tačkom i skoro kompletan zapis s nepravilno oblikovanom i neverifikovanom normativnom pristupnom tačkom. Imamo dve mogućnosti:
 - Zadržimo prvi zapis i adekvatno ga dopunimo. Pri tom, možemo olakšati posao tako što polja iz drugog zapisa kopiramo i zalepimo u prvi zapis.
 - Zadržimo drugi zapis. Pri tom, u zapisu s pravilno oblikovanom pristupnom tačkom najpre moramo malo da izmenimo normativnu pristupnu tačku, tako da možemo pohraniti zapis koje želimo da zadržimo. Tek potom adekvatno dopunimo zapis koji želimo da zadržimo. Upišemo pravilni oblik normativne pristupne tačke iz prvog zapisa.
- Svi zapisi su nekompletni, a među njima je i zapis s pravilno oblikovanom normativnom pristupnom tačkom. Zadržimo zapis s pravilno oblikovanom normativnom pristupnom tačkom.
- Svi zapisi su nekompletni i nijedan ne sadrži pravilno oblikovanu normativnu pristupnu tačku. Zadržimo zapis s kojim je povezano

najviše bibliografskih zapisa. Ako takav zapis ne postoji, zadržimo bilo koji drugi zapis.