

8.6 RAZREŠAVANJE LOKALNIH ZAPISA

Lokalni zapisi nastaju konverzijom zapisa iz sistema koji je biblioteka koristila pre uključivanja u COBISS sistem i koji su upisani samo u lokalnu bazu podataka.

Pre uređivanja lokalnog zapisa obavezno u COBIB-u moramo da proverimo da li zapis za isti bibliografski izvor već postoji. Ako postoji, onda zapis iz lokalne baze izbrišemo i preuzmемо zapis iz COBIB-a. Ako zapis u COBIB-u još ne postoji, lokalni zapis dopunimo, uredimo i zatim obavezno pohranimo i u COBIB.



Savet:

Sve lokalne zapise u bibliografskoj bazi podataka potražimo tako što u pretraživač klase **Bibliografski zapis** kod "Komandno pretraživanje" upišemo *CR=<kreator, dodeljen prilikom konverzije>* (obično *CR=*OLD*), a kod "Skeniranje" *000e=only*.

8.6.1 Lokalni zapis je duplikat

Postupak koristimo ako za bibliografski izvor, koji je opisan u lokalnom zapisu, u COBIB-u već postoji drugi zapis.

Postupak

Polazimo iz prozora **Bibliografski zapis**.

1. Izaberemo metodu **Pretraživanje / <akronim lokalne baze podataka>/COBIB**.

Otvora se prozor **Pretraživanje – Bibliografski zapis (<akronim lokalne baze podataka>)**.

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

Zapis za bibliografski izvor koji pretražujemo nalazi se u rezultatima pretraživanja.

3. Označimo odgovarajući zapis na spisku rezultata pretraživanja i kliknemo dugme **Izaberi**.

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

4. Na isti način potražimo i odgovarajući zapis iz COBIB-a i dodamo ga u spremište zapisa.

5. Označimo jezičak u kojem se nalazi zapis iz COBIB-a i izaberemo metodu **Zapis / Preuzmi zapis**. Sledimo korake od 5 do 7 u pogl. 8.2.1. Zatim nastavljamo sa sledećim korakom.

6. Iz zapisa, koji nameravamo da brišemo u lokalnoj bazi podataka, u segmentu COBISS3/Fond prenesemo podatke o fondu (ako postoje) u zapis koji ćemo zadržati.
7. U spremištu zapisa označimo jezičak s lokalnim zapisom i izaberemo metodu **Zapis / Dodaj lokalni zapis u COBIB**.
Zapis se učita u editor. Istovremeno se izvede i programsko proveravanje zapisa. Ako zapis sadrži greške, otvara se prozor sa spiskom grešaka. Prozor zatvaramo klikom na dugme **U redu**.
8. Izaberemo metodu **Zapis / Izbriši zapis**.
Zapis se briše iz lokalne baze podataka. Program nas obaveštava da je zapis izbrisan.

8.6.2 Lokalni zapis nije duplikat

Postupak koristimo ako za bibliografski izvor, koji je opisan u lokalnom zapisu, u COBIB-u zapis još ne postoji.

Postupak

Polazimo iz prozora **Bibliografski zapis**.

1. Izaberemo metodu **Pretraživanje / <akronim lokalne baze podataka>/COBIB**.
Otvara se prozor **Pretraživanje – Bibliografski zapis (<akronim lokalne baze podataka>)**.
2. Upišemo odgovarajući zahtev za pretraživanje i izvedemo pretraživanje u lokalnoj bazi podataka. Postupak pretraživanja detaljno je opisan u pogl. 4.
Zapis za bibliografski vir koji pretražujemo nalazi se u rezultatima pretraživanja.
3. Označimo odgovarajući zapis na spisku rezultata pretraživanja i kliknemo dugme **Izaberi**.
Zapis koji smo izabrali dodaje se kao jezičak u spremište zapisa.
4. Pretraživačem proverimo da li u COBIB-u zapis za isti bibliografski izvor već postoji.
Zapis za bibliografski izvor koji pretražujemo ne nalazi se u rezultatima pretraživanja.
5. Zatvaramo pretraživač i u spremištu zapisa označimo jezičak s lokalnim zapisom, a zatim izaberemo metodu **Zapis / Dodaj lokalni zapis u COBIB**.
Zapis se učita u editor. Istovremeno se izvede i programsko proveravanje zapisa. Ako zapis sadrži greške, otvara se prozor sa spiskom grešaka. Prozor zatvaramo klikom na dugme **U redu**.



Upozorenje:

*Lokalni zapisi ne mogu se uređivati metodom **Zapis / Uredi zapis**.*

6. Adekvatno ispravimo, odnosno dopunimo, podatke u zapisu. Mogućnosti za rad u editoru opisane su u pogl. 7.
7. Zapis pohranimo metodom **Zapis / Pohrani zapis**.

Ako zapis sadrži greške, koje se mogu programsko ustanoviti, program nas na to upozorava, a takođe nas upozorava na zapise u COBIB-u koji bi mogli da budu duplikat zapisa koji smo upravo uređivali (v. pogl. 7.1.10).

Zapis se pohranjuje u COBIB i lokalnu bazu podataka.



Upozorenje:

Greške, na koje nas upozorava program, treba proveriti i po mogućnosti ispraviti.