
7 REŠEVANJE LOKALNIH ZAPISOV

Lokalni zapisi so zapisi, ki so samo v lokalni bazi podatkov knjižnice, v vzajemni bazi podatkov pa jih ni. Navadno nastanejo s konverzijo zapisov iz sistema, ki ga je knjižnica uporabljala pred vključitvijo v sistem COBISS. Katalogizatorji, ki jih bodo reševali, morajo imeti pooblastilo za shranjevanje lokalnih zapisov v vzajemno bazo podatkov, priporočamo pa tudi pooblastilo za zaklepanje zapisov.

Najprej preverimo, ali je zapis za določeno gradivo že v vzajemni bazi podatkov:

- zapis je v vzajemni bazi podatkov (gl. *Postopek 1*);
- zapisa ni v vzajemni bazi podatkov (gl. *Postopek 2*).

Postopek 1



Opozorilo:

Lokalnega zapisa ne smemo shraniti z ukazom SAVE/HOST, ker bomo naredili duplikat.

1. V direktoriju lokalnega zapisa vpišemo ukaz *STORE HOLDINGS* in s tem shranimo podatke o zalogi v vmesni pomnilnik.
2. Lokalni zapis brišemo.
3. Iz vzajemne baze podatkov prevzamemo ustrezní zapis in ga po potrebi popravimo ali dopolnimo.
4. Z ukazom *RESTORE HOLDINGS* v zapis dodamo podatke o zalogi.
5. Zapis z ukazom *SAVE* shranimo v lokalno bazo podatkov. Če imamo pooblastilo za zaklepanje zapisov in smo spreminjali bibliografski del, zapis z ukazom *LOCK1* shranimo tudi v vzajemno bazo podatkov.



Opozorilo:

Če je kateri od izvodov izposojen, za prenos podatkov o zalogi uporabimo ukaz MOVEHOLD (gl. ukaz MOVEHOLD).

Postopek 2

1. Če je lokalni zapis pomanjkljiv ali vsebuje napake, ga ustrezno dopolnimo ali popravimo.
2. Z ukazom *SAVE/HOST* shranimo zapis v vzajemno bazo podatkov.

V knjižnicah, ki podatke o zalogi vnašajo v segmentu COBISS3/Zaloga, je 1. postopek nekoliko drugačen, in sicer:

Postopek 1

1. Iz vzajemne baze podatkov prevzamemo ustrezni zapis in ga po potrebi popravimo ali dopolnimo. Zapis z ukazom *SAVE* shranimo v lokalno bazo podatkov. Če imamo pooblastilo za zaklepanje zapisov in smo spreminjali bibliografski del, zapis z ukazom *LOCK1* shranimo tudi v vzajemno bazo podatkov.
2. V segmentu COBISS3/Zaloga v razredu **Gradivo** poiščemo lokalni zapis.
3. Izberemo metodo **Objekt / Prenesi zalogo na drugo gradivo**. Odpre se okno s seznamom polj 996/997, kjer označimo in izberemo vsa polja.
4. Odpre se iskalnik **Iskanje – Gradivo**. Vnesemo COBISS.SI-ID zapisa, ki smo ga prevzeli iz vzajemne baze podatkov in v katerega želimo prenesti podatke o zalogi.



Nasvet:

ID-je zapisov prenašamo iz COBISS2 v COBISS3 s kopiranjem (**Ctrl** + **Insert**) in lepljenjem (**Shift** + **Insert** ali **Ctrl** + **V**).

5. Po izbiri zapisa se podatki o zalogi prenesejo in odpre se okno s sporočilom "Prenos je zaključen!". Kliknemo gumb **V redu** in odpre se okno s sporočilom "Ni polj z nabavnimi postavkami za prenos!". Ponovno kliknemo gumb **V redu**.
6. Vrnemo se v segment COBISS2/Katalogizacija in lokalni zapis brišemo.



Nasvet:

Vse lokalne zapise v bibliografski bazi podatkov poiščemo z zaporedjem ukazov:

```
SELECT CR=<kreator, dodeljen ob konverziji> (navadno CR=*OLD)
SCAN 000e=only
```