

10.2 PRENOS ZALOGE PREKO VMESNEGA POMNILNIKA

Prenos zaloge preko vmesnega pomnilnika uporabimo samo v izjemnih primerih, kadar želimo v segmentu COBISS2/Katalogizacija uporabiti ukaz *RENAME-TO* pri zapisu, ki ima podatke o zalogi. V takšnem primeru je postopek naslednji:

- v segmentu COBISS3/Zaloga prenesemo podatke o zalogi iz bibliografskega zapisa v vmesni pomnilnik
- v lokalni bazi podatkov (v segmentu COBISS2/Katalogizacija) izvedemo ukaz *RENAME-TO*
- v segmentu COBISS3/Zaloga vrnemo podatke o zalogi iz vmesnega pomnilnika v bibliografski zapis

Prenos zaloge pri zapisih za gradivo, ki je izposojeno ali rezervirano, je možen samo ob posebni nastavitvi v inicializacijski datoteki.

10.2.1 Prenos polj 996/997 in 998 v vmesni pomnilnik

Podatke o zalogi prenesemo iz bibliografskega zapisa v vmesni pomnilnik.

Pogoj

Vmesni pomnilnik mora biti prazen.

Postopek

1. V razredu **Gradivo** poiščemo in izberemo gradivo.
2. Izberemo metodo **Objekt / Prenesi polja 996/997 in 998 v vmesni pomnilnik**.
Izpiše se sporočilo o stanju gradiva v izposoji.
3. Kliknemo gumb **V redu**.
Izpiše se vprašanje, ali želimo nadaljevati prenos.
4. Po kliku na gumb **Da** se vsa polja prenesejo v vmesni pomnilnik.

10.2.2 Vrnitev polj iz vmesnega pomnilnika

Po izvedbi ukaza *RENAME-TO* prenesemo podatke o zalogi iz vmesnega pomnilnika v bibliografski zapis z novim COBISS.SI-ID .

Postopek

1. V razredu **Gradivo** poiščemo in izberemo gradivo.

2. Izberemo metodo **Objekt / Vrni polja 996/997 in 998 iz vmesnega pomnilnika**.
Izpiše se vprašanje, ali želimo nadaljevati prenos.
3. Po kliku na gumb **Da** se vsa polja prenesejo v bibliografski zapis.

10.2.3 Prikaz polj v vmesnem pomnilniku

Seznam polj, ki smo jih prenesli v vmesni pomnilnik, lahko tudi pogledamo.

Postopek

1. Označimo razred **Polje 996/997**.
2. Izberemo metodo **Razred / Pokaži polja 996/997 in 998 v vmesnem pomnilniku**.
Odpri se okno s polji 996/997.
3. Kliknemo gumb **Zapri**.
Odpri se okno s poljem 998.