

10.5 USKLAĐIVANJE BIBLIOGRAFSKIH ZAPISA SA NORMATIVNIM ZAPISIMA

Pri upisu identifikacionog broja normativnog zapisa SGC u potpolje 60X3, u polje za predmetnu odrednicu prenosi se normativna pristupna tačka iz normativnog zapisa SGC.



Upozorenje:

Iz normativnog zapisa SGC varijantne pristupne tačke, srodne pristupne tačke i normativne pristupne tačke na drugom jeziku ne prenose se u bibliografski zapis.

Pri svakom pohranjivanju bibliografskog zapisa podaci se usklađuju sa trenutnim stanjem u normativnoj bazi SGC.

Svake noći automatski se izvodi i paketno ažuriranje bibliografskih zapisa u COBIB-u.

Sličan program je zadužen za usklađivanje bibliografskih i normativnih zapisa i u lokalnim bazama podataka. Učestalost izvođenja ovog programa zavisi od dogovora sa pojedinačnom bibliotekom.

Program za usklađivanje bibliografskih i normativnih zapisa najpre potraži sve verifikovane normativne zapise koji su izmenjeni ili verifikovani od datuma poslednjeg usklađivanja do tekućeg datuma.

Program potom potraži sve bibliografske zapise koji u potpolju 3 sadrže identifikacione brojeve tih normativnih zapisa. U tim bibliografskim zapisima sva polja koja sadrže potpolje 3 usklađuju se sa odgovarajućim normativnim zapisima.

Izvodi se sledeći postupak:

- Ako potpolje 001a – *Status zapisa* u normativnom zapisu sadrži kod "d" – *izbrisani zapis*, program pretražuje potpolje 001x – *Broj zapisa za zamenu*. Tu je upisan identifikacioni broj normativnog zapisa koji će zameniti zapis koji je označen za brisanje. Taj identifikacioni broj se potom prenosi u potpolje 3 u bibliografskom zapisu, a prethodni sadržaj potpolja 3 prenosi se u potpolje 9 – *Broj prethodnog normativnog zapisa*.
- Potom se u svakom polju, u kojem je uključena normativna kontrola, predmetna odrednica zamenjuje normativnom pristupnom tačkom iz odgovarajućeg normativnog zapisa, tj. onog čiji je identifikacioni broj naveden u potpolju 3.