
9 **NORMATIVNA KONTROLA**

V tem poglavju je opisan splošen princip katalogizacije z normativno kontrolo, nato pa so predstavljene komponente programskega segmenta COBISS3/Katalogizacija (vmesnik za katalogizacijo, iskalnik in pregledovalnik) in postopki pri delu z normativnimi zapisi. Komponente vmesnika, ki se odprejo v razredu **Normativni zapis (CONOR)**, delujejo po istih principih, kot komponente v razredu **Bibliografski zapis**, zato so opisane predvsem razlike.

Z uvedbo normativne kontrole v sistem vzajemne katalogizacije se spremeni vnos podatkov v polja, za katera je normativna kontrola vključena (gl. pogl. 7.3.4).

V ta polja lahko vnašamo enotne značnice samo preko normativne baze podatkov. Podobno velja tudi za dodajanje variantnih in sorodnih značnic. Tudi spreminjanje značnic je možno samo preko normativne baze podatkov.

Za povezavo med značnicami v bibliografskih zapisih in normativnimi zapisi služi podpolje 3 – *Številka normativnega zapisa*, kamor vpišemo identifikacijsko številko normativnega zapisa. Na osnovi tega podpolja se v bibliografski zapis samodejno vpiše normativna točka dostopa, obenem pa se vanj dodajo tudi morebitne variantne in sorodne točke dostopa iz normativnega zapisa. Podpolje 3 omogoča tudi kasnejše samodejno usklajevanje bibliografskih zapisov z normativnimi (gl. pogl. 9.12).

V sistemih COBISS, kjer doslej ni bilo normativne kontrole, lahko po njeni vzpostavitvi v starih bibliografskih zapisih ostane veliko število značnic nepovezanih. Nepovezane značnice naj bi po možnosti naknadno ročno povezali z zapisi v ustrezni normativni bazi podatkov.

Zaradi zagotavljanja čim večje učinkovitosti in kakovosti sistema COBISS je pomembno, da so zapisi v obstoječih normativnih bazah podatkov čim bolj popolni. Verificiranih naj bi bilo čim več zapisov. Med zapisi za osebe in korporacije imajo glede tega prednost zapisi za domače ter pogosteje zastopane tuje avtorje.

Katalogizacija z normativno kontrolo je zaenkrat možna le v sistemih COBISS, ki imajo v sistem vzajemne katalogizacije vključeno katero od normativnih baz podatkov (gl. tudi pogl. 2.1.2).

Podpoglavja:

- Vmesnik za katalogizacijo
- Iskalnik
- Pregledovalnik
- Odložišče zapisov
- Urejevalnik zapisa
- Priprave na delo z normativno kontrolo
- Prezemanje zapisov
- Kreiranje zapisov
- Popravljanje in dopolnjevanje zapisov
- Razreševanje podvojenih zapisov
- Razdruževanje zapisov
- Usklajevanje bibliografskih zapisov z normativnimi