
3 PODATKI O ZALOGI

Segment COBISS3/Zaloga se vključuje v proces vzajemne katalogizacije z obdelavo podatkov o stanju zaloge. Struktura podatkov je definirana s formatom COMARC/H, ki določa:

- zbirne podatke o stanju zaloge, ki so v vzajemni bibliografski bazi podatkov in lokalnih bazah podatkov ter omogočajo funkcijo online kataloga ter funkcijo koordinacije nabave tujih serijskih publikacij
- podrobne podatke o stanju zaloge, ki so samo v lokalnih bazah podatkov in omogočajo avtomatizacijo postopkov inventarizacije in izposoje gradiva, nabave monografskih publikacij in spremljanja dotoka serijskih publikacij ter avtomatizacijo drugih internih postopkov

Z uporabo segmenta COBISS3/Zaloga se kreiranje in ažuriranje podatkov o zalogi izvaja v COBISS3, sami podatki o zalogi pa so dostopni tudi v okolju COBISS2.

Po formatu COMARC/H se za evidentiranje podatkov o stanju zaloge uporabljajo:

- polje 998 – zbirni podatki o stanju zaloge
- polje 996 – podatki o stanju zaloge monografskih publikacij
- polje 997 – podatki o stanju zaloge serijskih publikacij

Za pregled podatkov o stanju zaloge so v COBISS3 pripravljene štiri razrede, ki so povezani z bibliografskimi podatki iz razreda **Gradivo**:

- razred **Polje 998** za evidenco zbirnih podatkov o zalogi serijskih publikacij
- razred **Polje 998 – koordinacija** za koordinacijo pri nabavi tujih serijskih publikacij
- razred **Polje 996/997** za evidenco podrobnih podatkov o zalogi monografskih in serijskih publikacij
- razred **Polje 996/997 – nabavni podatki** za podatke, ki so povezani z nabavo

Struktura podatkov o zalogi je v lokalni bazi podatkov v okolju COBISS2 nespremenjena. Spremembe so v organizaciji podatkov v okolju COBISS3, saj

so podatki o nabavi ločeni od drugih podatkov. Nabavni podatki, ki so nastali v postopku nabave v segmentih COBISS3/Nabava in COBISS3/Serijske publikacije, so skupni za vse izvode, vezane na posamezno postavko na eni nabavni listini.

Polje 998 je razdeljeno na zbirne podatke o zalogi in na podatke, ki se nanašajo na koordinacijo nabave.

V COBISS3 smo dodali nekaj podatkov, ki se zaradi ohranitve strukture ne prenašajo v lokalno bazo podatkov v COBISS2.

- V razredu **Polje 998**:
 - obdobje hranjenja (predvideno število mesecev hranjenja letnika serijske publikacije za celotno knjižnico ali po posameznih oddelkih)
 - delni odpis publikacije (število zvezkov, ki se na posameznem oddelku hranijo)
- Za koordinacijo nabave:
 - cena v domači valuti (če je cena na enoto v tuji valuti, se upošteva tečajna lista, ki je programsko vnesena za potrebe razpisa ARRS)
 - delež ARRS (znesek, ki ga pri nakupu publikacije prispeva ARRS)
 - davčna stopnja
 - stopnja popusta
 - opomba o ceni
- V razredu **Polje 996/997**:
 - oznaka števca tekočih števil v signaturi
 - oznaka števca inventarnih števil
 - oznaka števca števil za izposajo
 - datum odpisa letnika serijske publikacije, ki se programsko določi v postopku inventarizacije ob določitvi inventarne številke preko števca, in sicer na osnovi datuma inventarizacije in podatka o obdobju hranjenja v polju 998

Če uporabljamo segmenta COBISS3/Nabava in COBISS3/Serijske publikacije, nastanejo polja 996/997 v postopku nabave. Polja 996/997 pa lahko dodajamo tudi sami, kar pomeni, da lahko uporabljamo segment COBISS3/Zaloga brez uporabe ali le z delno uporabo segmentov COBISS3/Nabava in COBISS3/Serijske publikacije.

Polje 998 za monografske in serijske publikacije nastane programsko. Podatke kasneje ročno dopolnjujemo.

Zgodi se lahko, da se podatki o zalogi, ki jih vpisujemo v okolju COBISS3, ne vpišejo takoj tudi v lokalno bazo podatkov v okolju COBISS2. Podatki se ne vpišejo v naslednjih primerih:

- zaradi komunikacijskih problemov
- kadar je med vzdrževanjem podatkov o zalogi v COBISS2 presežena dopustna dolžina zapisa in je treba kreirati dodatni lokalni zapis ter vanj prenesti del podatkov o zalogi

- kadar je zapis v COBISS2 zaklenjen, ker ga nekdo v tistem trenutku ažurira
- kadar COBISS.SI-ID ne obstaja

V naštetih primerih se izpiše ustrezno sporočilo. Neažurirani podatki o zalogi se poskušajo samodejno vpisati v COBISS2 pri prvem naslednjem vpisu podatkov o zalogi, lahko pa to izvedemo sami s posebno metodo.

Podpoglavja:

- Vpis neažuriranih podatkov v COBISS2
- Prikaz polj, ki niso vpisana v lokalno bazo podatkov