

8.3 KREIRANJE ZAPISOV

Če pri iskanju ugotovimo, da zapisa ni ne v lokalni bazi podatkov ne v COBIB-u, prav tako pa ga ni možno prevzeti iz nobene tuje bibliografske baze podatkov, kreiramo nov zapis od začetka. Lahko pa tudi priredimo podoben zapis iz lokalne baze podatkov ali COBIB-a ali pa uporabimo predlogo za nov zapis, ki smo jo predhodno sami kreirali.



Opozorilo:

Za kakovost baze podatkov COBIB je pomembno, da preverimo, ali zapis v tej bazi že obstaja. Če pri preverjanju nismo dovolj natančni in zapisa v COBIB-u ne odkrijemo, obstaja velika verjetnost, da bomo kreirali podvojen zapis.

8.3.1 Zapis kreiramo od začetka

Če zapisa za bibliografski vir ni ne v lokalni bazi podatkov ne v COBIB-u, prav tako pa ga ni možno prevzeti iz nobene tuje bibliografske baze podatkov, kreiramo nov zapis od začetka. Ta način izberemo, kadar v lokalni bazi podatkov ali COBIB-u ne obstaja podoben zapis, ki bi ga bilo možno prirediti v nov zapis, ali kadar nočemo uporabiti lastne predloge za nov zapis.

Postopek

Izhajamo iz okna **Bibliografski zapis**.

1. Izberemo metodo **Iskanje / <akronim lokalne baze podatkov>/COBIB**.

Odpre se okno **Iskanje – Bibliografski zapis (<akronim lokalne baze podatkov>)**.

2. Vpišemo ustrezno iskalno zahtevo in izvedemo iskanje v lokalni bazi podatkov. Postopek iskanja je podrobneje opisan v pogl. 4.

Zapisa za bibliografski vir, ki ga iščemo, ni med rezultati iskanja.

3. Kliknemo gumb **COBIB** in isto iskanje ponovimo še v COBIB-u.

Zapisa za bibliografski vir ni med rezultati iskanja.



Nasvet:

Če je vir, ki ga želimo katalogizirati, izšel v kateri od držav, vključenih v mrežo COBISS.Net, obstaja verjetnost, da zanj že obstaja bibliografski zapis v kateri od drugih vzajemnih baz podatkov v mreži. Priporočljivo je, da preverimo, ali obstaja ustrezen zapis v COBISS.Net, ki bi ga lahko prevzeli (gl. pogl. 8.2.2).

4. Zapremo iskalnik, tako da kliknemo gumb **Zapri**.
5. V oknu **Bibliografski zapis** izberemo metodo **Zapis / Kreiraj zapis**.

Če nimamo definirane privzete maske vnosa, se odpre okno **Maske vnosa**, sicer pa se v urejevalnik naložijo prazna polja in podpolja s privzetimi vrednostmi iz izbrane maske, z izjemo nekaterih podpolj, kjer so vrednosti že vpisane. V prvem primeru nadaljujemo z naslednjim korakom, v drugem pa nadaljujemo s korakom 7.



Opozorilo:

*Metoda **Zapis / Kreiraj zapis** ni aktivna, kadar je v urejevalniku že naložen drug zapis.*

6. Izberemo ustrezno masko vnosa (gl. pogl. 7.1.11).
7. V zapis vnesemo vse potrebne podatke. Možnosti za delo v urejevalniku so opisane v pogl. 7.
8. Zapis shranimo z metodo **Zapis / Shrani zapis**.

Če so v zapisu napake, ki jih je možno programsko ugotoviti, nas program na to opozori, prav tako nas opozori tudi na zapise v COBIB-u, ki bi lahko bili dvojnik zapisa, ki smo ga pravkar urejali (gl. pogl. 7.1.10).

Zapis se shrani v COBIB in lokalno bazo podatkov.



Opozorilo:

Napake, na katere nas opozori program, je treba preveriti in po možnosti popraviti.

8.3.2 Zapis kreiramo s prirejanjem podobnega zapisa

Če v COBIB-u ali lokalni bazi podatkov obstaja zapis, podoben tistemu, ki ga želimo kreirati (razlikuje se npr. le leto izida, založnik), ga lahko uporabimo kot predlogo.

Postopek

Izhajamo iz okna **Bibliografski zapis**.

1. Izberemo metodo **Iskanje / <akronim lokalne baze podatkov>/COBIB**.

Odpre se okno **Iskanje – Bibliografski zapis (<akronim lokalne baze podatkov>)**.

2. Vpišemo ustrezno iskalno zahtevo in izvedemo iskanje v lokalni bazi podatkov in/ali COBIB-u. Iskanje lahko izvedemo tudi v drugih vzajemnih bibliografskih bazah podatkov v mreži COBISS.Net. Postopek iskanja je podrobneje opisan v pogl. 4, za COBISS.Net pa v pogl. 8.2.2.

Zapisa za bibliografski vir, ki ga iščemo, ni med rezultati iskanja, obstaja pa podoben zapis, ki bi ga lahko uporabili kot predlogo.



Nasvet:

Če zapis, ki bi ga želeli uporabiti kot predlogo, obstaja v COBIB-u in lokalni bazi podatkov, primerjamo obe verziji in izberemo tisti zapis, ki je popolnejši. Zelo pomanjkljivih zapisov ne uporabimo za predlogo, ampak raje kreiramo zapis od začetka.

3. Označimo ustreznega zapisa na seznamu rezultatov iskanja in kliknemo gumb **Izberi**.

Zapis, ki smo ga izbrali, se doda kot zavihek v odložišče zapisov.

4. Označimo ustreznega zavihka in izberemo metodo **Zapis / Priredi v nov zapis**.

Izvede se programsko preverjanje zapisa. Če je program v zapisu ugotovil napake, se odpre okno s seznamom napak. Okno zapremo s klikom na gumb **V redu**.

Vsebina izbranega zapisa se kot predloga za nov zapis naloži v urejevalnik. Zapis dobi začasno identifikacijsko številko zapisa COBISS.XX-ID= -1.

Če nimamo definirane privzete maske vnosa, moramo v oknu **Maske vnosa**, ki se odpre pred programskim preverjanjem zapisa, izbrati ustrezno masko vnosa (gl. pogl. 7.1.11).



Opozorilo:

*Metoda **Zapis / Priredi v nov zapis** ni aktivna, kadar je v urejevalniku že naložen drug zapis ali kadar je v odložišču zapisov izbran zapis, ki ni bibliografski zapis.*

Pri prenosu vsebine izbranega zapisa se v urejevalnik ne prenesejo podpolja 001e, 011ec, 017abdž2, 020abz, 021abz, 022abz, kot tudi ne polji 992 in 993.

V urejevalnik se prav tako ne prenesejo polja, ki vsebujejo podpolje 5 s siglo druge knjižnice (polja 012, 141, 316 itd.).

5. Po potrebi spremenimo masko vnosa (gl. pogl. 7.1.11).
6. Ustrezno popravimo oz. dopolnimo podatke v zapisu. Možnosti za delo v urejevalniku so opisane v pogl. 7.
7. Zapis shranimo z metodo **Zapis / Shrani zapis**.

Če so v zapisu napake, ki jih je možno programsko ugotoviti, nas program na to opozori, prav tako nas opozori tudi na zapise v COBIB-u, ki bi lahko bili dvojnik zapisa, ki smo ga pravkar urejali (gl. pogl. 7.1.10).

Zapis se shrani v COBIB in lokalno bazo podatkov.



Opozorilo:

Napake, na katere nas opozori program, je treba preveriti in po možnosti popraviti.

Možnosti ...

Nov zapis lahko kreiramo tudi tako, da uporabimo predlogo za nov zapis, ki smo jo predhodno sami kreirali (gl. pogl. 8.3.3).

8.3.3 Kreiramo predlogo za nov zapis

Kadar imamo večje število bibliografskih virov, pri katerih je večina podatkov enakih, si lahko delo olajšamo tako, da kreiramo predlogo za nove zapise. Predlogo, ki naj bi vsebovala le podatke, skupne vsem zapisom, lahko uporabimo vsakič, ko želimo kreirati podoben zapis.

Postopek

Izhajamo iz okna **Bibliografski zapis**.

1. Izberemo metodo **Zapis / Kreiraj zapis**.

Če nimamo definirane privzete maske vnosa, se odpre okno **Maske vnosa**, sicer pa se v urejevalnik naložijo prazna polja in podpolja s privzetimi vrednostmi iz izbrane maske, z izjemo nekaterih podpolj, kjer so vrednosti že vpisane. V prvem primeru nadaljujemo z naslednjim korakom, v drugem pa nadaljujemo s korakom 3.



Opozorilo:

*Metoda **Zapis / Kreiraj zapis** ni aktivna, kadar je v urejevalniku že naložen drug zapis.*

2. Izberemo ustrezno masko vnosa (gl. pogl. 7.1.11).
3. V zapis vnesemo samo podatke, ki so skupni več bibliografskim virom. Možnosti za delo v urejevalniku so opisane v pogl. 7.



Nasvet:

Ko smo zaključili z vnosom podatkov, lahko izberemo metodo **Zapis / Preveri zapis**, s katero preverimo, ali so v zapisu programske ugotovljive napake. Najdene napake popravimo.

4. Zapis shranimo z metodo **Zapis / Shrani kot predlogo** (gl. pogl. 7.1.9).

Odpre se okno **Poimenovanje**.

5. Pri "Ime predloge" vpišemo poljubno ime.
6. Kliknemo gumb **V redu**.

Program nas obvesti, da se je zapis shranil kot predloga.

Predloga se shrani v datoteko začasno shranjenih zapisov (gl. pogl. 10), pri tem se urejevalnik in zavihek **Delovni zapis** v odložišču zapisov izpraznita.

Možnosti ...

Predlogo za nov zapis lahko kreiramo tudi tako, da v lokalni bazi podatkov ali COBIB-u poiščemo podoben zapis, ga dodamo v zavihek na odložišču in izberemo metodo **Zapis / Uredi zapis** (sledimo korakom od 1 do 4 pri

postopku v pogl. 8.4.1 ali 8.4.2) ali pa metodo **Zapis / Priredi v nov zapis** (sledimo korakom od 1 do 4 pri postopku v pogl. 8.3.2). Nato zapis priredimo v obliko, ki jo želimo uporabiti kot predlogo za nove zapise; v zapisu ohranimo le podatke, ki so skupni več bibliografskim virom, druge pa zberemo. Zapis shranimo z metodo **Zapis / Shrani kot predlogo** (sledimo korakom od 3 do 6 pri zgornjem postopku).