

## 5.3 BIB5XX – BIBLIOGRAFIJE PROJEKTHNIH SKUPIN

Bibliografija projektne skupine je skupek oz. unija osebnih bibliografij vseh oseb v neki projektni skupini.

Bibliografije lahko izpisujemo iz lokalne ali vzajemne baze podatkov. V obeh primerih se v izpis uvrščajo tudi podatki iz baze podatkov za retrospektivo serijskih publikacij CORES.

V bibliografijo projektne skupine so uvrščeni zapisi, v katerih nosi vsaj ena izmed oseb skupine primarno ali sekundarno odgovornost. Po potrebi lahko v ta nabor zapisov dodamo ali iz njega izločimo posamezne enote tako, da pri parametrih SELECT in dodatna izločitev enot navedemo dodatne omejitve in razširitve (gl. poglavje 5.2.1 *Opis parametrov*).

Enako kot pri osebnih bibliografijah tudi tu v izpis niso uvrščeni:

- separati (v podpolju 105b je vpisana koda 8),
- zapisi, označeni za brisanje (v podpolju 001a je vpisana koda d),
- zapisi, ki jih katalogizator na avtorjevo zahtevo izloči iz osebne bibliografije (prvi indikator v polju 70X ima vrednost "2" - *izloči se iz osebne bibliografije*).

Pred pričetkom priprave izpisa si moramo pripraviti parametrsko datoteko, v katero vnesemo seznam oseb, združenih v projektno skupino (gl. poglavje 5.3.1 *Opis parametrov*).

Ime izpisne datoteke je sestavljeno iz standardnega dela in kratke oznake projektne skupine, za katero smo oblikovali bibliografijo (npr. BIB501\_KONSTR.LST). Oznaka projektne skupine je povzeta iz imena parametrske datoteke s seznamom oseb skupine.

Na prvi strani bibliografije projektne skupine se izpiše naslov bibliografije:

```
Bibliografija skupine za leto <leto1>  
ali  
Bibliografija skupine za obdobje <leto1-leto2>
```

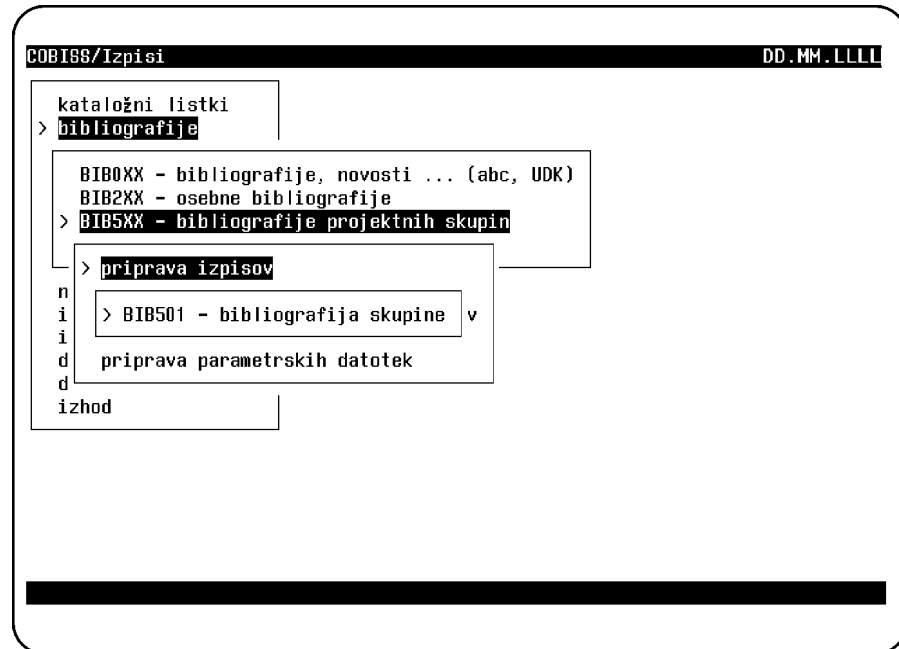
Takoj pod naslovom se izpiše podnaslov, če smo ga vnesli med parametre pri pripravi izpisa, nato pa so po abecedi navedeni vsi člani projektne skupine.

Izpis bibliografskih enot se prične na novi strani. Posamezna stran izpisa vsebuje glavo in nogo. Na desni strani glave se izpisuje naslov. V nogi je na desni strani paginacija. Pred pagino je naveden datum izpisa bibliografije, na levi strani noge pa je naveden vir – baza podatkov, iz katere oblikujemo bibliografijo (to ne velja za izpise v formatu ASCII in HTML).

Bibliografske enote so v bibliografiji projektne skupine razvrščene po enakem ključu kot pri osebni bibliografiji (gl. poglavje 5.2 *BIB2XX – osebne bibliografije*).

**IZBIRA IZPISA**

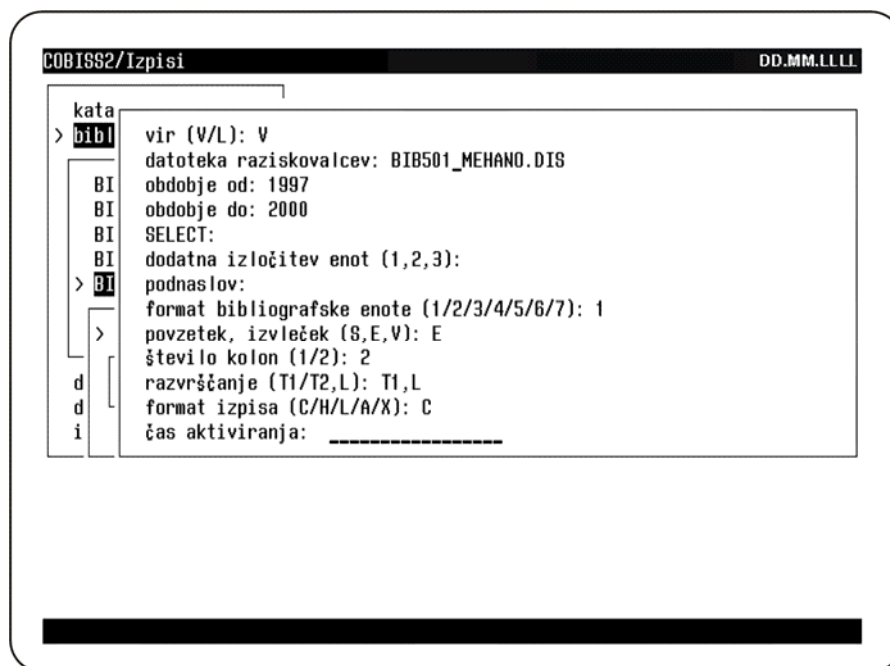
Skupina BIB5XX vključuje en izpis:



Slika 5.3 - 1: Izbira izpisa BIB5XX

## 5.3.1 Opis parametrov

Po izbiri izpisa vnesemo vrednosti parametrov, od katerih je odvisna vsebina in oblika izpisa.



Slika 5.3 - 2: Parametri za BIB5XX

Vsi parametri razen `datoteka raziskovalcev` so enaki kot pri osebnih bibliografijah (gl. poglavje 5.2.1 *Opis parametrov*).

### Datoteka raziskovalcev

Vpišemo ime parametrske datoteke, v katero smo vnesli seznam oseb iz določene projektne skupine.



Primer:

```
datoteka raziskovalcev: BIB501_BIOLOG.DIS
```

Parametrsko datoteko si predhodno pripravimo s postopkom `priprava parametrskih datotek`. S tem postopkom lahko kreiramo novo datoteko ali pa ažuriramo že obstoječo.

Fiksnemu delu imena parametrske datoteke lahko dodamo največ 9 znakov (npr. BIB501\_KONSTR.DIS ), ki označujejo posamezno projektno skupino. Ta dodatek imenu se programsko doda tudi fiksnemu delu imena izpisne liste.

Pravila za vnos podatkov v parametrsko datoteko so enaka kot pri osebnih bibliografijah za vnos v datoteko BIB201\_GR1.DIS (gl. poglavje 5.2.1 *Opis parametrov*).

---

### **5.3.2 BIB501 – bibliografija skupine**

Na naslednjih straneh je podan primer prvih dveh strani izpisa bibliografije projektne skupine BIB501, izpisane v formatu COBISS in urejene po tipologiji dokumentov/del T1. Izpis je dvokolonski v formatu ISO 690.

**Bibliografija skupine za leto 2001**

04011 BALIČ JOŽE  
12657 BREZOČNIK MIRAN  
08634 ČUŠ FRANC  
05535 DETIČEK EDVARD  
11943 DRSTVENŠEK IGOR  
20231 FICKO MIRKO  
17112 KIKER DEJAN  
03020 KIKER EDVARD  
21381 KOVAČIČ MIHA  
08483 LOVREC DARKO  
19093 MILFELNER MATJAŽ  
04169 PAHOLE IVO  
07931 SEMOLIČ BRANKO  
19092 TUŠEK SIMONA  
17113 VIDOVIČ MARJAN  
20232 ŽUPERL UROŠ

**Slika 5.3 - 3: Izpis BIB501 (stran 1)**

**ČLANKI IN SESTAVKI****1.01 Izvirni znanstveni članek**

1. BALIČ, Jože. A new NC machine tool controller for step-by-step milling. *Int. j. adv. manuf. technol.*, str. 399-403. [COBISS.SI-ID 6503958]

2. BREZOČNIK, Miran, BALIČ, Jože. A genetic-based approach to simulation of self-organizing assembly. *Robot. comput.-integr. manuf.* [Print ed.], feb.-apr. 2001, vol. 17, no 1/2, str. 113-120. [COBISS.SI-ID 6144534]

3. BREZOČNIK, Miran, BALIČ, Jože, GUSEL, Leo. Artificial intelligence approach to determination of flow curve. *J. technol. plast.*, 2000, vol. 25, no. 1/2, str. 1-7. [COBISS.SI-ID 6282006]

4. BREZOČNIK, Miran, BALIČ, Jože, KAMPUŠ, Zlatko. Modeling of forming efficiency using genetic programming. *J. mater. process. technol.* [Print ed.], 2001, vol. 109, no. 1/2, special issue "AMME'97", str. 20-29. <http://www.elsevier.com/locate/jmatprotec>. [COBISS.SI-ID 5979414]

.

7. PAHOLE, Ivan, DRSTVENŠEK, Igor, BALIČ, Jože. Manufacture of industrial forming tools for plastic parts with industrial robots. *J. technol. plast.*, 2001, vol. 26, no. 2, str. 35-43. [COBISS.SI-ID 6840854]

**1.02 Pregledni znanstveni članek**

8. BALIČ, Jože. Modern modes of design and manufacture of tools. *Machine engineering*, 2001, vol. 1, no. 1/2, str. [25]-44. [COBISS.SI-ID 47049473]

**1.03 Predhodna objava**

9. MILFELNER, Matjaž, ČUŠ, Franc. Analiza temperatur in toplotne energije pri odrezavanju = An analysis of temperatures and thermal energy during cutting. *Stroj. vestn.*, 2001, letn. 47, št. 1, str. 45-52. [COBISS.SI-ID 4453915]

**1.04 Strokovni članek**

10. DRSTVENŠEK, Igor, STUĐENČNIK, D. Uvajanje CFV v srednjevelika podjetja. *Vzdrževalec*, oktober 2001, št. 83, str. 84-85. [COBISS.SI-ID 6621206]

11. KOŽELJ MERNIK, Alenka, ČUŠ, Franci. Uporaba metode vrednostne analize v zavarovalnih storitvah. *Organizacija (Kranj)*, sep. 2001, letn. 34, št. 7, str. 459-464. [COBISS.SI-ID 3185683]

**1.06 Objavljeno vabljeno predavanje na znanstveni konferenci**

12. BALIČ, Jože, TUŠEK, Simona. Virtual manufacturing in tools production. V: KUZMAN, Karl (ur.). 3rd International Conference on Industrial Tools ICIT 2001, Rogaška Slatina, Celje, Slovenia, April 22-26, 2001. *Conference proceedings*. Celje: TECOS, [2001], str. 291-296. [COBISS.SI-ID 6226198]

.

14. ČUŠ, Franc, MURŠEC, Bogomir. Optimum cutting variables in milling processes. V: KUZMAN, Karl (ur.). 3rd International Conference on Industrial Tools ICIT 2001, Rogaška Slatina, Celje, Slovenia, April 22-26, 2001. *Conference proceedings*. Celje: TECOS, [2001], str. 225-230. [COBISS.SI-ID 1746988]

**1.08 Objavljeno predavanje na znanstveni konferenci**

15. BALIČ, Jože, PAHOLE, Ivo, ČUŠ, Franc. Monitoring and control of intelligent FMS. V: CEBALO, Roko (ur.), SCHULZ, Herbert (ur.). 7th International Scientific Conference on Production Engineering, Lombarda, Korčula, Croatia, June 14-15, 2001. *CIM 2001 : computer integrated manufacturing and high speed machining*. Zagreb: Croatian Association of Production Engineering, 2001, str. II-002 - II-006. [COBISS.SI-ID 6337302]

16. BREZOČNIK, Miran, BALIČ, Jože. Optimization of manufacturing processes with evolutionary computation methods. V: GYENGE, Csaba (ur.).