

---

## 6 NAVODILA ZA ISKANJE PO PODATKIH O STANJU ZALOGE V OKVIRU LOKALNE BAZE PODATKOV (POLJA 996/997/998)

Na en bibliografski opis je vezanih več opisov fizičnih enot (ponovljivi polji 996 in 997). Pri iskanju v podatkih o stanju zaloge je zato najprej potrebno uporabiti ukaz *SELECT*. Ta poišče bibliografske zapise, ki ustrezajo kriterijem, navedenim v ukazu. Pri tem dobimo ob bibliografskem zapisu tudi vse pripadajoče podatke o stanju zaloge (polja 996/997/998). V naslednjem koraku z ukazom *FIND* naredimo nadaljnji izbor podatkov o stanju zaloge, ki ustrezajo kriterijem, podanim v ukazu. Enemu bibliografskemu opisu navadno pripada več podatkov o stanju zaloge, zato je rezultat po ukazu *FIND (COUNT)* lahko različen (večji ali manjši) od rezultata po ukazu *SELECT*.

Nekateri podatki o stanju zaloge so indeksirani v dodatni indeksih. Dostopni so z iskanjem (ukaz *SELECT*), namenjeni pa so predvsem za potrebe statistik. Seznam podatkov o stanju zaloge, ki jih je možno iskati tudi z ukazom *SELECT*, je podan v Dodatku F.

Več o podatkih o stanju zaloge je navedeno v priročniku COMARC/H Format.

### Ukaz FIND

Ukaz *FIND* je namenjen izboru polj 996/997/998. Uporabljamo ga za ukazom *SELECT*. Rezultat iskanja z ukazom *SELECT* je število najdenih bibliografskih zapisov (naslovov). Število polj 'stanje zaloge' oziroma število fizičnih enot, ki smo jih izbrali z ukazom *FIND*, pa preštejemo z ukazom *COUNT*.

#### Ukazna vrstica

Ukaz : <i>FIND</i> <ime podpolja> = <iskalni pojem> (& <ime podpolja> = <iskalni pojem> & ...)
--

V ukazu lahko pred znakom '=' nastopajo samo imena podpolj podatkov o stanju zaloge v poljih 996/997/998. Če ima podpolje elemente, je potrebno navesti še ime elementa in njegovo vsebino. Za iskanje v podpolju ≠m veljajo ista pravila kot za druga podpolja, izjema je iskanje posameznih številok zvezkov. V tem primeru je potrebno vpisati namesto oznake 'm' znak '#'.

Iskalni pojem lahko krajšamo na začetku, v sredini ali na koncu z uporabo znakov '%' ali '\*'. Njun pomen je naslednji:

% - nadomesti en znak (znakov '%' je v nizu lahko več)

\* - nadomesti poljuben niz znakov

Primeri uporabe ukaza FIND:



*FIND k=1991 & j=Vol.\18 & v=a*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tiste, ki imajo v poljih podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) volumen 18, letnico 1991, način nabave pa je 'a' - nakup.)



*FIND l=\*mR1233\**

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tiste, ki imajo v poljih podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) številko računa 'R1233'. Z znakom '\*' krajšamo z leve in desne strani, kadar ne vemo, ali je najprej vpisan datum in za njim številka računa ali obratno.)



*FIND f=124423*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tistega, ki ima v polju podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) inventarno številko 124423.)



*FIND m=\* <rekl\* & v=a*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tiste, ki imajo v poljih podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) v podpolju ≠m niz '<rekl' kot komentar in način nabave 'a' - nakup.)



*FIND k=198\* & #=6*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tiste, ki imajo v poljih podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) zvezek številka 6 in letnico med 1980 in 1989.)



*FIND j=\*5 & #=8*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo tiste, ki imajo v poljih podatkov o stanju zaloge (996 ali 997) zvezek 8, letnik 5 oziroma enota številčenja drugega nivoja. Če oznake številčenja drugega nivoja ne poznamo (npr. Let., God., Vol., ...), v podpolje ≠j vpišemo znak '\*').



*FIND k=1992 & #=6*

(Izmed najdenih bibliografskih zapisov izberemo zvezek številka 6, z letnico 1992.)

Po ukazu *FIND* uporabljamo še naslednje ukaze:

*COUNT, COUNT/998, COUNT/SELECT, COUNT/SELECT/998, SUM, SUM/998, DISPLAY/FIND, LIST.*

### **Ukaz COUNT**

Z ukazom *COUNT* preštejemo število polj 996 oziroma 997, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*. Ukaz *COUNT* uporabljamo samo po izvršenem ukazu *FIND*.

#### **Ukazna vrstica**

Ukaz: *COUNT <območje>*

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*. Rezultat ukaza *COUNT* se izpiše v vrstici na sredini zaslona.

### **Ukaz COUNT/998**

Z ukazom *COUNT/998* preštejemo število polj 998, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*. Ukaz uporabljamo samo po izvršenem ukazu *FIND*.

#### **Ukazna vrstica**

Ukaz: *COUNT/998 <območje>*

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*. Rezultat ukaza *COUNT/998* se izpiše v vrstici na sredini zaslona.

### **Ukaz COUNT/SELECT**

Z ukazom *COUNT/SELECT* preštejemo število polj 996/997, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*. Obenem izberemo in preštejemo zapise, v katerih se ta polja nahajajo.

#### **Ukazna vrstica**

Ukaz: *COUNT/SELECT <območje>*

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*. Rezultat ukaza *COUNT/SELECT* se izpiše v vrstici na sredini zaslona. Spremeni se tudi izbor zapisov v vrstici nad statusno vrstico, in sicer se izpiše število zapisov, ki vsebujejo vsaj eno ustrezno polje 996/997.

**Ukaz COUNT/SELECT/998**

Z ukazom *COUNT/SELECT/998* preštejemo število polj 998, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*. Obenem izberemo in preštejemo zapise, v katerih se ta polja nahajajo.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: <i>COUNT/SELECT/998</i> <območje>
---

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*. Rezultat ukaza *COUNT/SELECT/998* se izpiše v vrstici na sredini zaslona. Spremeni se tudi izbor zapisov v vrstici nad statusno vrstico, in sicer se izpiše število zapisov, ki vsebujejo vsaj eno ustrezno polje 998.

**Ukaz DISPLAY/FIND**

Ukaz je podoben ukazu *DISPLAY*, vendar ukaz *DISPLAY/FIND* izpiše samo tiste zapise, v katerih vsaj eno polje 996/997 ustreza izbirnemu kriteriju, določenemu z ukazom *FIND*.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: <i>DISPLAY/FIND</i> <območje>
-------------------------------------

Območje predstavlja celotni ali delni razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*. Za bibliografskim opisom se izpišejo podatki o stanju zaloge iz tistih polj 996/997, ki izpolnjujejo kriterije v ukazu *FIND*. Pri monografskih publikacijah se izpiše inventarna številka in signatura, pri serijskih publikacijah se izpiše inventarna številka, signatura, letnik, letnica, zvezki.

**Ukaz SUM**

Ukaz *SUM* sešteje cene v podpoljih ≠3 ločeno po valutah. V seštevke so vključena samo podpolja ≠3 v tistih poljih 996/997, ki ustrezajo pogojem v ukazu *FIND*.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: <i>SUM</i> <območje>
----------------------------

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*.

**Ukaz SUM/998**

Ukaz *SUM/998* sešteje cene v podpoljih ≠3 ločeno po valutah. V seštevke so vključena samo podpolja ≠3 v tistih poljih 998, ki ustrezajo pogojem v ukazu *FIND*.

***Ukazna vrstica***

Ukaz: <i>SUM/998</i> <območje>
--------------------------------

Območje predstavlja razpon najdenih bibliografskih zapisov, dobljenih po iskanju z ukazom *SELECT*.

## Uporaba ukazov pri zapisih monografskih publikacij

Pri zapisih monografskih publikacij se ukazi uporabljajo predvsem za potrebe statistik.



Primer:

Ugotoviti želimo porabo sredstev in število izvodov monografskih publikacij, ki imajo v datumu računa letnico 1993 in katerih nakup je financiralo Ministrstvo za kulturo.  
Iščemo monografske publikacije z datumom računa 1993.

### Ukazna vrstica

Ukaz: `SELECT ND=q1993*/mon`

```

Select nd=q1993*/mon
TI=
AU=
PV=
LA=
-----
395 ND=Q1993*/MON
S: 395 ND=Q1993*/MON

Local 395 hit(s) -->
Search mode Ind: Lang:slv M1 Byt: Level:7/1 Application

```

Slika 6-1: Zaslone po potrditvi ukaza *SELECT*

V lokalni bazi podatkov smo po iskanju z ukazom *SELECT* našli 395 zapisov, ki ustrezajo navedeni iskalni zahtevi: zapisi monografskih publikacij, ki imajo v datumu računa letnico 1993.

Z ukazom *FIND* izberemo vse fizične enote, ki imajo v podpolju #1 (datum in številka računa) letnico 1993 in katerih nakup je financiralo Ministrstvo za kulturo. Podpolji 996#v in 996#4 sta kodirani. Koda 'a' v podpolju 996#v pomeni nakup, koda Ministrstva za kulturo pa je po šifrantu 'MK'. V podpolju 996#1 krajšamo datum z leve in desne strani, ker ne vemo, ali je v podpolju najprej vpisana številka računa in za njo datum računa ali obratno.

**Ukazna vrstica**

```
Ukaz:  FIND v=a & 1=*1993* & 4=MK
```

```
Select nd=q1993*/mon
TI=
AU=
PY=
LA=
-----
Set FIND to: U=A & 1=*1993* & 4=MK
      395 ND=q1993*/MON
S:    395 ND=q1993*/MON

Local 395 hit(s) -->
Search mode      Ind:      Lang:slv M1  Byt:      Level:7/1      Application
```

**Slika 6-2: Zaslona po potrditvi ukaza *FIND***

V vrstici na sredini zaslona se izpiše izbirni kriterij. Polja 996, ki ustrezajo temu kriteriju, preštejemo z ukazom *COUNT*.

Z ukazom *COUNT* preštejemo število polj 996 (število izvodov), ki ustrezajo kriterijem, postavljenim z ukazoma *SELECT* in *FIND*.

**Ukazna vrstica**

```
Ukaz: COUNT I-395
```

```
Select nd=q1993*/mon
TI=
AU=
PY=
LA=

-----

Find 771 item(s)
      395 ND=Q1993*/MON
S:    395 ND=Q1993*/MON

Local 395 hit(s) -->
Search mode  Ind:  Lang:slv M1  Byt:  Level:7/1  Application
```

**Slika 6-3: Zaslona po potrditvi ukaza *COUNT***

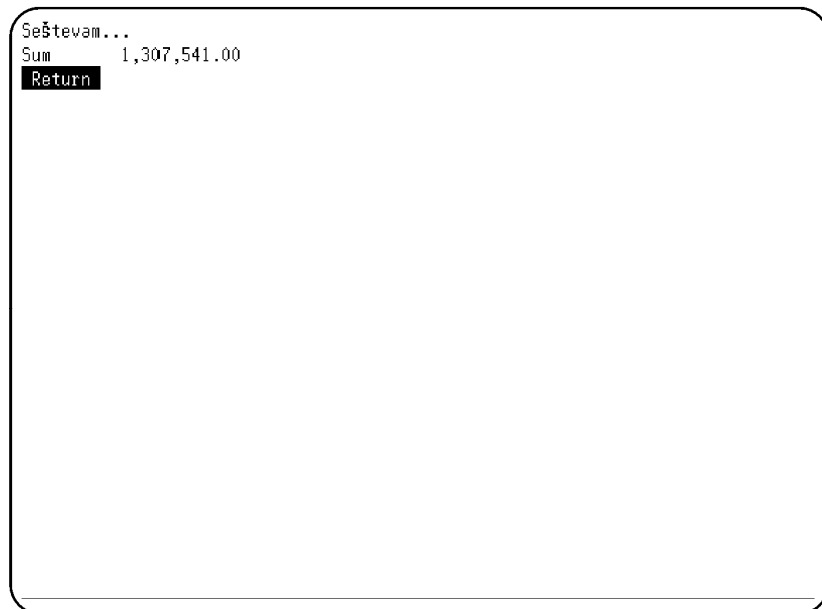
Rezultat se izpiše v vrstici na sredini zaslona. Našli smo 771 izvodov monografskih publikacij, katerih nakup je v letu 1993 financiralo Ministrstvo za kulturo.



Z ukazom *SUM* seštejemo cene v podpoljih 996#3, in sicer le v tistih poljih 996, ki ustrezajo kriterijem, postavljenim z ukazoma *SELECT* in *FIND*.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *SUM 1-395*



**Slika 6-4: Zaslona po potrditvi ukaza *SUM***

Za oznako Sum je izpisana vrednost v domači valuti. Tako smo dobili znesek sredstev, ki jih je prispevalo Ministrstvo za kulturo za nabavo posameznih izvodov monografskih publikacij v letu 1993.

## Uporaba ukazov pri zapisih serijskih publikacij



Primer 1:

Zanima nas prirast letnikov serijskih publikacij, katerih dobavitelj je Mladinska knjiga, v letu 1992.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *SELECT SR=Mladinska knjiga, Lj/ser*

```
Select sr=mladinska knjiga, lj/ser
SP=
TI=
SN=
DT=

-----

63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER
S: 63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER

Local 63 hit(s) --> █
Search mode Ind: Lang:slv M1 Byt: Level:7/1 Application
```

**Slika 6-5: Zaslona po potrditvi ukaza *SELECT***

V lokalni bazi podatkov smo po iskanju z ukazom *SELECT* našli 63 zapisov, ki ustrezajo navedeni iskalni zahtevi: zapisi serijskih publikacij, katerih dobavitelj je Mladinska knjiga.

Z ukazom *FIND* določimo kriterije izbora polj 997 v najdenih zapisih. Izbirni kriterij je: dobavitelj (podpolje 997#2) je Mladinska knjiga, letnica izida (podpolje 997#k) je 1992.

**Ukazna vrstica**

```
Ukaz:  FIND 2=Mladinska knjiga* & k=1992
```

```
Select sr=mladinska knjiga, lj/ser
SP=
TI=
SN=
DT=

Set FIND to: 2=MLADINSKA KNJIGA* & K=1992
63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER
S: 63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER

Local 63 hit(s) -->
Search mode Ind: Lang:slv M1 Byt: Level:7/1 Application
```

Slika 6-6: Zaslون po potrditvi ukaza *FIND*

V vrstici na sredini zaslona se izpiše izbirni kriterij. Polja 997, ki ustrezajo temu kriteriju, preštejemo z ukazom *COUNT*.

Z ukazom *COUNT/SELECT* preštejemo število polj 997, ki ustrezajo kriterijem, postavljenim s predhodnima ukazoma *SELECT* in *FIND*. Obenem izberemo in preštejemo zapise, v katerih se ta polja 997 nahajajo.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *COUNT/SELECT 1-63*

```

Select sr=mladinska knjiga, lj/ser
SP=
TI=
SN=
DT=
-----
Found 46 title(s); 53 item(s)
      63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER
S:    63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER

Local 46 hit(s) -->
Search mode  Ind:  Lang:slv M1  Byt:  Level:7/1  Application

```

**Slika 6-7: Zaslona po potrditvi ukaza *COUNT/SELECT***

Rezultat ukaza se izpiše v vrstici na sredini zaslona. V podanem območju zapisov smo našli 53 polj 997, v katerih je dobavitelj Mladinska knjiga in letnica izida 1992. Izpiše se tudi število zapisov, ki vsebujejo ta polja (46), in obenem se spremeni izbor zapisov v vrstici nad statusno vrstico. Te zapise lahko izpišemo z ukazom *DISPLAY*. Če pa želimo poleg bibliografskih podatkov izpisati še podatke o stanju zaloge, uporabimo ukaz *DISPLAY/FIND*.

Z ukazom *DISPLAY/FIND* izpišemo na zaslon zapise, v katerih se nahajajo polja 997, ki ustrezajo kriterijem ukaza *FIND*.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *DISPLAY/FIND 1-46*

```

1. SP=0304-3878 TI=Journal of development economics PY=1974 IF=0 LA=eng
PU=North-Holland PP=Amsterdam DT=s CR=IEN::SMEZANA_ CE=19910320 ID=218905
IN=199200408 38(1992), 1-2
IN=199200408.1 Letn. 39(1992), št. 1-2

2. SP=0954-2361 TI=New statesman & society PY=1988 IF=0 LA=eng PU=Statesman &
National Publishing Company PP=London DT=s CR=NUBSK::TANJA_ CE=19900202
ID=1237514
IN=199200620 Let. 5(1992), 183<25.2.92>-220,<rek1 št.221-230=28.12.92,
12.2.93,26.5.93>231,<rek1 št.232=12.2.93,26.5.93>233 <<18.dec 1992/1 jan
1993>><<233dv>>

3. SP=0262-4079 TI=New scientist PY=1971 IF=0.505 LA=eng PU=New Science
Publications PP=London DT=s CR=CTK::LIDIJA_ CE=19900830 ID=1455621
IN=199200092 Let. 133(1992), št. 1802-1814
IN=199200092.1 Let. 134(1992), št. 1815-1827+kaz
IN=199200092.2 Let. 135(1992), št. 1828-1840+kaz.
IN=199200092.3 Let. 136(1992), št. 1841-1851+1852/1853
IN=199200092.4 (1992), št. 53-57
IN=199200092.5 (1992), št. 1<Secret life of the brain>

```

More...

**Slika 6-8: Zaslonski prikaz po potrditvi ukaza *DISPLAY/FIND***

Poleg bibliografskih podatkov se izpišejo tudi podatki o stanju zaloge, in sicer le iz tistih polj 997, ki ustrezajo kriterijem ukaza *FIND*. Izpiše se inventarna številka, signatura, letnik, letnica, zvezki.



Primer 2:

Ugotoviti želimo porabo sredstev za nabavo serijskih publikacij (naslovov), katerih dobavitelj je Mladinska knjiga, nakup pa je financiralo Ministrstvo za znanost in tehnologijo.

Z ukazom SELECT smo našli 63 zapisov (naslovov) serijskih publikacij, katerih dobavitelj je Mladinska knjiga (slika 6.5).

Z ukazom FIND določimo izbirni kriterij: financer je MZT.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *FIND 4=\*MZT\**

```

Select sr= mladinska knjiga, lj/ser
SP=
TI=
SN=
DT=

Set FIND to: 4=*MZT*
63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER
S: 63 SR= MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER

Local 63 hit(s) -->
Search mode Ind: Lang:slv M1 Byt: Level:7/1 Application

```

**Slika 6-9: Zaslona po potrditvi ukaza *FIND***

V vrstici na sredini ekrana se izpiše izbirni kriterij. Polja 998 (polja z zbirnimi podatki o stanju zaloge), ki ustrezajo temu kriteriju, preštujemo z ukazom *COUNT/998*.

Z ukazom *COUNT/998* preštejemo število polj 998, ki ustrezajo podanemu kriteriju.

**Ukazna vrstica**

```
Ukaz: COUNT/998 1-63
```

```
Select sr=mladinska knjiga, lj/ser
SP=
TI=
SN=
DT=

Found 50 item(s)
      63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER
S:    63 SR=MLADINSKA KNJIGA, LJ/SER

Local 63 hit(s) -->
Search mode  Ind:  Lang:slv M1  Byt:  Level:7/1  Application
```

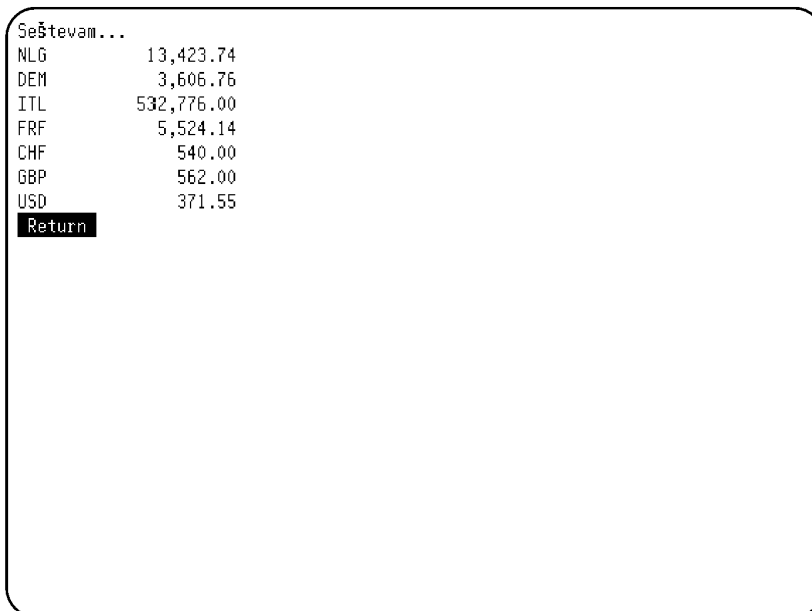
**Slika 6-10: Zaslون po potrditvi ukaza *COUNT/998***

Našli smo 50 polj 998, ki ustrezajo kriterijem ukaza *FIND*. To pomeni, da je od 63 serijskih publikacij, katerih dobavitelj je Mladinska knjiga, 50 serijskih publikacij financiralo Ministrstvo za znanost in tehnologijo.

Z ukazom *SUM/998* seštejemo cene v podpoljih 998#3, in sicer le v tistih poljih 998, ki ustrezajo kriterijem, postavljenim z ukazoma *SELECT* in *FIND*.

**Ukazna vrstica**

Ukaz: *SUM/998 1-63*



Seštevam...	
NLG	13,423.74
DEM	3,606.76
ITL	532,776.00
FRF	5,524.14
CHF	540.00
GBP	562.00
USD	371.55

Return

**Slika 6-11: Zaslona po potrditvi ukaza *SUM/998***

Izpiše se poraba sredstev (ločeno po valutah), ki jih je prispevalo Ministrstvo za znanost in tehnologijo za nakup serijskih publikacij, katerih dobavitelj je Mladinska knjiga.