

**Renata Holcer**

# **DOPAC**

( **DJEČJI ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG** )

ILI

## **DJEČJI STROJNI JAVNO DOSTUPNI KATALOG**

u programu **OSA - ISIS**

- **PRIJENOS PODATAKA IZ  
IZ DRUGIH BAZA**

- **UPUTE ZA KORISNIKE**

Sisak, 2006.

**NARODNA KNJIŽNICA I ČITAONICA SISAK**

**MATIČNA SLUŽBA**

<b>Kako useliti podatke iz različitih baza u DOPAC</b>	1
<b>Knjižna građa</b>	1
Rječnik u OSMAN-u	2
Rječnik u DOPAC-u	2
Pretraživanje pomoću IRIS-a	3
Izgled zapisa u formatima DOPAC i DOPA1 (podaci iz OSMAN-a)	5
<b>Multimedijalna građa</b>	6
Rječnik u OSIN-u (OSKAR)	7
Rječnik u DOPAC-u	8
Pretraživanje pomoću IRIS-a	8
Prikaz zapisa u formatima DOPAC i DOPA1	10
<b>Efemeroteka</b>	11
Rječnik u DOPAC-u	11
Pretraživanje pomoću IRIS-a	12
<b>Članci iz časopisa</b>	13
Rječnik u OSPER-u	13
Rječnik u DOPAC-u	14
Pretraživanje u IRIS-u	14
Izgled zapisa u formatu DOPA1	15
<b>Hemeroteka</b>	16
Kako članovima objasniti pretraživanje pomoću DOPAC-a	16
<b>Kako se koristiti računalnim katalogom ( upute za korisnike)</b>	17

# KAKO USELITI PODATKE IZ RAZLIČITIH BAZA U DJEČJI ON LINE PUBLIC CATALOG = DOPAC

Da bismo omogućili pretraživanje građe pomoću strojno dostupnog javnog kataloga ( OPAC = DOPAC) , podatke moramo useliti u bazu DOPAC.

## KNJIŽNA GRAĐA

unosi se u DOPAC pomoću opcije EXPORT, a iz baze OSMAN.

## MULTIMEDIJALNA GRAĐA

unosi se u DOPAC pomoću opcije EXPORT, a iz baze OSIN - OSKAR

## ČLANCI IZ ČASOPISA

unosi se u DOPAC pomoću opcije EXPORT, a iz baze OSPER

## EFEMEROTEKA

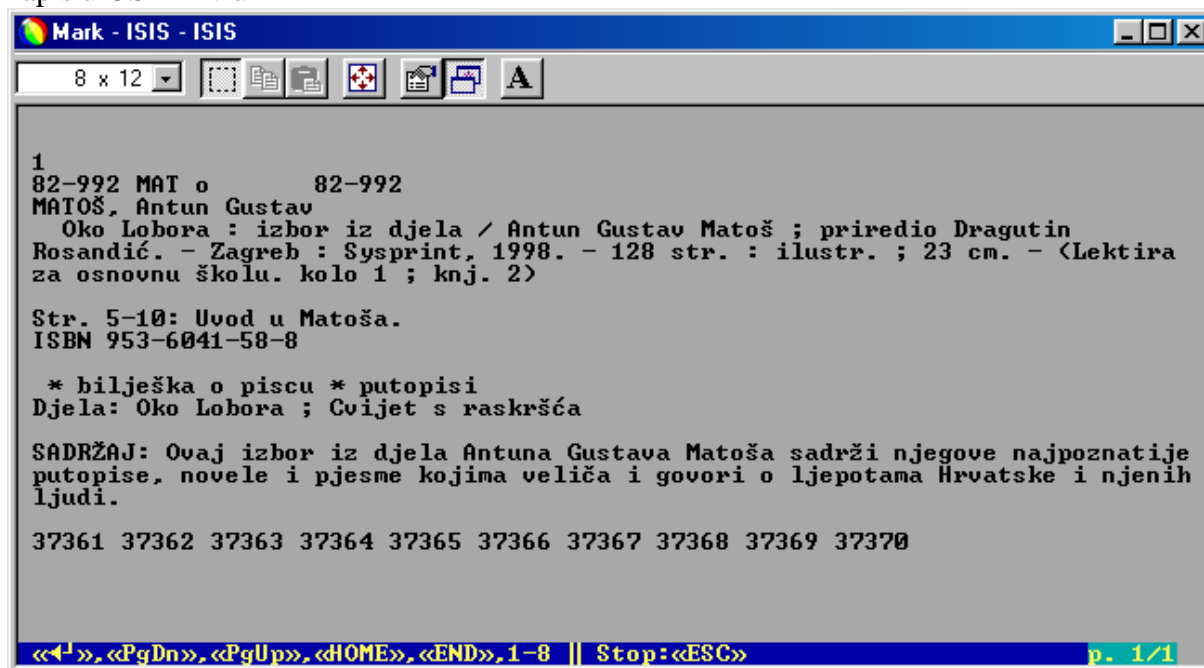
unosi se u DOPAC pomoću opcije EXPORT, a iz baze OSIN - OSKAR

## HEMEROTEKA

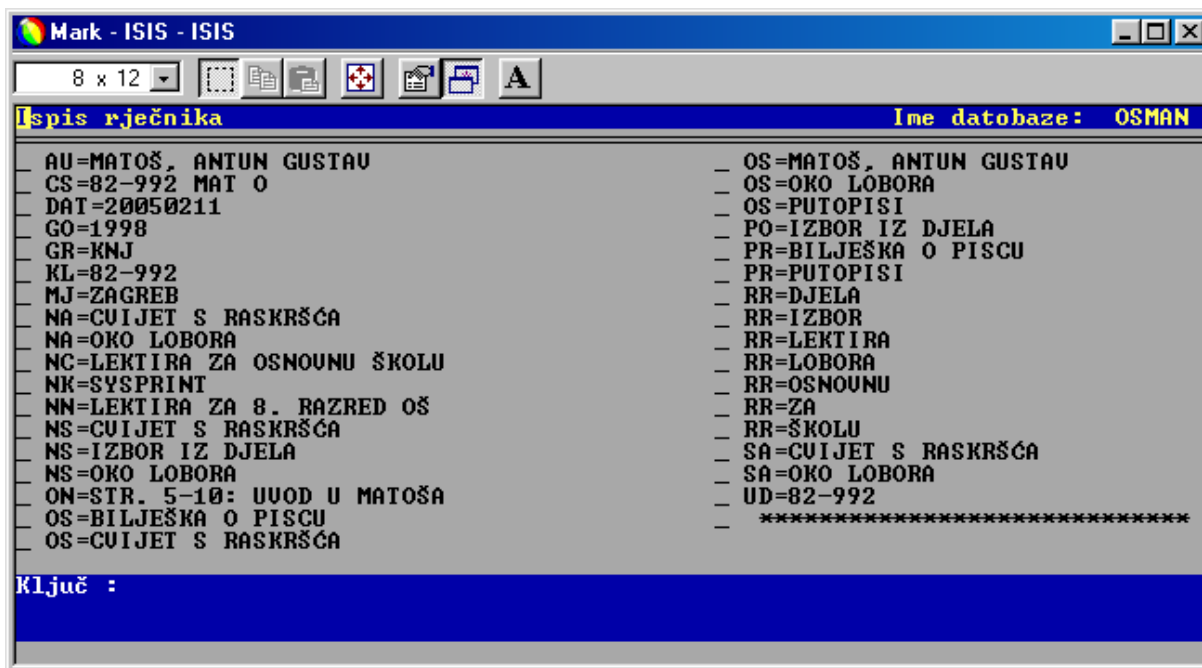
unosi se u DOPAC pomoću opcije EXPORT, a iz baze OSPER

## KNJIŽNA GRAĐA

Zapis u OSMAN-u



## Rječnik u OSMAN-u



Mark - ISIS - ISIS

8 x 12

Ispis rječnika Ime datobaze: OSMAN

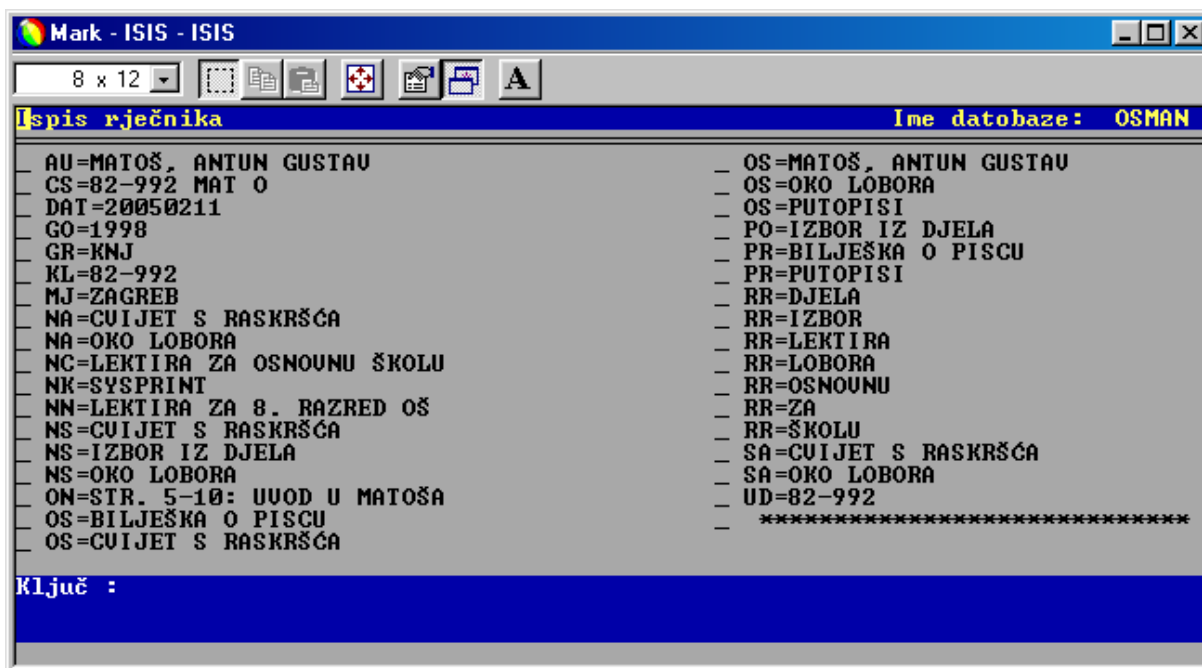
```

AU=MATOŠ, ANTUN GUSTAU
CS=82-992 MAT O
DAT=20050211
GO=1998
GR=KNJ
KL=82-992
MJ=ZAGREB
NA=CUIJET S RASKRŠĆA
NA=OKO LOBORA
NC=LEKTIRA ZA OSNOVNU ŠKOLU
NK=SYSPRINT
NN=LEKTIRA ZA 8. RAZRED OŠ
NS=CUIJET S RASKRŠĆA
NS=IZBOR IZ DJELA
NS=OKO LOBORA
ON=STR. 5-10: UVOD U MATOŠA
OS=BILJEŠKA O PISCU
OS=CUIJET S RASKRŠĆA
OS=MATOŠ, ANTUN GUSTAU
OS=OKO LOBORA
OS=PUTOPISI
PO=IZBOR IZ DJELA
PR=BILJEŠKA O PISCU
PR=PUTOPISI
RR=DJELA
RR=IZBOR
RR=LEKTIRA
RR=LOBORA
RR=OSNOVNU
RR=ZA
RR=ŠKOLU
SA=CUIJET S RASKRŠĆA
SA=OKO LOBORA
UD=82-992
*****

```

Ključ :

## Rječnik u DOPAC-u nakon importa.



Mark - ISIS - ISIS

8 x 12

Ispis rječnika Ime datobaze: OSMAN

```

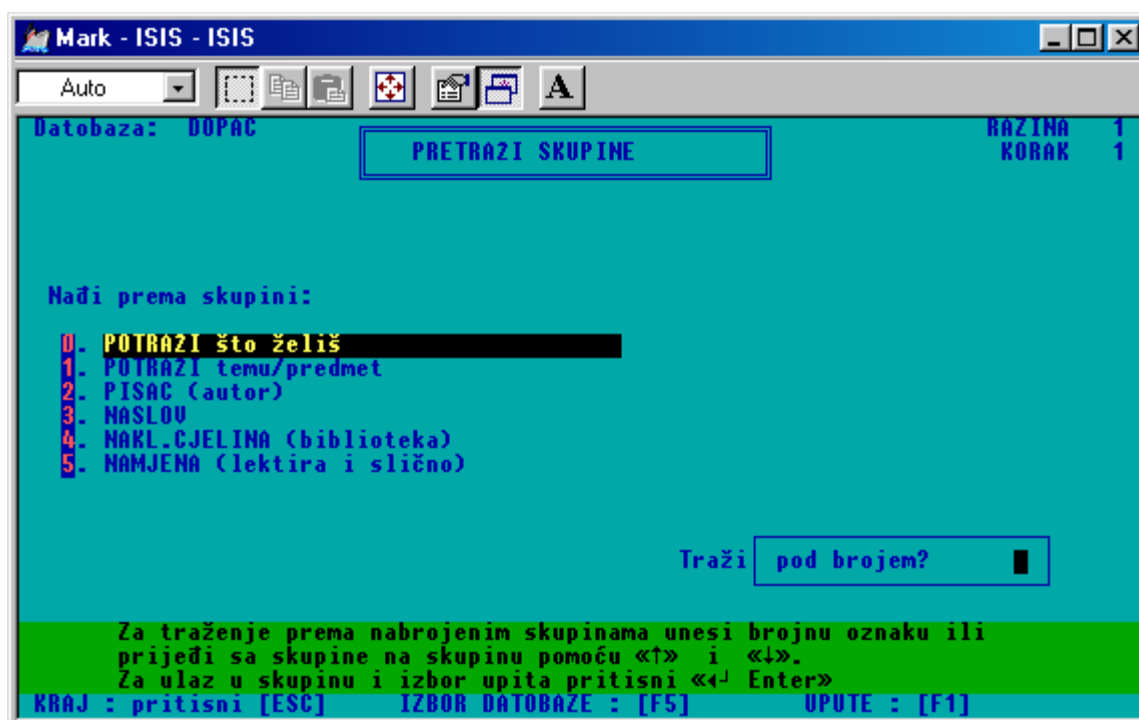
AU=MATOŠ, ANTUN GUSTAU
CS=82-992 MAT O
DAT=20050211
GO=1998
GR=KNJ
KL=82-992
MJ=ZAGREB
NA=CUIJET S RASKRŠĆA
NA=OKO LOBORA
NC=LEKTIRA ZA OSNOVNU ŠKOLU
NK=SYSPRINT
NN=LEKTIRA ZA 8. RAZRED OŠ
NS=CUIJET S RASKRŠĆA
NS=IZBOR IZ DJELA
NS=OKO LOBORA
ON=STR. 5-10: UVOD U MATOŠA
OS=BILJEŠKA O PISCU
OS=CUIJET S RASKRŠĆA
OS=MATOŠ, ANTUN GUSTAU
OS=OKO LOBORA
OS=PUTOPISI
PO=IZBOR IZ DJELA
PR=BILJEŠKA O PISCU
PR=PUTOPISI
RR=DJELA
RR=IZBOR
RR=LEKTIRA
RR=LOBORA
RR=OSNOVNU
RR=ZA
RR=ŠKOLU
SA=CUIJET S RASKRŠĆA
SA=OKO LOBORA
UD=82-992
*****

```

Ključ :

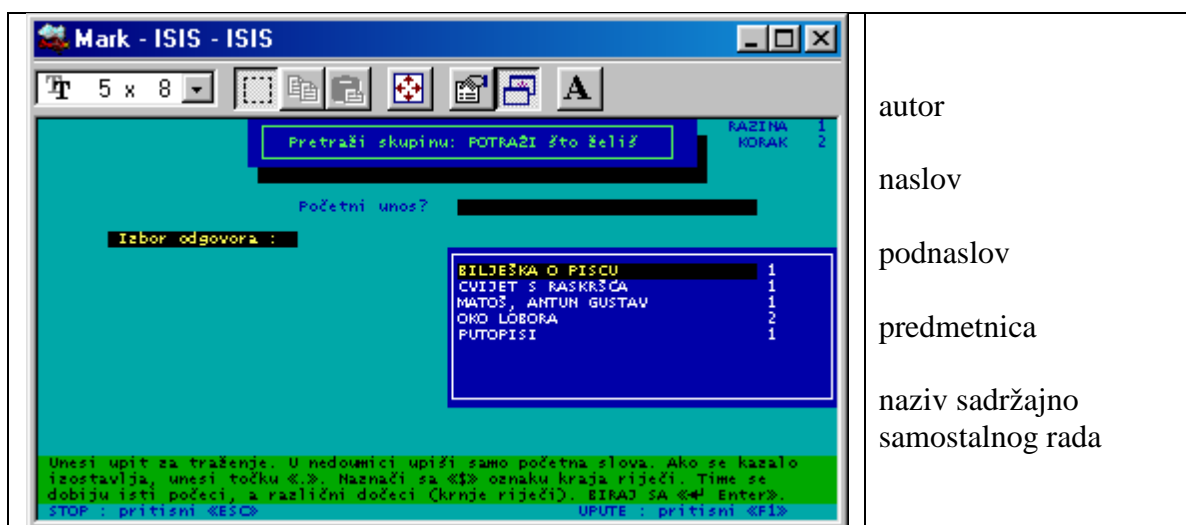
Vidljivo je da ova dva rječnika nisu identični . Podaci u njima svrstani na različite načine. Odatle i razlika u prikazu.

## Pretraživanje pomoću IRIS-a



U skupine su smješteni, pa ih se tu onda može i pronaći, kako slijedi:

### 0. Potraži što želiš



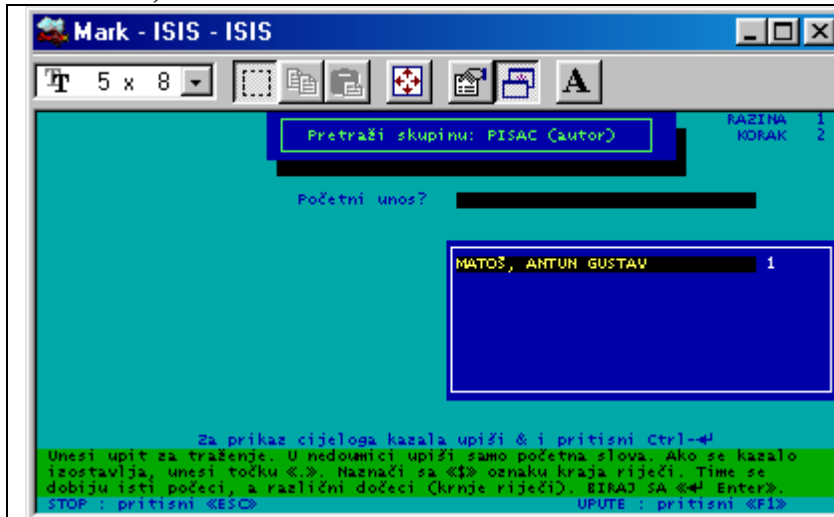
## 1. Potraži temu / predmet



slobodno oblikovana predmetnica

predmetnica iz Prosvjetnog pojmovnika

## 2. Pisac, autor

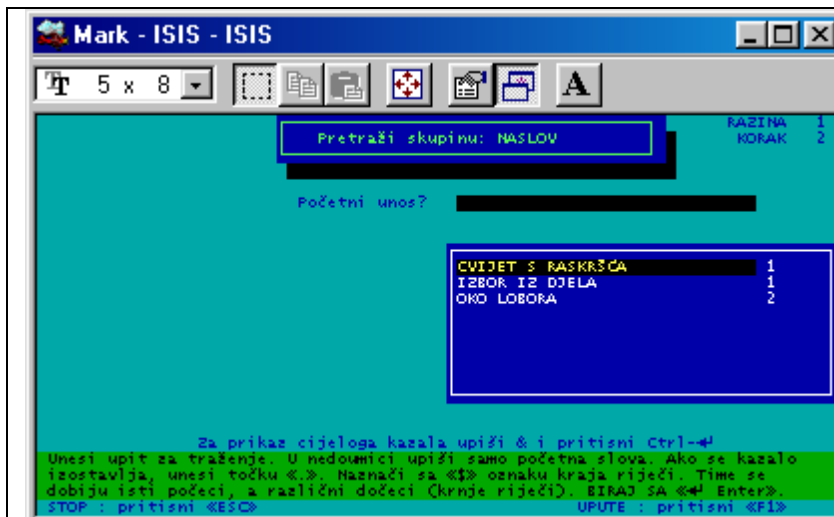


autor

ilustrator

suradnik

## 3. Naslov

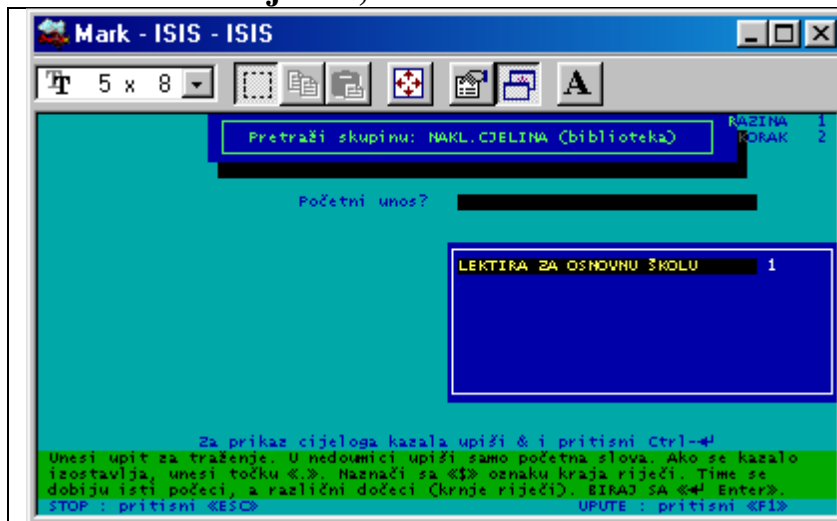


naslov,

podnaslov,

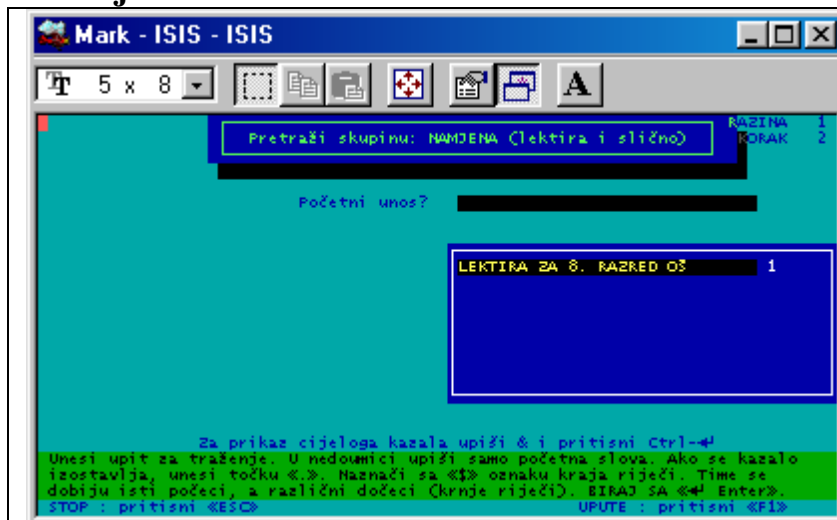
naslov sadržajno samostalnog rada

#### 4. Nakladnička cjelina, biblioteka



ime nakladničke cjeline u kojoj je djelo izašlo

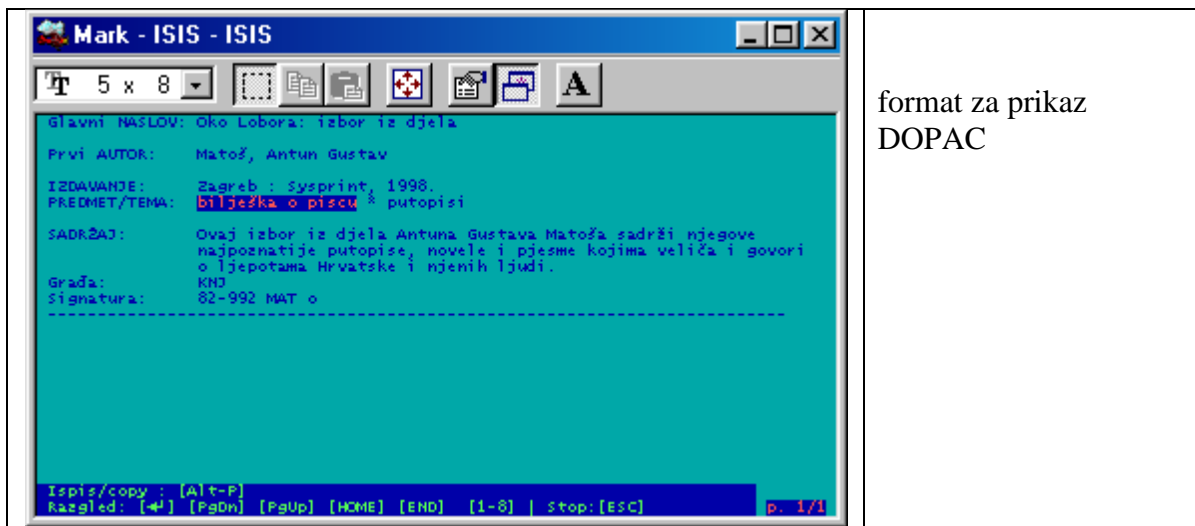
#### 5. Namjena



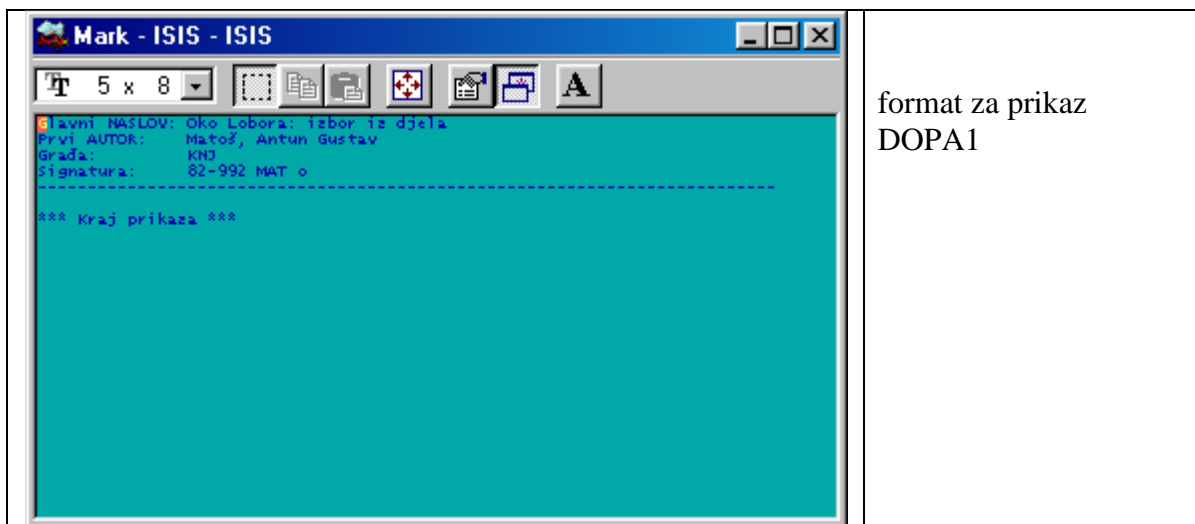
ovisno o tome što je upisano

u ovom slučaju pripadnost lektiri za određeni razred

Izgled zapisa u DOPAC-u



format za prikaz  
DOPAC



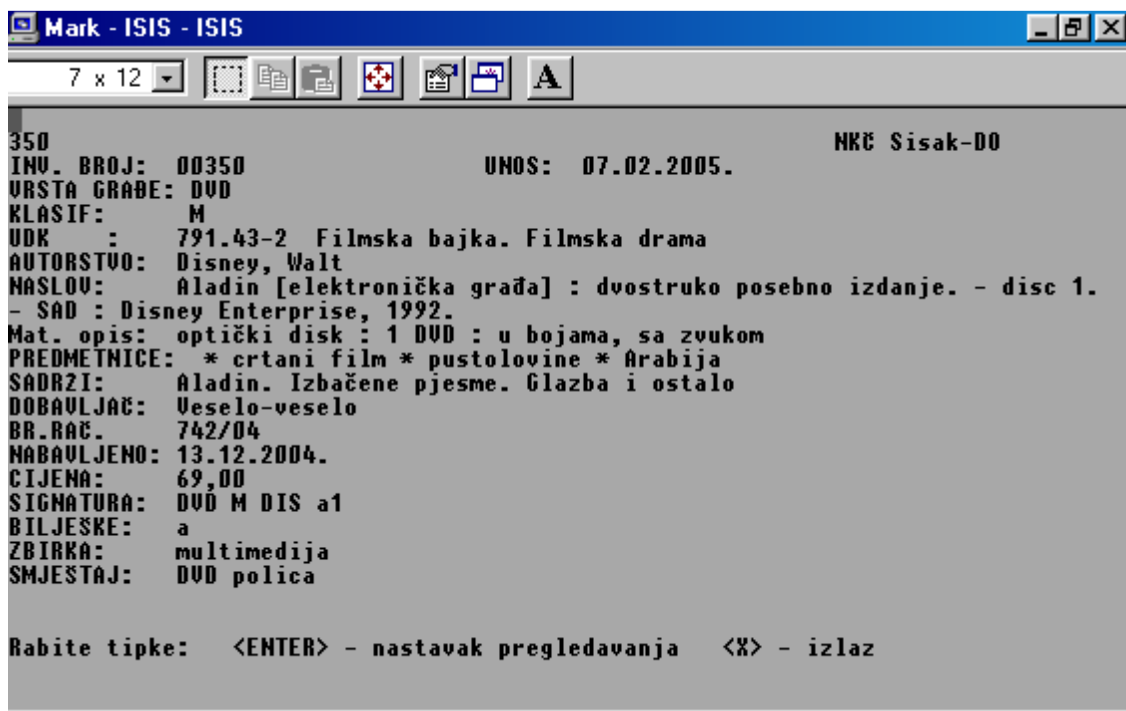
format za prikaz  
DOPA1

Ovaj format je kraći i ne pokazuje sadržaj.

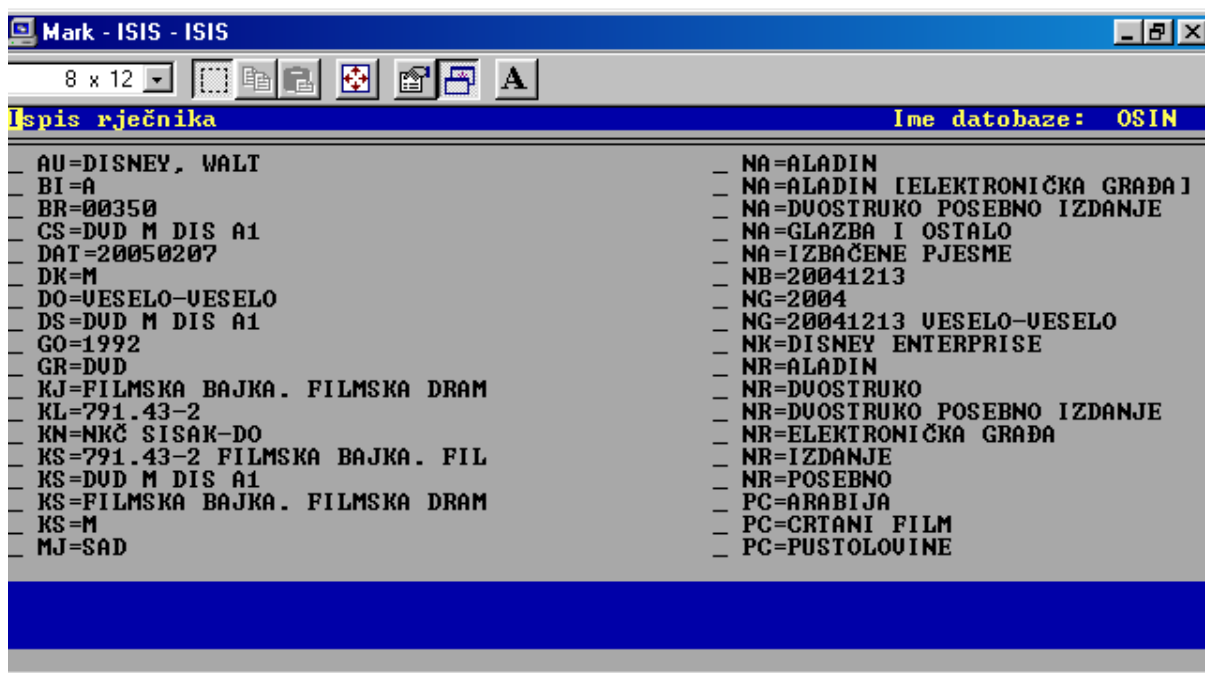


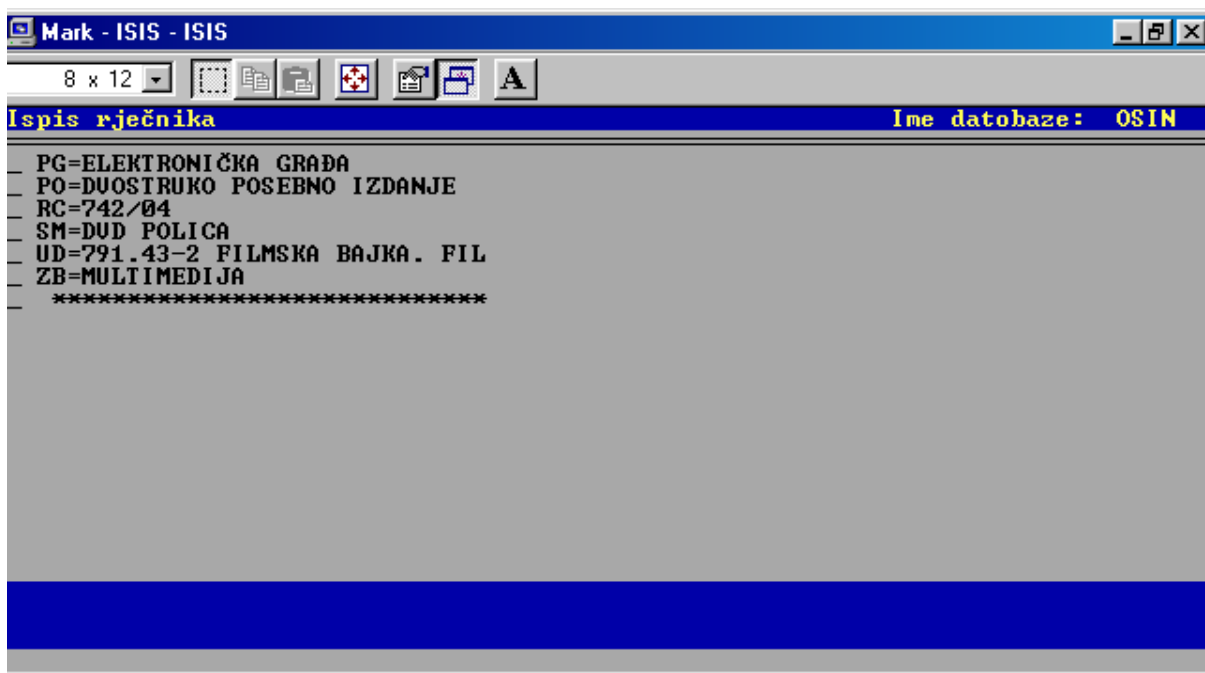
# MULTIMEDIJALNA GRAĐA

## Izgled zapisa u OSKAR-u

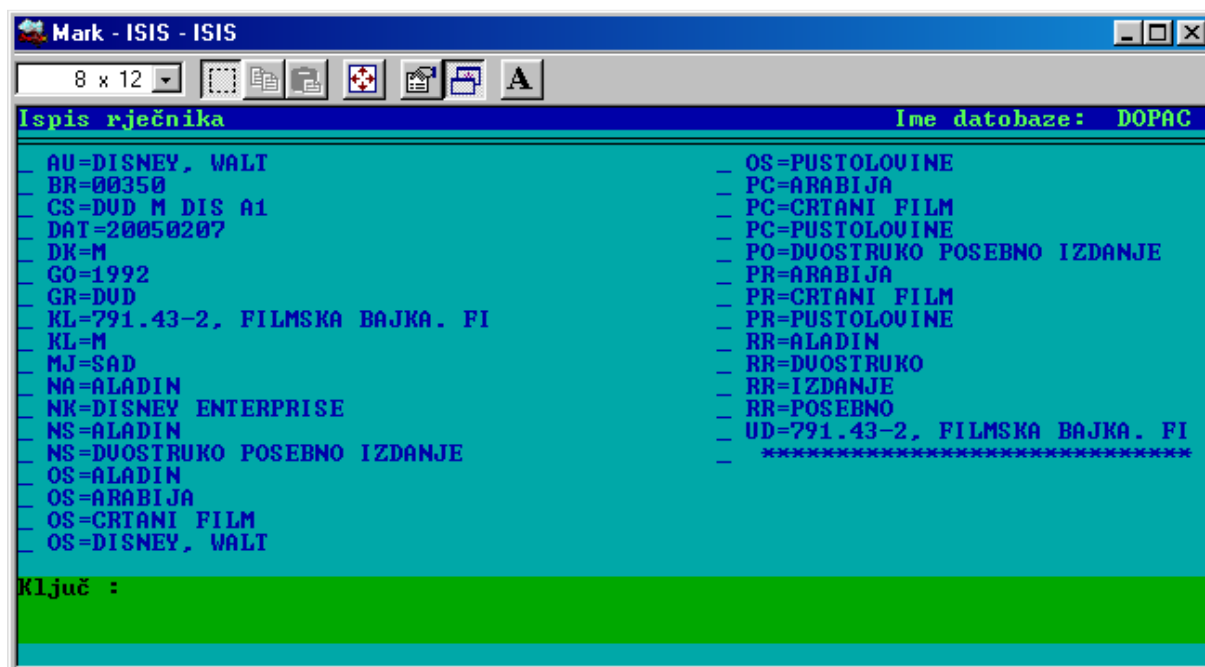


## Rječnik u OSIN-u (OSKAR)





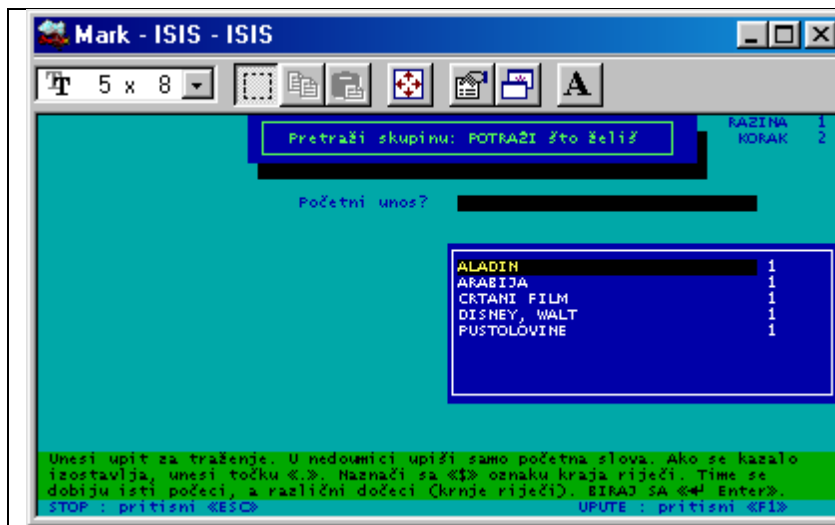
## Rječnik u DOPAC-u



I ovdje je vidljivo da se ova dva rječnika razlikuju, pa su razumljive i razlike u smještaju podataka za prikaz.

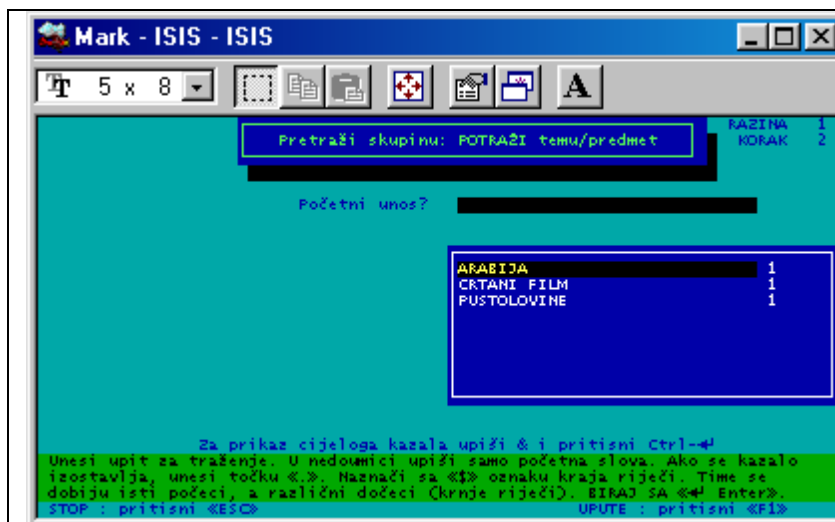
# Pretraživanje pomoću IRIS-a

## 0. Potraži što želiš



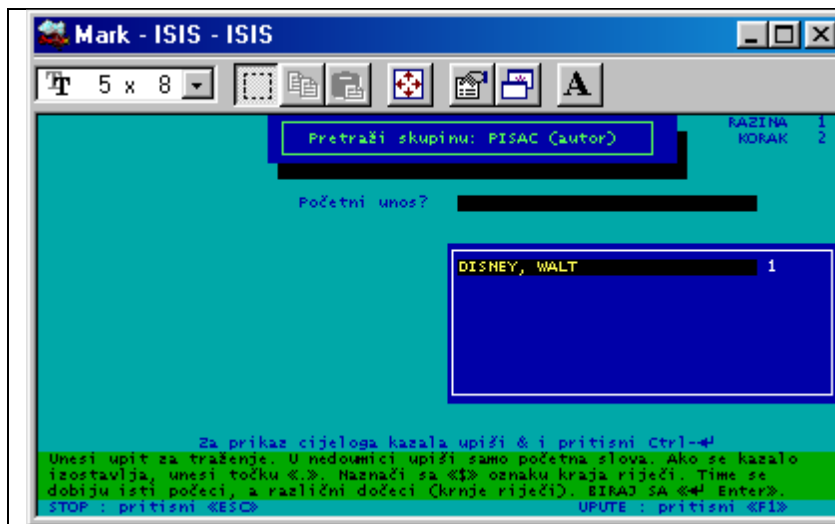
autor  
naslov  
podnaslov  
predmetnica, slobodno  
oblikovana

## 1. Potraži temu / predmet



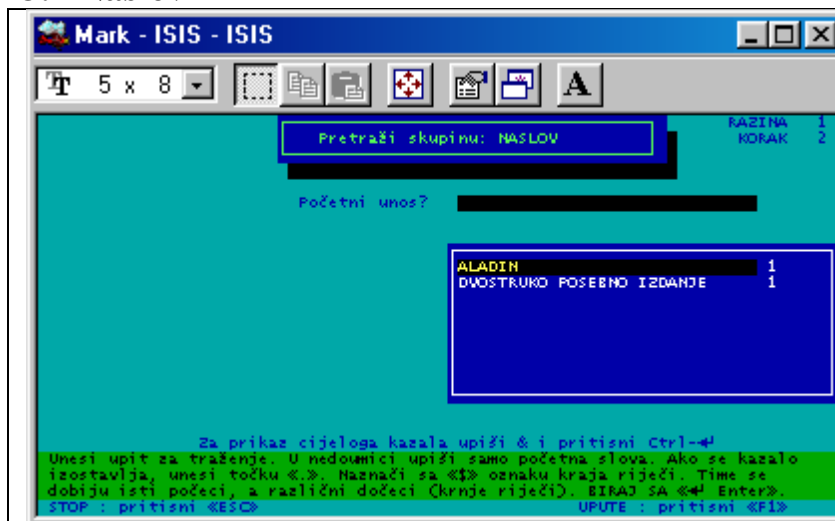
slobodno oblikovane  
predmetnice

## 2. Pisac – autor



autor

### 3. Naslov



naslov

podnaslov

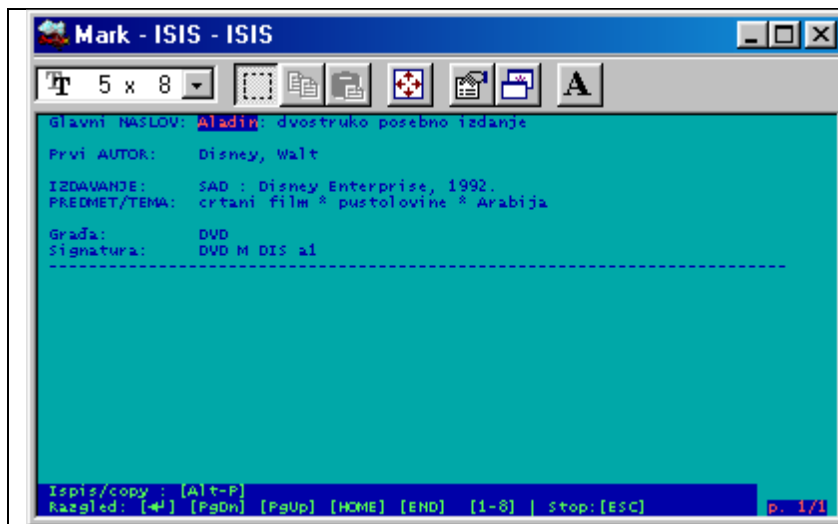
naslov rada iz polja  
*Sadrži:*

4. nije u funkciji

5. nije u funkciji

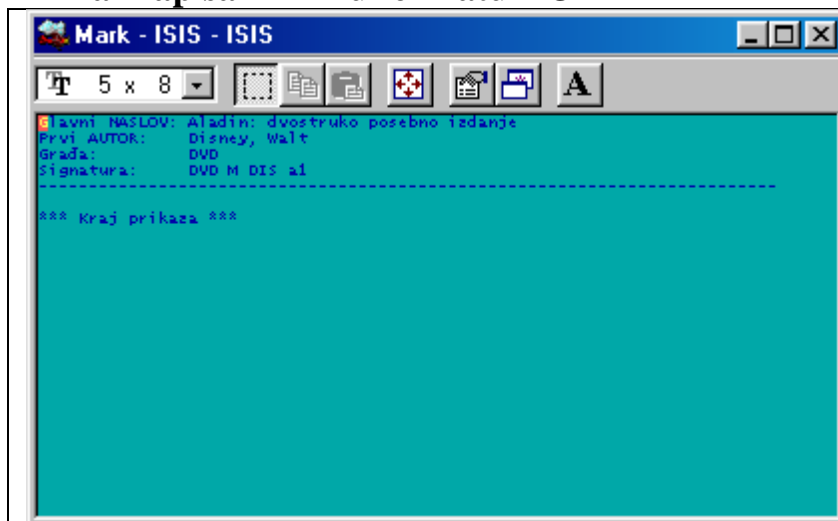
Prikaz zapisa

u formatu DOPAC



duži zapis sa više podataka

### Prikaz zapisa u formatu DOPA1



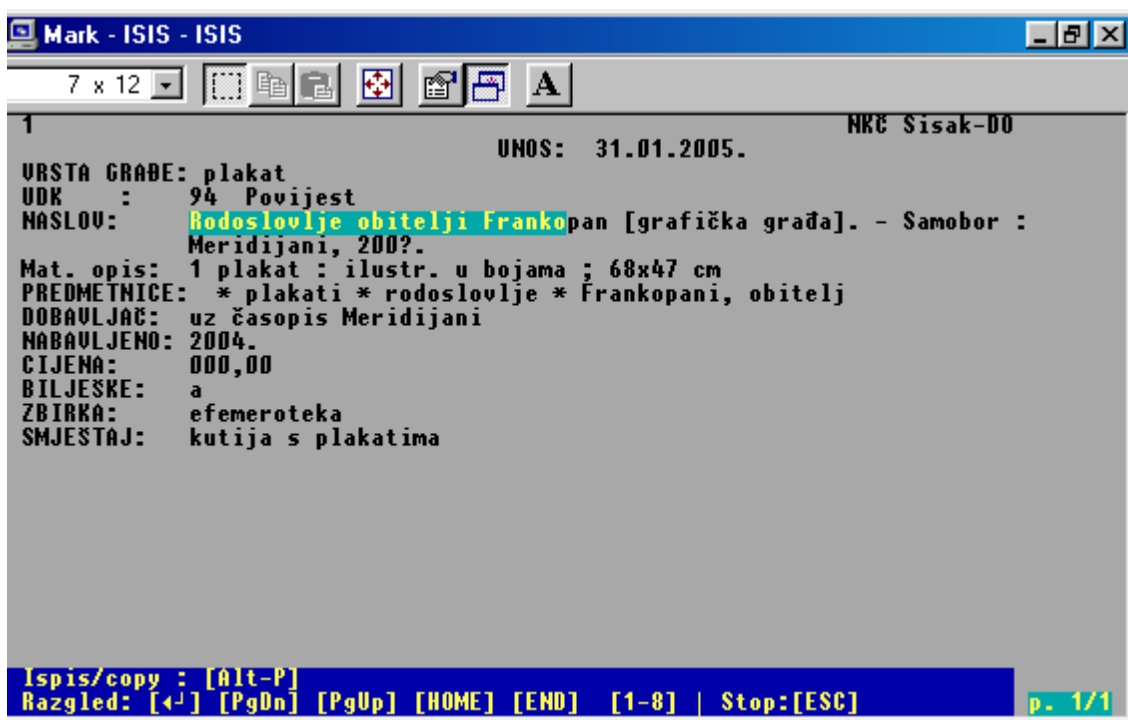
kraći zapis sa manje podataka

stroj otvara ovu vrstu prikaza, kad ima više pogodaka pretraživanja

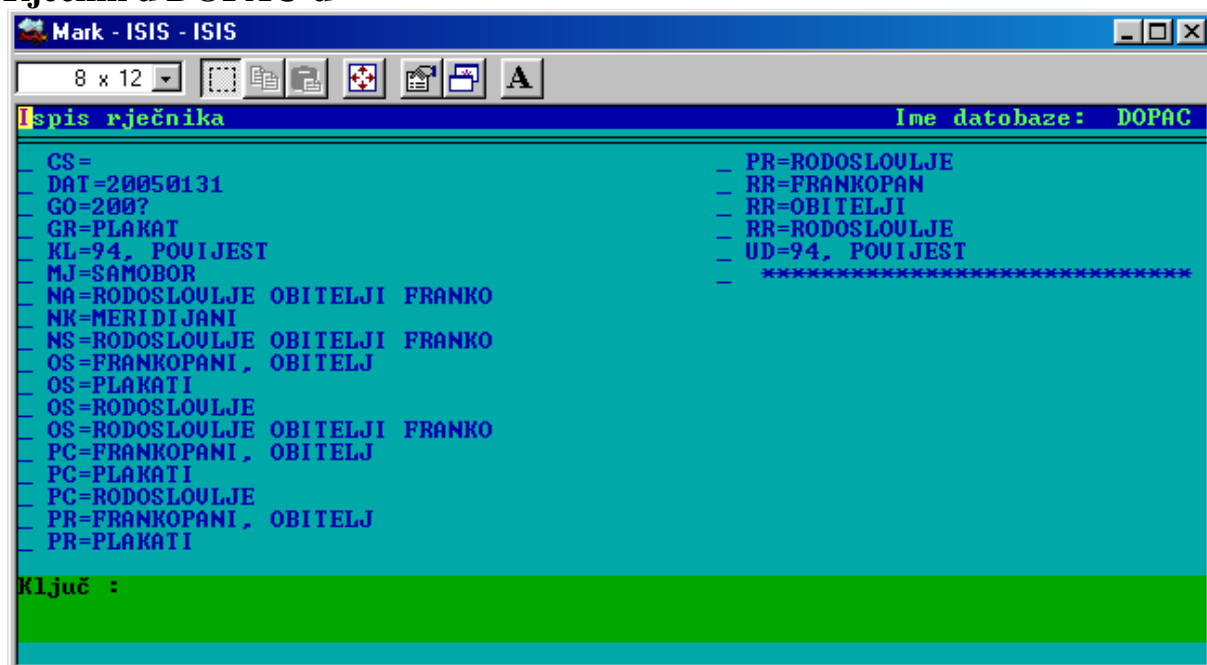
## EFEMEROTEKA

Postupak je potpuno isti kao i za multimedijalnu građu.

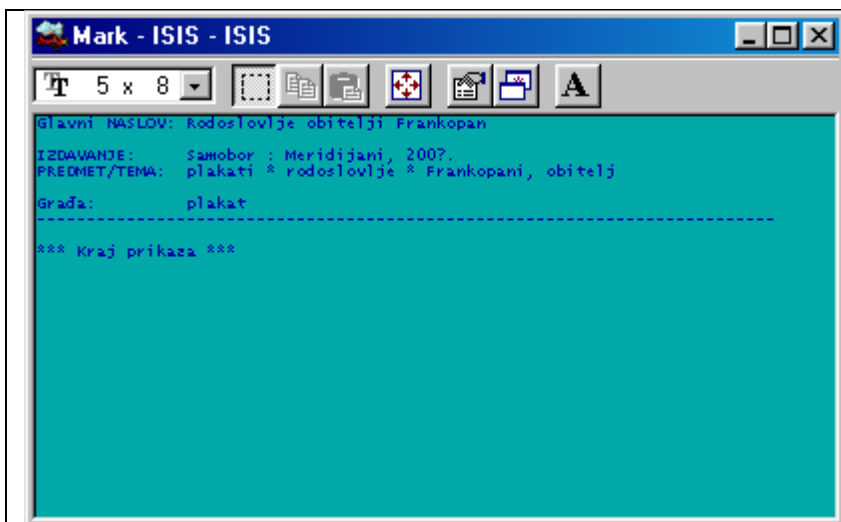
Izgled zapisa u efemeroteci (OSKAR)

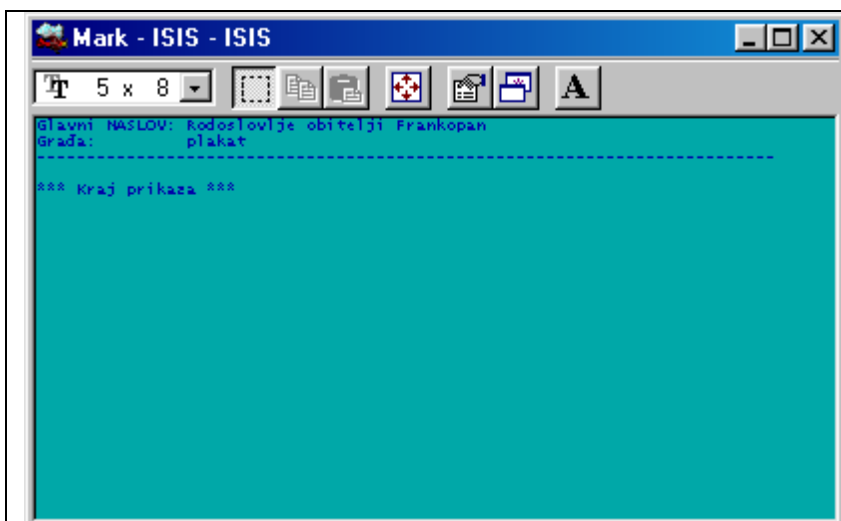


## Rječnik u DOPAC-u



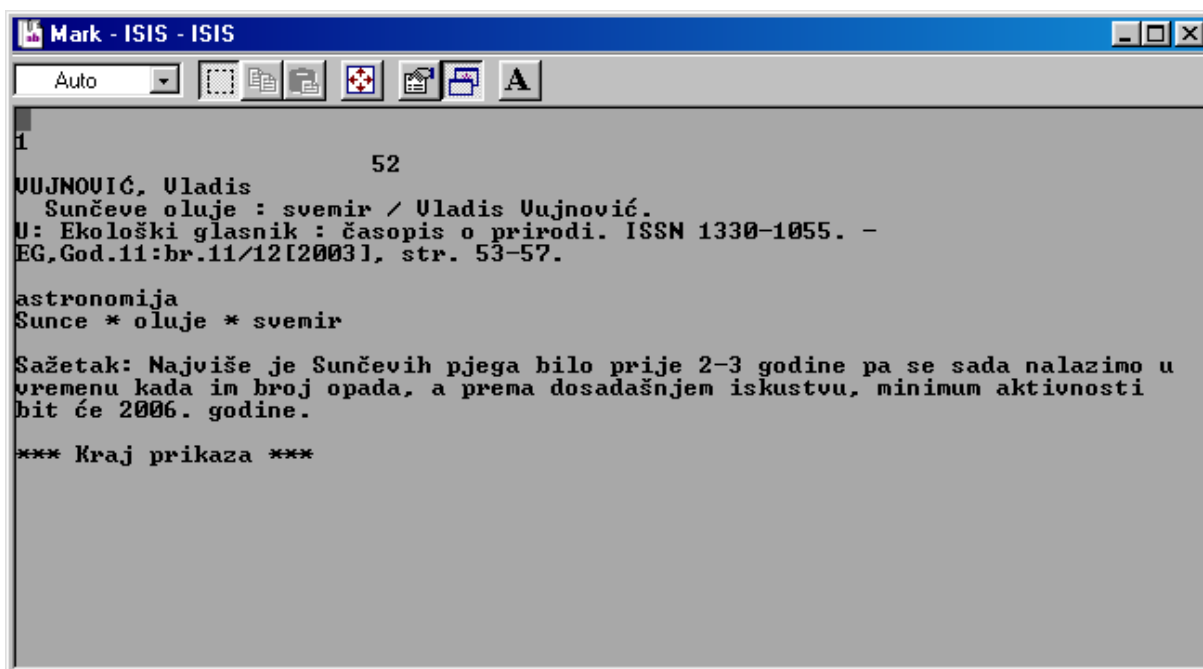
## Pretraživanje pomoću IRIS-a

 <p>The screenshot shows a window titled 'Mark - ISIS - ISIS'. The menu bar includes options for font (5 x 8), print, search, and other functions. The main text area displays the following information:</p> <pre>Glavni NASLOV: Rodoslovlje obitelji Frankopan IZDAVANJE:   Samobor : Meridijani, 2007. PREDMET/TEMA: plakati * rodoslovlje * Frankopani, obitelj Građa:       plakat ----- *** Kraj prikaza ***</pre>	<p>prikaz DOPAC duži prikaz</p>
--	-------------------------------------

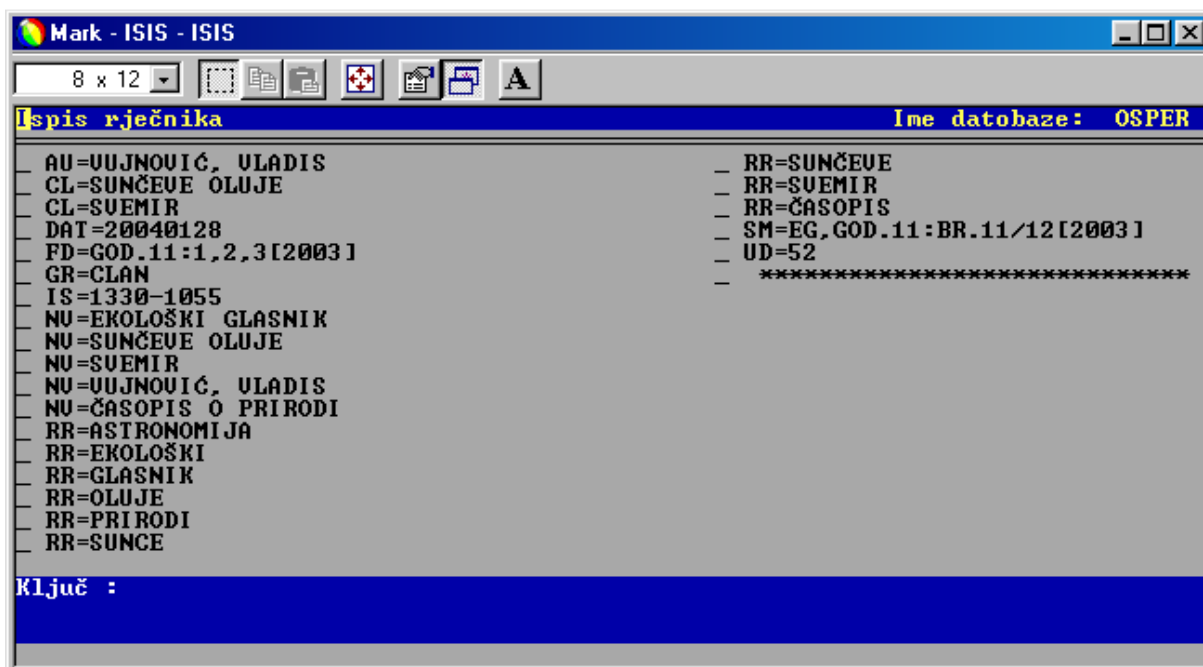
 <p>The screenshot shows a window titled 'Mark - ISIS - ISIS'. The menu bar includes options for font (5 x 8), print, search, and other functions. The main text area displays the following information:</p> <pre>Glavni NASLOV: Rodoslovlje obitelji Frankopan Građa:       plakat ----- *** Kraj prikaza ***</pre>	<p>prikaz DOPA1 kraći prikaz</p>
--	--------------------------------------

# ČLANCI IZ ČASOPISA

## Izgled zapisa u OSPER-u.

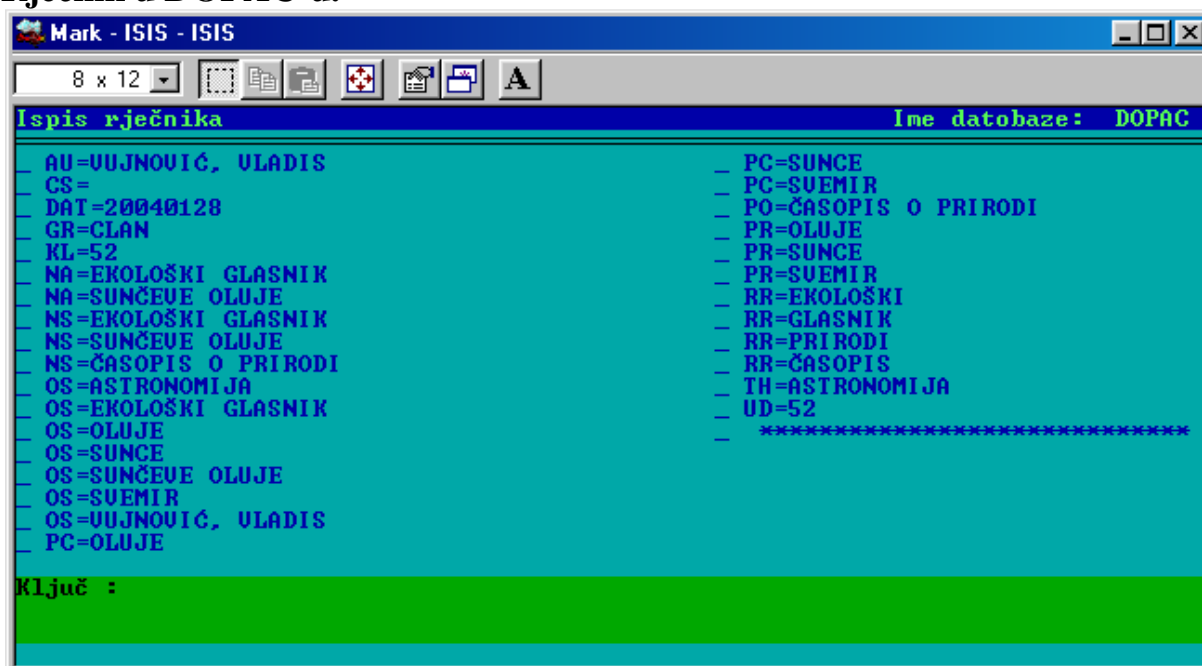


## Rječnik u OSPER-u.





## Rječnik u DOPAC-u.



## Pretraživanje pomoću IRIS-a

### 0 - potraži što želiš

Mark - ISIS - ISIS

5 x 8

Pretraživačku grupinu: POTRAŽI što želiš RAZINA 1  
KORAK 2

Paste

Početni unos? \_\_\_\_\_

ASTRONOMIJA	1
EKOLOŠKI GLASNIK	1
OLUJE	1
SUNCE	1
SUNČEVE OLUJE	1
SUEMIR	1
UJNOVIĆ, VLADIS	1

Unesi upit za traženje. U nedoumici upiši samo početna slova. Ako se kazalo izostavlja, unesi točku «.». Naznači sa «\$» oznaku kraja riječi. Time se dobiju isti početci, a različiti dođeci (krajnje riječi). BIRAJ SA «+ Enter».

STOP : pritisni «ESC» UPUTE : pritisni «F1»

autor

naslov

podnaslov

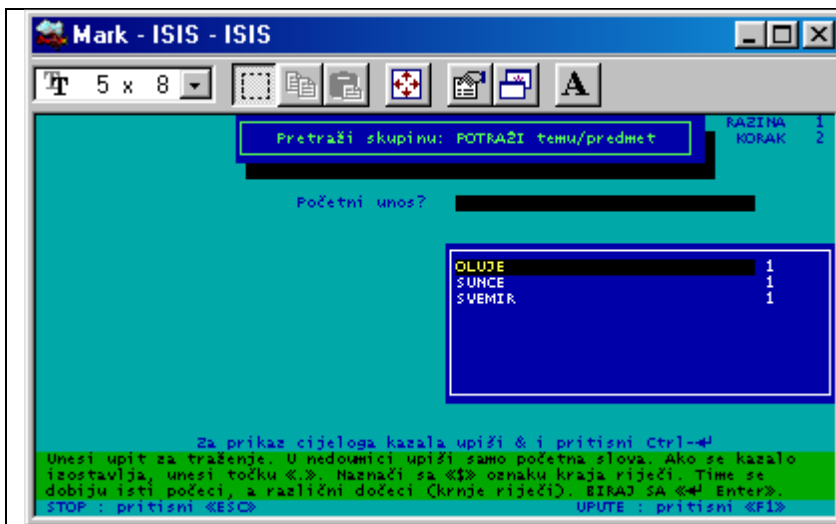
naziv časopisa

slobodno oblikovana

predmetnica

predmetnica iz Prosvjetnog pojmovnika

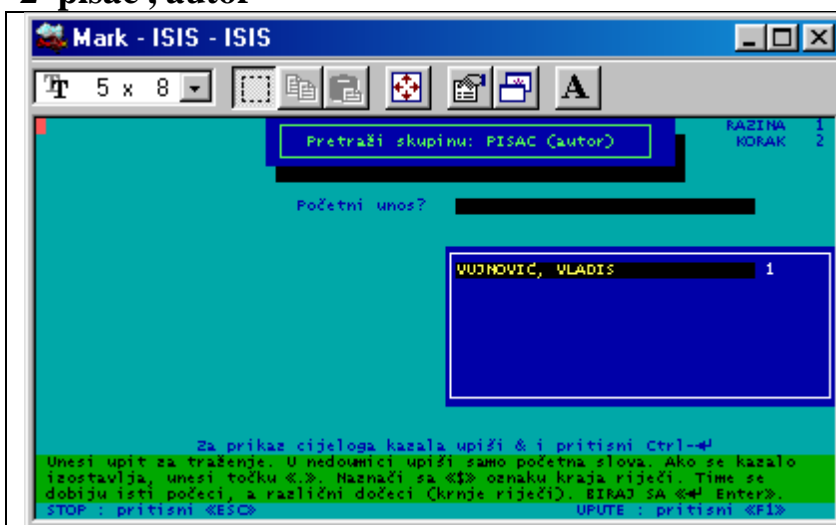
### 1- potraži temu / predmet



slobodno oblikovana predmetnica

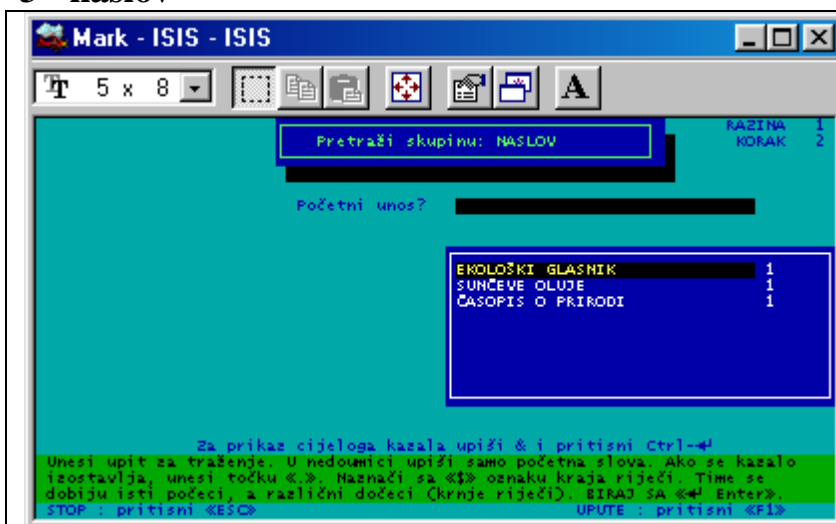
predmetnica iz Prosvjetnog pojmovnika

## 2 pisac , autor



autor članka

## 3 - naslov



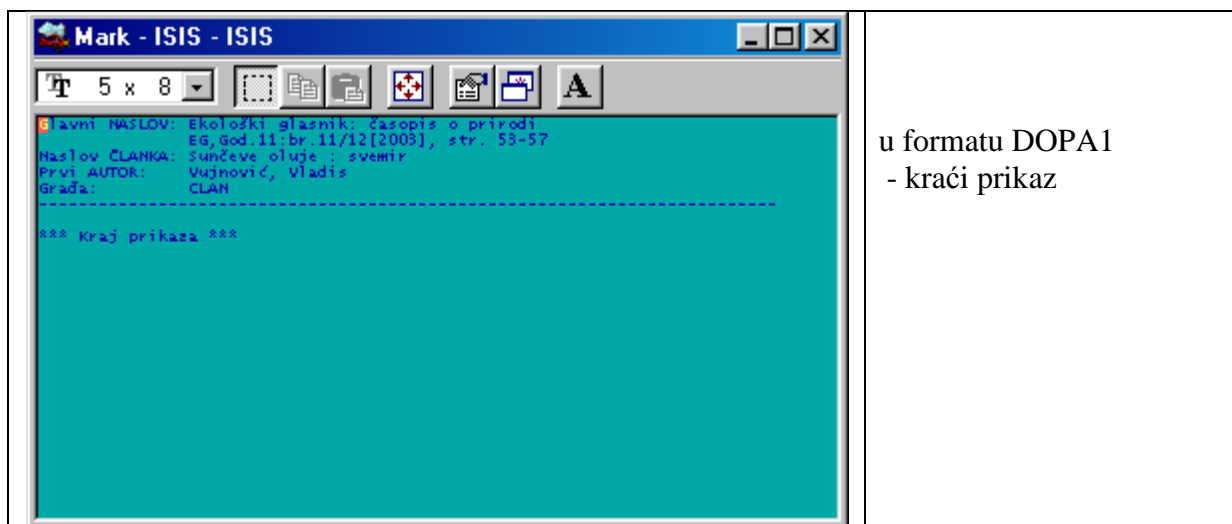
naslov časopisa  
podnaslov časopisa

naslov članka

4 - nije u funkciji

5 - nije u funkciji

Izgled zapisa



u formatu DOPA1  
- kraći prikaz

**HEMEROTEKA (zbirka članaka prikupljenih iz raznih izvora) - Postupak je potpuno isti kao i za ČLANKE IZ ČASOPISA.**

## **KAKO ČLANOVIMA OBJASNITI PRETRAŽIVANJE POMOĆU DOPAC-a**

Iz prethodnih je primjera vidljivo kako je strukturiran ovaj katalog.

0. – **POTRAŽI ŠTO ŽELIŠ** drži podatke o autoru, naslovu, podnaslovu, naslovu sadržajno samostalnog rada, naziv časopisa, predmetnice slobodno oblikovane i predmetnice iz Prosvjetnog pojmovnika.
1. – **POTRAŽI TEMU / PREDMET** pokazuje sve slobodno oblikovane predmetnice i predmetnice iz Prosvjetnog pojmovnika
2. – **PISAC (AUTOR)** pokazuje imena autora
3. – **NASLOV** pokazuje sve naslove, sve podnaslove književnih djela, naslove i podnaslove časopisa, naslove članaka
4. – **NAKLADNIČKA CJELINA (BIBLIOTEKA)** pokazuje sve nakladničke cjeline iz kojih se pojedina djela koja knjižnica posjeduje
5. – **NAMJENA (LEKTIRA I SLIČNO)** pokazuje (ako je polje na taj način ispunjeno) koja djela spadaju u lektiru za pojedini razred

Potrebno je dobro uvježbati pretraživanje, da bismo članovima mogli objasniti ovaj relativno složeni postupak.

## ZAŠTO DOPAC ?

Pretraživanje u DOPAC-u namijenjeno je članovima. Pretpostavlja se da su nazivi skupina za pretraživanje dovoljno asocijativni, te da im na taj način pomažu da formuliraju svoj zahtjev dovoljno jasno.

## KAKO SE KORISTITI RAČUNALNIM KATALOGOM

### 1. NAJVAŽNIJE JE ČITATI I SLUŠATI UPUTE KOJE SU ISPISANE NA ZASLONU RAČUNALA

### 2. Otvaranje početnog ekrana

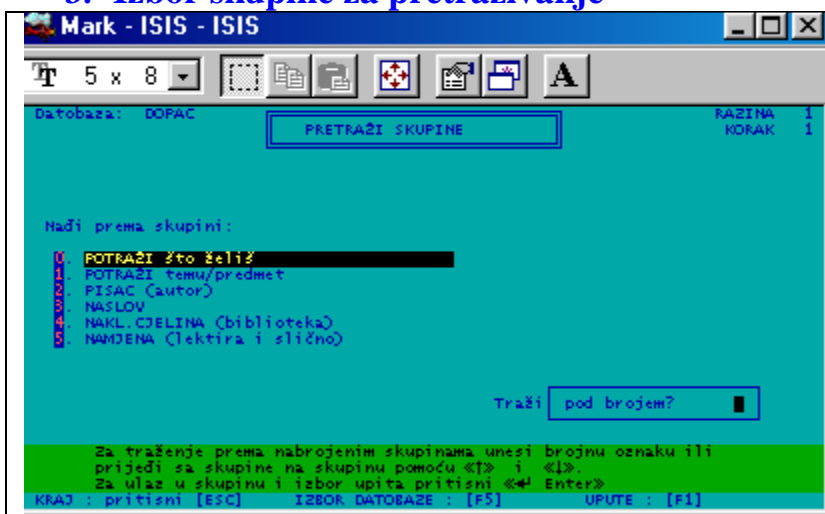


Ako je na ekranu ovakva slika, pritisni bilo koju tipku na tipkovnici i otvorit će se

IZBORNİK

koji ti omogućava pretraživanje

### 3. Izbor skupine za pretraživanje

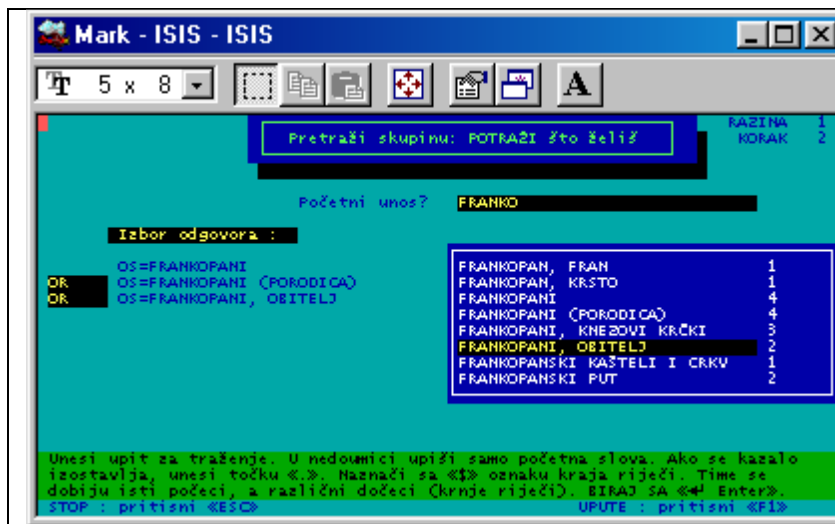


Pročitaj što ti nudi ovaj IZBORNİK i odaberi željeno.

-tako da strelicom pomičeš crnu polugu gore ili dolje, do željene mogućnosti

- tako, da upišeš broj kojim je označena skupina koja odgovara tvojim željama

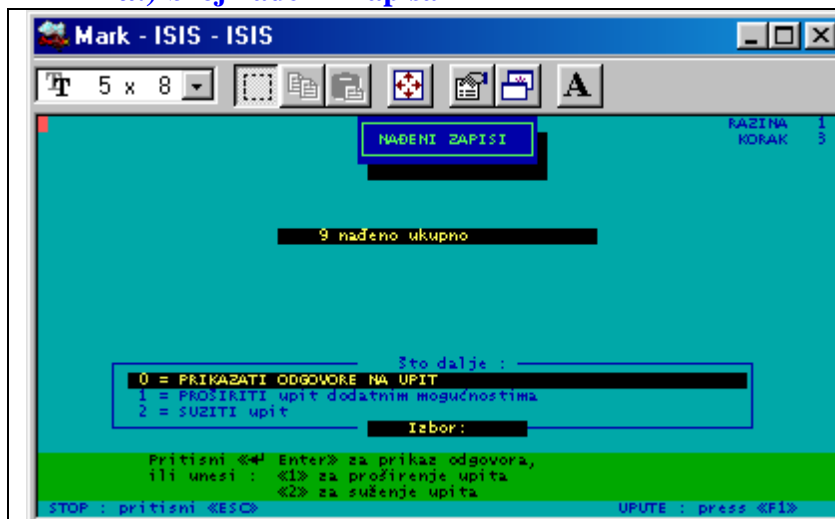
### 4. Pretraživanje građe



U rubriku **Početni unos** upiši **naslov djela ili članka, naziv časopisa, predmet ili temu** o kojoj nešto želiš čitati = znati, **stisni ENTER** ili **strelicom pomakni polugu** do sljedećeg podatka koji ti treba, **stisni **↑**** (ovo možeš ponoviti nekoliko puta) , **stisni enter**

## 5. Prikaz izabranih podataka

### a.) broj nadenih zapisa



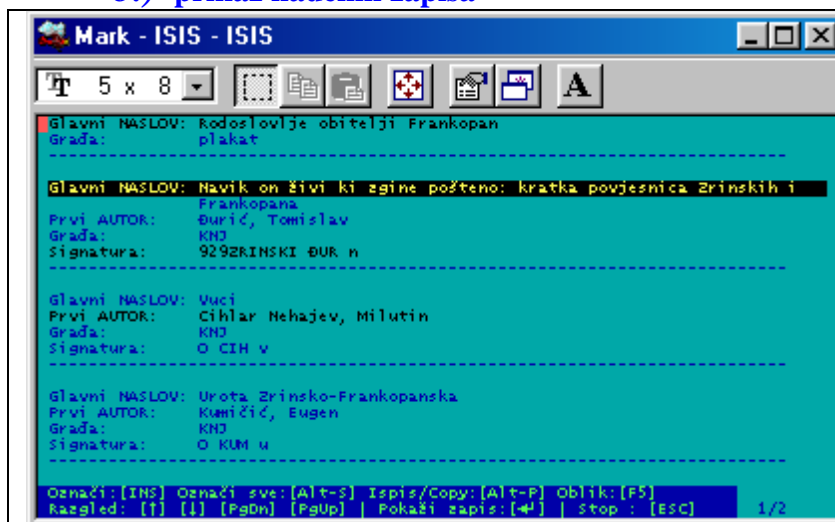
Kad se pojavi ovakva slika na ekranu

**stisni ENTER**

da dobiješ prikaz željenih podataka

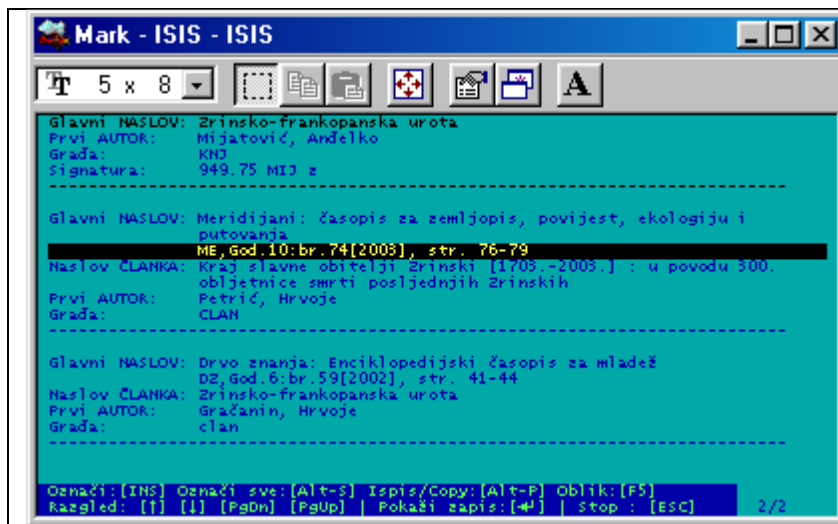
(ovdje doznaješ da ima ukupno 9 zapisa koji odgovaraju tvom upitu)

### b.) prikaz nadenih zapisa



1. Strelicom prema dolje ili gore pomičeš crnu polugu do željenog zapisa,

2. kad želiš pogledati neki zapis **stisneš ENTER**



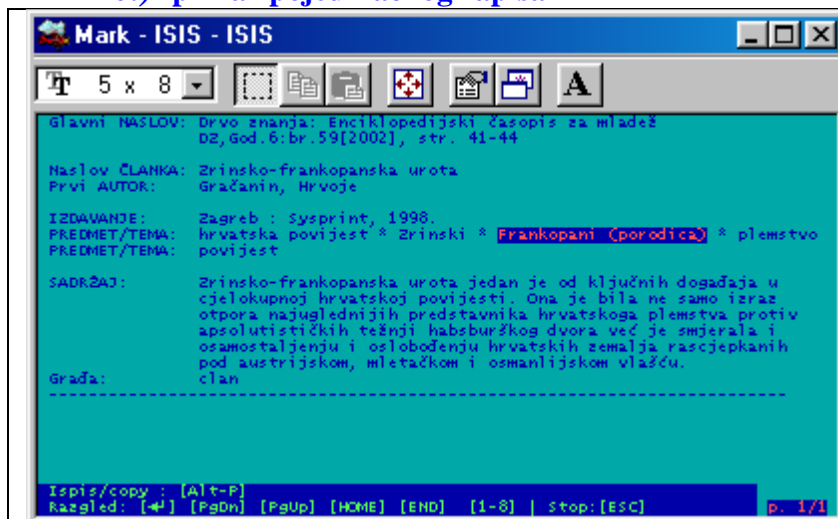
Iz stavka

**Građa:** knj ---> knjiga  
 član ---> časopis  
 plakat  
 CD-ROM  
 DVD  
 video-kaseta  
 zvučna kaset  
 zemljop. karta

itd.

vidljivo je o kakvoj se knjižničnoj građi radi

### c.) prikaz pojedinačnog zapisa

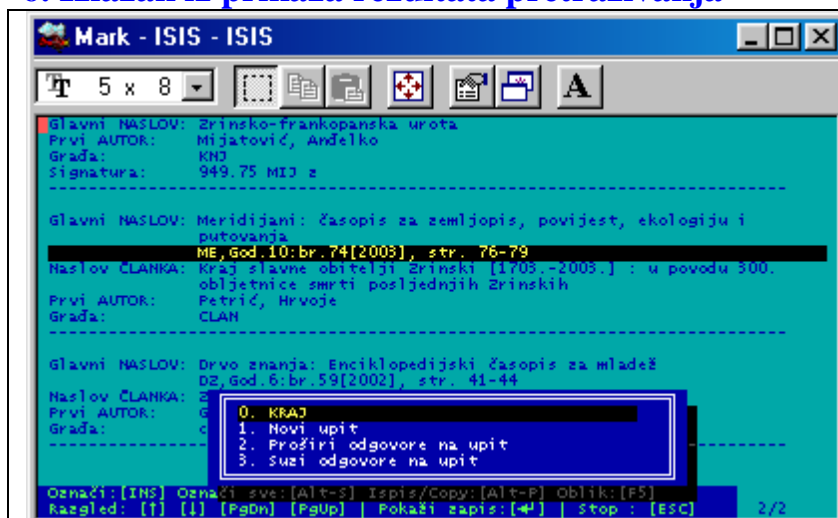


Rezultat gornjeg postupka je prikaz potpunog zapisa sa svim potrebnim podacima.

Za ponovno pregledavanje preostalih zapis *stisni tipku ESC*

Ponovi prethodni postupak.

## 6. Izlazak iz prikaza rezultata pretraživanja



Za izlazak iz rezultata pretraživanja **stisni ESC**

Pojavit će se ovakav izbornik, pa izaberi

- 0. – za kraj pretraživanja
- 1. – za novo pretraživanje

## Što s pronađenim podacima?

Kad si tako pretražila – pretražio podatke , **zapiši** naslov, ime pisca ili naslov članka i naziv časopisa, naslov neke druge građe, pa predaj knjižničarki, koja će ih potražiti u spremištu.