

## COUNT

Ukaz *COUNT* lahko uporabljamo samo za ukazom *FIND*, in sicer preštejemo število polj 996 oz. 997, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*. Če ukazu *COUNT* dodamo določilo /998, preštejemo število polj 998, ki ustrezajo kriterijem, določenim z ukazom *FIND*.

Ukaz lahko uporabljamo samo v lokalni bazi podatkov. Za puščico v vrstici nad statusno vrstico ali v ukazno vrstico vpišemo ukaz in območje najdenih zapisov

### Ukazna vrstica

Ukaz : *COUNT* <območje>

Ukaz : *COUNT/998* <območje>

```
Select dc=681.3*/ser
TI=
AU=
LA=
BN=

Set FIND to: U=A
      34 DC=681.3*/SER
S:    34 DC=681.3*/SER

Local 34 hit(s) --> count 1-34
Search mode   Ind:   Lang:slv M1  Byt:   Level:7/1   Application
```

### COUNT-1: Vpis ukaza

V lokalni bazi smo z ukazom *SELECT* našli 34 zapisov serijskih publikacij s področja računalništva. Z ukazom *FIND* smo izbrali samo tista polja 997 (letnike), v katerih je način nabave nakup (podpolje 997≠v je kodirano, koda 'a' pomeni nakup). Po izvršenem ukazu *FIND* vpišemo ukaz *COUNT*, ki prešteje število izbranih polj 997.

```

Select dc=681.3*/ser
TI=
AU=
LA=
BN=

Found 19 item(s)
      34 DC=681.3*/SER
S:    34 DC=681.3*/SER

Local 34 hit(s) -->
Search mode  Ind:  Lang:slv M1  Byt:  Level:7/1  Application

```

### COUNT-2: Izpis po potrditvi ukaza

Rezultat ukaza *COUNT* se izpiše v ukazni vrstici. V podanem območju zapisov smo našli 19 polj 997, ki ustrezajo kriteriju ukaza *FIND*, torej 19 letnikov serijskih publikacij, nabavljenih z nakupom.

Če ukazu *COUNT* dodamo določilo */NUMBER*, preštejemo število polj 997, ki ustrezajo kriterijem ukaza *FIND*, in število zvezkov, vpisanih v teh poljih 997 (v podpoljih ≠m).

#### Ukazna vrstica

Ukaz: *COUNT/NUMBER* <območje>



Primer:

ukaz: *SELECT DT=s*

ukaz: *FIND k=1994*

ukaz: *COUNT/NUMBER 1-800*