

PUTINV

Z ukazom *PUTINV* vpišemo v izbrano datoteko inventarne številke, ki so v zapisu.

Ukaz lahko uporabimo samo v direktoriju zapisa. V ukazno vrstico vpišemo ukaz *PUTINV* ali pa pritisnemo ukazni tipki **PF1** **KP1**.

Ukaz
Ukazni tipki

PUTINV <ime datoteke> /*FIND*: <pogoj>

PF1 **KP1**

1. Izvajanje ukaza iz ukazne vrstice

Inventarne številke se vpišejo v datoteko z navedenim imenom (programsko sporočilo <število inventarnih številok> - vpisano v datoteko <ime datoteke>). Če v ukazu ne navedemo imena datoteke, se inventarne številke vpišejo v datoteko INV1111mdd (leto, mesec, dan). Če navedemo ime že obstoječe datoteke, se inventarne številke dodajo k številkam v tej datoteki. Ime datoteke moramo navesti le pri prvi izvedbi ukaza. Če pri nadaljnjih izvedbah ukaza ne navedemo imena datoteke, se inventarne številke vpisujejo v to datoteko. Ime datoteke je shranjeno (veljavno), dokler ne zapustimo programa.

Če ne navedemo določila /*FIND*, se v datoteko vpišejo vse inventarne številke. Če pa določilo navedemo, se vpišejo samo inventarne številke iz tistih polj, ki izpolnjujejo podani pogoj. Če pri serijskih publikacijah v določilu /*FIND* uporabimo predpono "#=", se v datoteko poleg inventarnih številok, ki izpolnjujejo podani pogoj, vpiše še številka zvezka. Tako se kasneje pri izpisu nalepk izpiše nalepka samo za to številko zvezka (sicer bi se izpisale nalepke za vse številke v podpolju m).



Primeri:

PUTINV

Vse inventarne številke se vpišejo v datoteko INV19940330 (če je dan 30. 3. 1994).

PUTINV /FIND: v=a

V datoteko INV19940330 se vpišejo inventarne številke iz tistih polj, v katerih je način nabave nakup.

PUTINV TONE3

Vse inventarne številke se vpišejo v datoteko TONE3.

```
TI=Moj mikro
```

```
AU=
```

```
PY=
```

```
LA=
```

```
PP=
```

```
001abcd7      011e   100bcdhlge   101a   102a   110abc  200aef  205a
207a   210abcd 215d   300a   301a   326a   421x   421x   453x   488ax
530ab   531ab   540a   606ax   610aaaa 675avcsb      856u   959ab  959ab
959ab   992b   997dfjkmopv3gcqu01247 997dfjkmopvg 997dfjkmhhopv3g
997dfjkmopvg 997dfjkmhhopvg 997dfjkmopvg 997dfjkmhhopvg 997dfjkmopvg
998abcdgkv3e24
```

```
Ukaz: putinv jan3 /find: k=2003 & #-6
```

```
Local 1 hit(s) --> 1
```

```
Directory      Ind:02 Lang:slv S Byt:02212 Level:7/1 Add App IZUM
```

PUTINV - 1: Vpis inventarnih števil v izbrano datoteko



Primer:

V datoteko JAN3 se vpiše inventarna številka iz polja, v katerem je letnica 2003, doda se še številka 6 (če je več izvodov letnika, se vpiše več inventarnih števil). Če zvezka s številko 6 ni v polju (podpolju m), se inventarna številka ne vpiše v datoteko.

2. Izvajanje ukaza z ukaznima tipkama

Izvajanje ukaza z ukaznima tipkama je nekoliko drugačno kot izvajanje iz ukazne vrstice. V izbrano datoteko se namreč vpiše le inventarna številka iz tistega polja, na katerem se v direktoriju trenutno nahajamo. Pred izvedbo ukaza se moramo postaviti na ustrezno polje s podatki o stanju zaloge (pri zapisu z večjim številom polj 996 ali 997 lahko uporabimo ukaz *HOLDON* (gl. ukaz *HOLDON*), ki vklopi avtomatski izpis vsebine polj s podatki o stanju zaloge). Z ukaznima tipkama se ukaz izvede le za eno inventarno številko.

Po pritisku na ukazni tipki **PF1** **KP1** se v ukazni vrstici izpiše besedilo `Datoteka PUTINV:`, za njim pa ime trenutno izbrane datoteke. Ime datoteke lahko ob vsaki uporabi ukaza bodisi potrdimo bodisi zberemo in vpišemo drugo. Pri prvi uporabi ukaza je privzeta vrednost ime datoteke `INV1111mmdd` (leto, mesec, dan).

Če izbrana inventarna številka pripada monografski publikaciji (kazalec je postavljen na eno od polj 996) ali serijski publikaciji z vezanimi zvezki (kazalec je postavljen na eno od polj 997, indikator vezave pa ima vrednost 2), s potrditvijo imena datoteke vpišemo ustrezno inventarno številko v izbrano datoteko. Sporočilo o tem se izpiše v ukazni vrstici (`IN=<inventarna številka>` je vpisana v datoteko `<ime datoteke>`).

Če izbrana inventarna številka pripada serijski publikaciji z nevezanimi zvezki ali z vezanimi in nevezanimi zvezki (kazalec je postavljen na eno od polj 997, indikator vezave pa ima vrednost 0 ali 1), se po potrditvi imena datoteke odpre okno z vsemi zvezki izbranega letnika. Posamezen zvezek lahko izberemo tako, da se s pomočjo tipk za pomik navzgor (↑) in navzdol (↓) pomaknemo v ustrežno vrstico v oknu, zvezek pa izberemo s preslednico (tipka `Space`). Izberemo lahko poljubno število zvezkov v oknu. Ko izbiro potrdimo s tipko `Return` ali `Enter`, se za vsak izbrani zvezek v datoteko vpiše inventarna številka letnika ter številka/oznaka zvezka. V ukazni vrstici se izpiše sporočilo o številu vpisanih zvezkov ter o imenu datoteke (<število zvezkov> - vpisano v datoteko <ime datoteke>).

```

TI=Moj mikro
AU=
PY=
LA=
PP=
-----
001abcd7      011e   100bcdhlge   101a   102a   110abc  200aef  205a
207a   210abcd  215d   300a   301a   326a   421x   421x   453x   488ax
530ab  531ab   540a   606ax   610aaaa  675avcsb  856u   959ab  959ab
959ab  992b   997dfjkmopv3gcqu01247  997dfjkmopvg  997dfjkmhhopv3g
997dfjkmopvg  997dfjkmhhopvg  997dfjkmopvg  997dfjkmhhopvg  997dfjkmopvg
998abcdgkv3e24

Datoteka PUTINV: JUN2

  št. 7/8
  št. 9
  št. 10
  št. 11
> št. 12

                2/2
Directory      Ind:02 Lang:slv $  Byt:02212 Level:7/1  Add App  IZUM

```

PUTINV - 2: Zvezki, izbrani za vpis v datoteko JUN2

Ukaz *PUTINV* je uporaben predvsem takrat, ko npr. cel dan (ali več dni) samo obdelujemo gradivo, konec dneva pa želimo izpisati nalepke za izbrane inventarne številke. V segmentu COBISS2/Izpisi izberemo v osnovnem meniju možnost nalepke in nato možnost ETI02X - izpis iz datoteke inventarnih številk, kjer vpišemo ime datoteke.



Nasvet:

Ker se datoteke s shranjenimi inventarnimi številkami kopičijo, je zaželeno, da tiste, iz katerih so nalepke že izpisane, občasno brišemo. To lahko storimo v segmentu COBISS2/Izpisi (gl. priročnik *COBISS2/Izpisi*, poglavje 3 *Delo z datotekami*, ukaz *Brisanje*). Datoteke s shranjenimi inventarnimi številkami so tipa .IDSX (npr. TONE3.IDSX).



Opozorilo:

Knjižnice, ki podatke o zalogi vnašajo v segmentu COBISS3/Zaloga, ukaza ne morejo več uporabljati.