

# **PRESEK**

**List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje**

ISSN 0351-6652

Letnik **24** (1996/1997)

Številka 1

Strani 28-31

Matija Lokar:

## **POČISTIMO DISK**

Ključne besede: računalništvo, osebni računalniki, trdi disk, brisanje datotek.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/24/1284-Lokar.pdf>

© 1996 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije  
© 2010 DMFA – založništvo

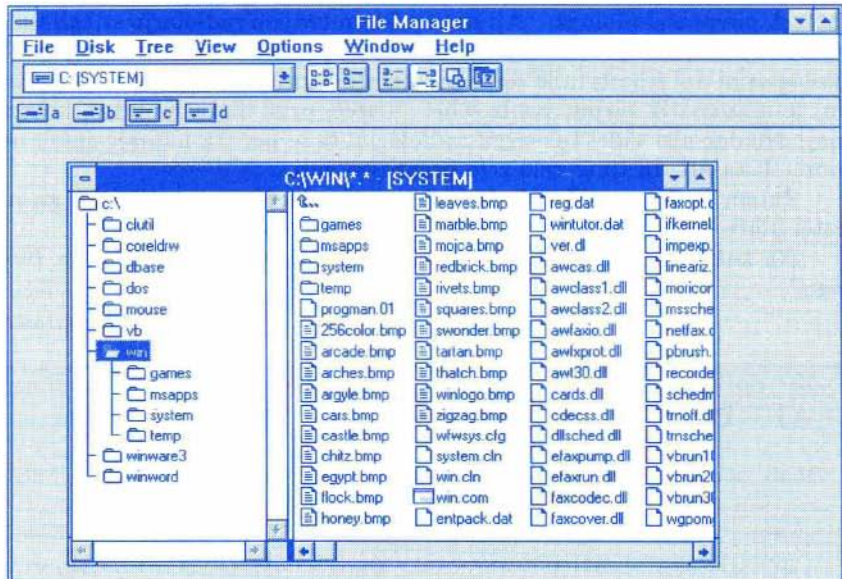
Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

## POČISTIMO DISK

Čeprav imajo naši računalniki vse večje in večje diske, pa je vendarle res, da nam slej ko prej prične na njih primanjkovati prostora. Oglejmo si, kako se lahko hitro in enostavno znebimo nekaterih odvečnih datotek. Pri tem bomo seveda zelo previdni, da ne bi pomotoma pobrisali kakšne napačne datoteke.

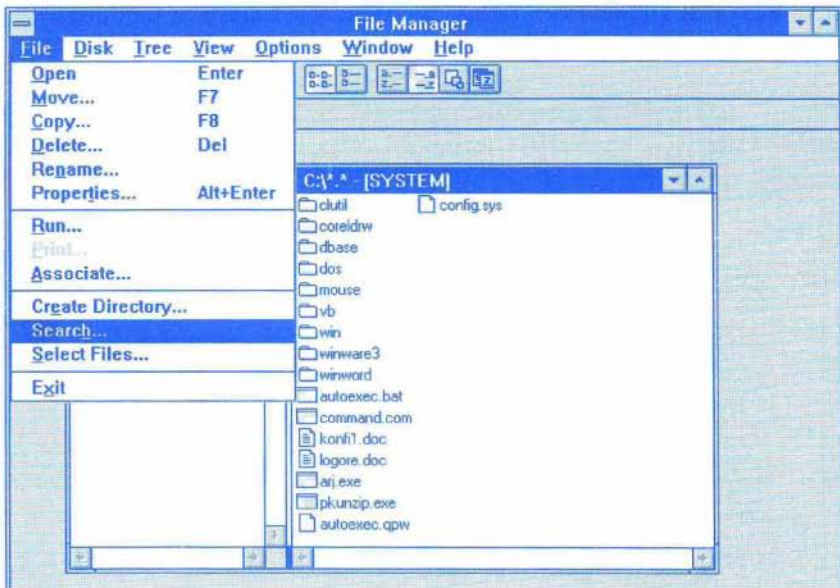


Pomagali si bomo s programom **File Manager**, ki ga najdemo v programske skupini **Main**. Ko ga poženemo, zagledamo okno, podobno tistemu na sliki 1. Izberemo enoto, ki bi jo radi počistili, recimo disk **C**. Kliknemo na ikono, tako da ta enota dobi okvirček, v glavnem oknu pa zagledamo seznam datotek na izbrani enoti. Postaviti se moramo še na koren – vrhnje področje te enote. To storimo tako, da z miško kliknemo na vrhnjo rumeno mapico, ob kateri piše **C:\**. Če zgornje mape ne vidimo, si pomagamo z drsnikom, ki je ob seznamu področij, in seznam premaknemo, tako da je vidna gornja mapa.

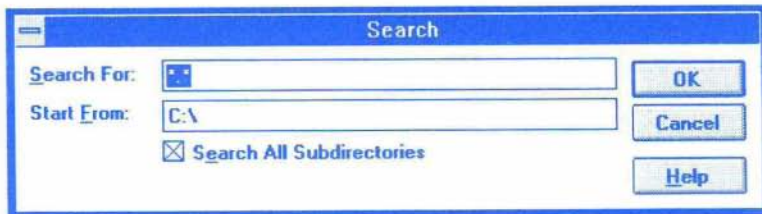


Slika 1. Okno programa **File Manager**.

Izberemo ukaz **File** in v njem **Search** (slika 2). Odpre se pogovorno okno, kamor moramo vpisati podatke o datotekah, ki jih isčemo (slika 3).



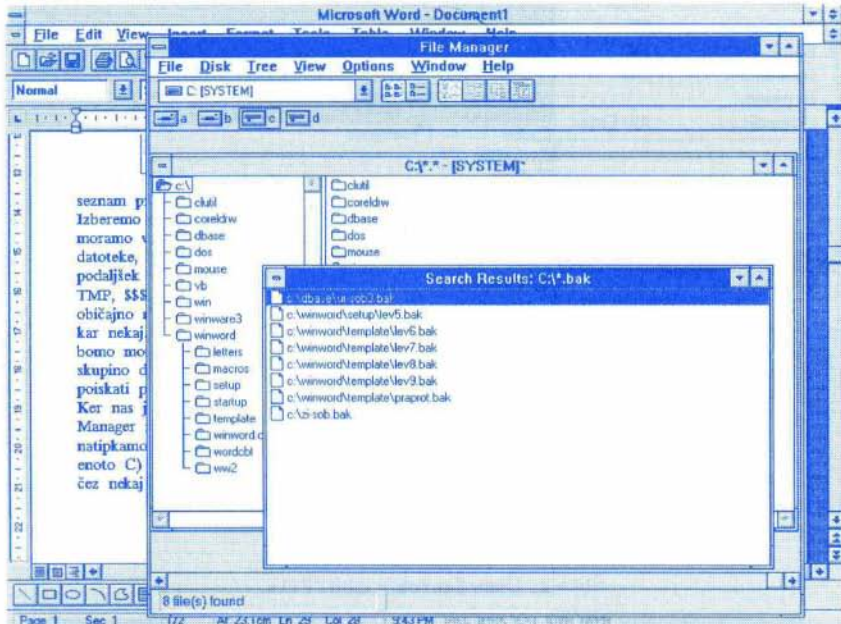
Slika 2. Ukaz **Search** v izbiri **File**.



Slika 3. Iskanje datotek.

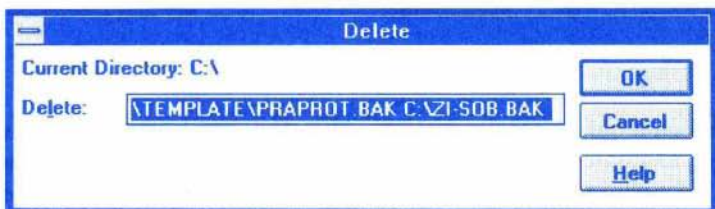
Poiskali bomo tiste datoteke, ki se jih lahko brez škode znebimo. To so vse datoteke, ki imajo podaljške **BAK**, **TMP**, **\$\$\$** in jih je na disku običajno kar nekaj. Žal bomo morali vsako skupino datotek poiskati posebej. Ker nas je **File Manager** že postavil v polje, kamor moramo vpisati opis iskanih datotek, le natipkamo **\*.BAK**. Preverimo še, ali v polju **Start From** res

piše C:\ in ali je v polju pred **Search All Subdirectories** križec. Kliknemo na OK in čez nekaj časa nam program v posebno okno izpiše seznam vseh datotek, ki ustrezajo podanemu pogoju (slika 4). Držimo pritisnjeno tipko Shift in kliknemo na zadnjo datoteko v seznamu. S tem obarvamo (označimo) vse datoteke v iskalnem oknu.



Slika 4. Okno z najdenimi datotekami.

Pritisnemo na tipko **Delete**. Program še enkrat preveri, ali datoteke res nameravamo pobrisati (slika 5). Kliknemo na **OK** in potem še na **Yes to All** ter s tem odstranimo z diska vse datoteke s podaljškom BAK.



Slika 5. Brisanje datotek.

Ker seveda teh datotek ni več, nas **File Manager** opozori, da bi bilo dobro obnoviti vsebino iskalnega okna. Za vsak primer kliknemo na **Yes** in s tem programu naročimo, naj ponovno pregleda disk, če se le ni v kakšen kotiček še zatekla datoteka s podaljškom **BAK**. Po nekaj trenutkih zagledamo sporočilo, da takih datotek ni več (slika 6). Sedaj postopek ponovimo še za datoteke s podaljškom **TMP** (v **Search For** vpišemo **\*.TMP**) in podaljškom **\$\$\$**. Seveda je še nekaj takih skupin datotek, ki jih lahko brez skrbi brišete. Če npr. uporabljate **TeX**, se lahko znebite vseh datotek s podaljškom **DVI** in **AUX**. Pri datotekah s podaljškom **LOG** pa velja biti previden, saj tak podaljšek uporablja še vrsta drugih programov. Postopek ponovite še na drugih enotah, na katere je morebiti razdeljen vaš disk. Če vam bo na disku še vedno primanjkovalo prostora, pa boste morali poseči po bolj drastičnih potezah in morda odstraniti kakšen program ali pa celo kupiti novi, večji disk.



Slika 6. Brisanje je uspešno opravljeno.

Povzemimo, kako smo se znebili nezaželenih datotek s podaljškom **BAK**:

- 1) pognali smo program **File Manager**,
- 2) kliknili smo na ikono z oznako enote,
- 3) postavili smo se na vrhnje področje,
- 4) v izbiri **File** smo izbrali **Search**,
- 5) v polje **Search For** smo napisali **\*.BAK** in kliknili na **OK**,
- 6) z držanjem tipke **Shift** in klikom na zadnjo datoteko seznama najdenih datotek smo vse datoteke označili,
- 7) s tipko **Delete** in dvojno potrditvijo (**OK, Yes to all**) smo zbrisali vse datoteke.

Postopek iskanja datotek lahko učinkovito uporabite tudi v druge namene. Tako denimo poiščete datoteko **SEMINAR.DOC**, ki je namesto na vaše običajno delovno področje zatacala nekam čisto drugam, odkrijete vse zvočne datoteke (**\*.WAV**), ki jih še niste slišali, ugotovite število datotek s podaljškom **INI** na vašem disku in podobno.