

Iskanje
Ime polja: ? Kon
Beseda: ? t

Slika 8: Iskanje podatkov.

Oba vpisa zaključimo s pritiskom na tipko RETURN. Zatem se nam pokažejo ena za drugo vse kartice, ki imajo v polju konjiček (Kon) vpisano kot prvo črko t (tek, tenis, ...).

Pri tem podprogramu je pomembno opozoriti na naslednje: ime polja je poljubno dolgo, program pa bo izbral tisto, ki se prvo do dane dolžine ujema z našim vpisom.

Primer 1:

Na vprašanje o imenu polja smo vpisali le Za. Program bo iskal vpisano besedo v polju zaposlitev (če seveda nismo spremenili imen polj - glej poglavje Maska (2.5.)).

Primer 2:

Do napake lahko pride, če bomo na isto vprašanje vpisali Tel. Obstaja namreč možnost vpisa 2 telefonov in program nam bo v takem primeru vedno iskal vpisani niz v prvem polju. Če bomo hoteli pregledati še drugo polje telefonskih števil, moramo vpisati Telefon 2.

Te opombe so koristne, če oblikujemo svoje maske, saj moramo biti zaradi enostavnjšega dela pri iskanju podatkov previdnejši pri njihovem oblikovanju. Če program iskanega niza znakov ne najde, nas o tem obvesti.

Primer:

V polju zaposlitev ne obstaja beseda kuhar.

2.4.4. Razvrstitev

Podprogram razvrstitev nam omogoča razvrstitev vseh podatkov po abecednem vrstnem redu ključnih besed oziroma nizov znakov v prvem polju. Opozoriti velja, da ne bo pravilno razvrstil znakov č, š, ž, Č, Š in Ž, ker so dodani pozneje in jih računalnik prepozna kot zadnje črke abecede.

V večini primerov to ni pomembno. Težave nastanejo le, če se z eno izmed teh črk prične niz v prvi vrstici.

2.4.5. Brisanje zapisov

Včasih želimo tudi kaj izbrisati. Pri tem nam priskoči na pomoč