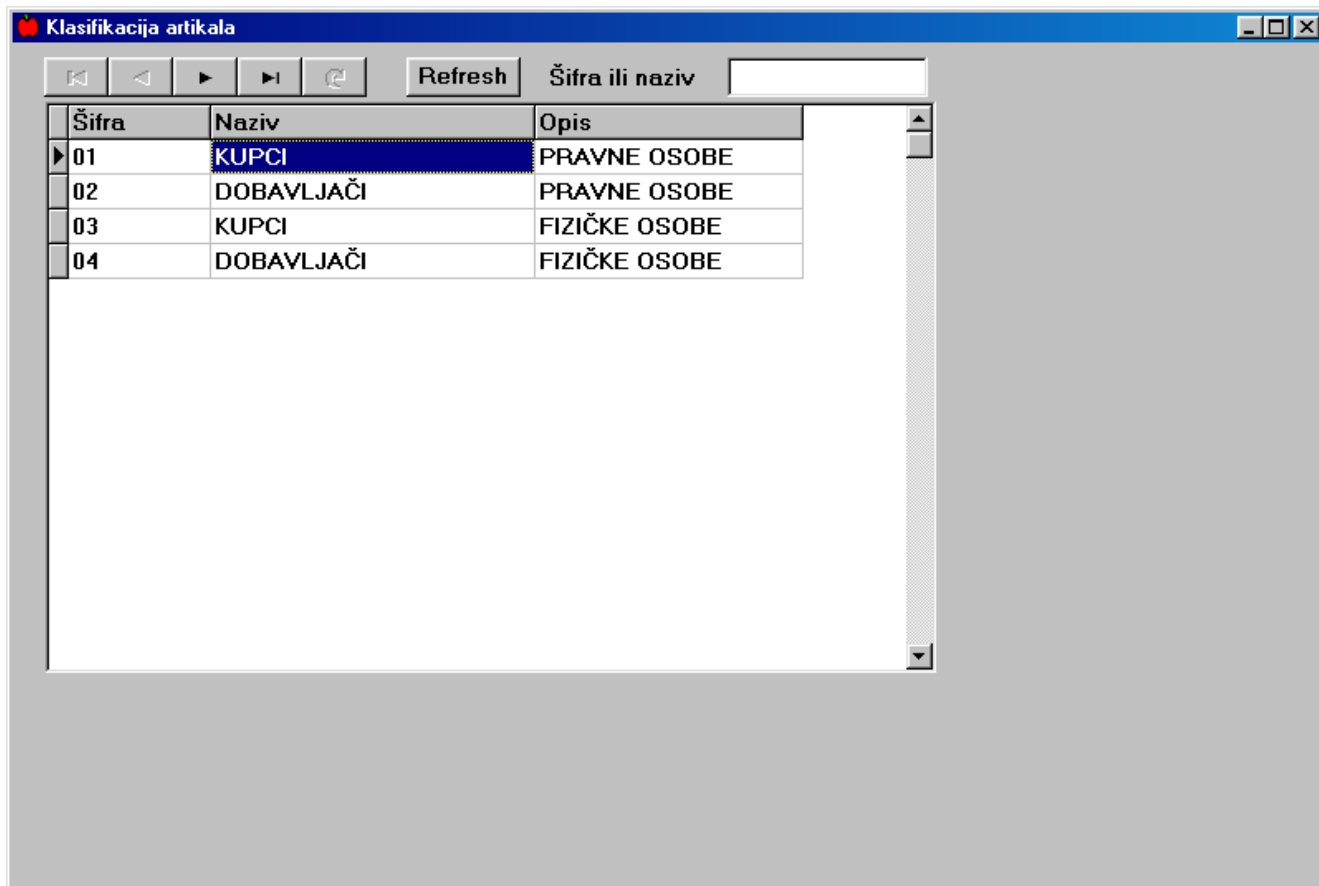


Klasifikacija Artikala

Korisničke upute za rad s deviznim kalkulacijama

(MATIČNI PODACI --> KLASIFIKACIJA --> ARTIKLI)



The screenshot shows a software window titled "Klasifikacija artikala". It features a toolbar with navigation buttons (back, forward, refresh) and a search field labeled "Šifra ili naziv". Below the toolbar is a table with three columns: "Šifra", "Naziv", and "Opis". The table contains four rows of data, with the first row selected.

Šifra	Naziv	Opis
01	KUPCI	PRAVNE OSOBE
02	DOBAVLJAČI	PRAVNE OSOBE
03	KUPCI	FIZIČKE OSOBE
04	DOBAVLJAČI	FIZIČKE OSOBE

OPCIJE APLIKACIJE

Opcije aplikacije

Klasifikacija | Ulaz, postavljanje cijena | Izveštajni dio | Financijsko poslovanje | Tehnički dio | - | Upis varijabilnih konta | Razne opcije

Klasifikacija dokumenata | Klasifikacija artikala | Klasifikacija partnera

rad bez klasifikatora
 paralelna klasifikacija
 integralna klasifikacija

Aktivna integralna klasifikacija

Duljina klasifikatora: 3

Definicija klasifikatora: 3 0 0 0 0

Zapamti | Odustani

Klasifikacija artikala nije obvezna. Postavka se obavlja kroz izbornik (ostalo -> opcije aplikacije -> klasifikacija -> klasifikacija artikala) - slika iznad. Odabirom opcije «rad bez klasifikatora», klasifikacija artikala nije aktivna. Odabirom opcije «paralelna klasifikacija», definira se klasifikacija koja nije sastavni dio šifre artikala, dok se odabirom opcije «integralna klasifikacija», definira klasifikacija koja je sastavni dio šifra artikla. To znači, da ovisno o duljini i definiciji klasifikacije, prvi znakovi šifre ujedno su i klasifikator artikla. Paralelna klasifikacija se može definirati na već postojeći šifrarnik artikala i može se definirati naknadno, dok integralna klasifikacija se mora definirati prije izrade šifrarnika artikala jer je sastavni dio šifre artikla.

Primjer 1: duljina klasifikatora je 3, definicija klasifikatora je 3 te je odabrana paralelna klasifikacija. Klasifikator je duljine tri znaka i postoji samo jedan nivo klasifikacije.

- klasifikator 001 mliječni proizvodi – šifra artikla 2010 je mlijeko, šifra artikla 3512 je sir.
- klasifikator 002 kruh i peciva – šifra artikla 2011 je kruh bijeli, šifra artikla 5621 je kruh crni.

Primjer 2: duljina klasifikatora je 3, definicija klasifikatora je 1, 2 te je odabrana paralelna klasifikacija.

- klasifikator je 001 (prvi nivo) 0 mliječni proizvodi, (drugi nivo) 01 sirevi, šifra artikla je 3512 sir trapist.
- klasifikator je 002 (prvi nivo) 0 mliječni proizvodi, (drugi nivo) 02 jogurti, šifra artikla je 3322 jogurt voćni.

Primjer 3: duljina klasifikatora je 3, definicija klasifikatora je 3, te je odabrana integralna klasifikacija.

- klasifikator 001 mliječni proizvodi – šifra artikla 00101 je mlijeko, šifra artikla 00102 je sir.
- klasifikator 002 kruh i peciva – šifra artikla 00201 je kruh bijeli, šifra artikla 00202 je kruh crni.

Prva tri znaka šifre artikla su ujedno i klasifikator artikla.

Primjer 4: duljina klasifikatora je 3, definicija klasifikatora je 1, 2 te je odabrana integralna klasifikacija.

- klasifikator je 001 (prvi nivo) 0 mliječni proizvodi, (drugi nivo) 01 sirevi, šifra artikla je 00101 sir trapist.
- klasifikator je 002 (prvi nivo) 0 mliječni proizvodi, (drugi nivo) 02 jogurti, šifra artikla je 00201 jogurt voćni.

Prva tri znaka šifre artikla su ujedno i klasifikator artikla.

Duljina klasifikatora određuje ukupnu duljinu klasifikatora, a definicija određuje strukturu klasifikacije (koliko nivoa klasifikacije ima i koja im je duljina).

Odbrojavanje: Nova ŠIFRA

```
(VratiMetodu('NextArtik','MAX_Left') = 'T') ALTER PROCEDURE dbo].[NextArtikUNizu]
```

```
And (VratiMetodu('NextArtik','MAX_Left_Len')='0')
```

Ako je uključeno tada je jedna od metoda i max po klasi ili po početnim brojevima.