

[Programiranje vase](#)

PRG--02 - P.L.U. (Artikli)

U ovom se koraku programiraju osnovni podaci o artiklu. Za pripremu programiranja artikala mogu poslužiti ovi obrasci u

OpenDocument
odnosno
PDF
formatu.

Ulaskom u ovaj korak programiranja na pokazivaču se prikazuju sljedeći podaci:

- **[PRG-02]** - trenutni korak programiranja
- **[02 P.L.U.]** - broj i opis ovog koraka

Plavom tipkom **<F2>** se potvrđuje ulazak u programiranje osnovnih podataka o artiklu. Na pokazivaču se inicialno prikazuje **[BROJ PLU = 001]** koji je trenutno odabранa šifra artikla (001) kojeg se ispravlja.

Skraćena verzija programiranja promjene cijene artikla

Postupak odabira artikla čije se podaci žele upisati ili ispraviti je sljedeći:

Tipka	Boja tipke	Funkcija
<1>...<0>	bijela	Upis šifre artikla u rasponu od 001 do 500
<F2>	plava	Ulazak u programiranje podataka upisane šifre artikla
<F5>	plava	Izlaz iz programiranja podataka o artiklima (PLU) i povratak na odabir koraka programiranja

Po ulasku u programiranje podataka za odabranu šifru artikla na pokazivaču se prikazuju sljedeći podaci:

- **[PRG-02]** - trenutni korak programiranja
- **[»_ «]** - prostor za upis naziva artikla (dužine do 24 znaka)
 - za upis brojeva i posebnih simbola pogledati [tablicu sa šiframama brojeva i simbola](#)
- **[n 003]** - šifra artikla čiji se naziv upisuje ili ispravlja

Slijed programiranja podataka nakon gore opisanog odabira artikla je:

Tipka	Boja tipke	Funkcija
<A>...<SP> <0>...<9>	bijela	Upis naziva artikla izravno sa tipkovnice ili upisom šifre posebnih znakova na numeričkoj tipkovnici prema tablici sa šiframama brojeva i simbola . Tipkom <SP> se upisuje razmak. Naziv artikla može biti duži od 24 znaka
<F2> ili <FIX>	plava	Potvrda upisanog naziva artikla
<0>...<9>	bijela	Upis jedinične maloprodajne cijene artikla (krajnja cijena koja uključuje PDV)
<F2> ili <FIX>	plava	Potvrda upisane cijene artikla

Tipka	Boja tipke	Funkcija
<0>...<9>	bijela	Upis tare
<F2> ili <FIX>	plava	Potvrda upisane tare
<1> <2> <3> <4>	bijela	Odabir tipa artikla
<F2>	plava	Potvrda odabranog tipa artikla
<0>...<9>	bijela	Upis šifre odjela vage (PDV)
<F2>	plava	Potvrda upisane šifre odjela vage (PDV)
<0>...<9>	bijela	Upis šifre pridruženog sastojka
<F2>	plava	Potvrda upisane šifre pridruženog sastojka
<0>...<9>	bijela	Upis roka trajanja
<F2>	plava	Potvrda upisanog roka trajanja
<0>...<9>	bijela	Upis crtičnog koda (barkod) artikla
<F2>	plava	Potvrda upisanog crtičnog koda (barkod) artikla... i prijelaz na sljedeću šifru artikla
<F5>	plava	Izlaz iz programiranja podataka o artiklima (PLU) i povratak na odabir koraka programiranja

Sljedeće tipke imaju posebno značenje tijekom programiranja:

Tipka	Boja tipke	Funkcija
<C>	crvena	Brisanje podatka koje se trenutno upisuje
<*>	plava	Ispis podataka o svim programiranim artiklima
<F5>	plava	Izlaz iz programiranja podataka o artiklima (PLU) i povratak na odabir koraka programiranja

Napomene:

- tipkom <F2> se potvrđuje i "pamti" svaki pojedini podataka o artiklu
- tipkom <F5> prije potvrde podatke tipkom <F2> se odustaje od eventualno isšpravljenog pojedinčanog podatka o artiklu i taj pojedinačni podatak ostaje kakav je bio prije ispravka

Tip artikla

Prema postavljenom **tipu artikla** zadaje se način prodaje i cijena artikla.

Mogući **načini prodaje** su prodaja temeljem izmjerene (vagane) mase artikla ili izravnim upisom količine na numeričkoj tipkovnici.

Kod prodaje **cijena artikla** može biti ona koja je zadana kod programiranja artikala ili može biti upisana u trenutku prodaje.

U ovoj opciji programiranja **tip artikla** se odabire jednim od sljedećih tipki na numeričkoj tipkovnici:

- <1> prodaja temeljem izmjerene (vagane) mase artikla i preddefinirane cijene artikla¹⁾
- <2> prodaja temeljem upisane količine artikla i preddefinirane cijene artikla²⁾
- <3> prodaja temeljem izmjerene (vagane) mase artikla i slobodno upisane cijene artikla u trenutku prodaje
- <4> prodaja temeljem upisane količine artikla i slobodno upisane cijene artikla u trenutku prodaje

Napomene:

- Preporučuje se programiranje artikala kao tip <3> ili <4> i programiranje *uobičajene* cijene. Ovo omogućuje prodaju bez potrebe za upisom cijena, ali se prema potrebi ipak može upisati druga cijena.
- Ako se prilikom prodaje artikala koji su programirani sa tipom <1> ili <2> upiše druga cijena, prodaja se neće bilježiti pod upisanom šifrom artikla, već kao prodaja pod "RAZNO" te će materijalna izvješća biti netočna.

Skraćena verzija programiranja promjene cijene artikla

- Izborniku za programiranje pristupa se tako da se jednom pritisne tipka <F1>
- Tipkama <+> i <-> ili <F3> i <F4> doći do koraka programiranja PRG-02 - P.L.U.
- Plavom tipkom <F2> se potvrđuje ulazak u programiranje osnovnih podataka o artiklu. Na pokazivaču se inicijalno prikazuje [BROJ PLU = 001] koji je trenutno odabrana šifra artikla (001) kojeg se ispravlja.
- Upisati šifru artikla čija se cijena želi ispraviti
- Plavom tipkom <F2> se potvrđuje ulazak u programiranje artikla na upisanoj šifri
- Više puta pritiskati plavu tipku <F2> dok se ne prikaže stara cijena artikla
- Upisati novu cijenu artikla
- Plavom tipkom <F2> potvrditi upisanu cijenu
- Plavom tipkom <F5> izaći iz tog artikla i ponoviti gornji postupak za sljedeći artikal.

"Brze" tipke

Artikli sa šiframa u rasponu od 1 do 32 su kod prodaje dostupni na "brzim" tipkama. Artikli sa šiframa od 33 do 64 su također dostupni na "brzim" tipkama na način da se "brza" tipka u kratkom vremenskom razmaku 2x pritisne. Tako npr.

- 2x brza pritiska na tipku 1 daje artikal sa šifrom 33,
- 2x brza pritiska na tipku 2 daje artikal sa šifrom 34,
- 2x brza pritiska na tipku 3 daje artikal sa šifrom 35,
- ...
- 2x brza pritiska na tipku 32 daje artikal sa šifrom 64.

¹⁾ , ²⁾

Ukoliko se prilikom prodaje ovakvog tipa artikla, upiše druga cijena, prodaja artikla će se registrirati kao prodaja pod "RAZNO". Preporučuje se postaviti tip artikla na <3> uz programiranje najčešće cijene

From:
<https://wiki.micro-process.hr/> -



Permanent link:
https://wiki.micro-process.hr/doku.php?id=hr:vage:sunmicrofiscal:programiranje:prg--02_-_artikli_plu

Last update: **02/01/2023 15:26**