

# Upute za uvoz Artikala preko Excel datoteke

Zadnje ažurirano 05/10/2025 8:50 pm CEST

Artikle u Minimax možemo uvoziti preko xml ili csv datoteke.

## Priprema predloška

Za uvoz podataka preko CSV datoteke (Excel) pripremljen je predložak koji spremimo na svoje računalo i popunimo sa svojim podacima i tada uvezemo datoteku.

- 1 U izborniku **Postavke organizacije** odaberemo **Uvoz iz Excela**.
- 2 Na padajućem popisu ponuđenih uvoza podataka odaberemo **Artikli**.
- 3 Odaberemo mogućnost **Neka se pripremi prijedlog** i kliknemo na **Pripremi prijedlog**.
- 4 Datoteku **spremimo** na računalo.

## Unos podataka po predlošku

U nastavku je objašnjeno kako pravilno unijeti podatke u predložak, tako da zatim datoteku s ispunjenim podacima na istom mjestu uvezemo u Minimax.

**Sadržaj i poredak stupaca ne smiju se mijenjati.** Podatke možemo kopirati iz drugih datoteka ili ih sami unijeti.

- **Šifra**

- Podatak se obavezno mora ispuniti.
- Šifru možemo odrediti po želji, važno je da se ista šifra ne ponovi u različitim redovima, svaki artikl mora imati svoju šifru.
- Najčešća je upotreba šifri programa iz kojeg prenosimo podatke.
- Primjer šifre: 128548.

- **Kod**

- Podatak nije obavezan.
- Može biti sastavljen iz brojeva ili slova, kod se u programu koristi kao pomoć za traženje podataka u padajućem izborniku artikala.
- Primjer koda: 125 897 85 ER.

- **Naziv**

- Podatak je obvezan.
- Proizvoljan tekst dug najviše 250 znakova.

- Primjer naziva: Boja GRUND, bijela

- **Tip - vrsta artikla**

- Podatak je obvezan.
- Mogući unosi:
  - **B** - Roba
  - **M** - Materijal
  - **P** - Poluproizvod
  - **I** - Proizvod
  - **S** - Usluge
  - **A** - Predujmovi
  - **AS** - Predujmovi za usluge
- Primjer vrste artikla: B

- **Jedinica mjere**

- Proizvoljan tekst ograničen na tri znaka.
- Primjer mjerne jedinice: DIO, L, m2, sat.

- **Masa na jedinicu**

- Masa artikla na jedinicu
- Ispunjava se za articke koji imaju masu u kg
- Primjer: 15

- **Količinsko vođenje artikala**

- Mogući unosi:
  - **D** - artikl se vodi količinski
  - **N** - artikl se vodi količinski i vrijednosno

- **Stopa PDV-a**

- Podatak je obvezan.
- Mogući unosi:
  - **S** - Opća stopa
  - **Z** - Snižena stopa
  - **O** - Posebna niža stopa
  - **O** - Oslobođeno
  - **N** - Neoporezivo
- Primjer stope PDV-a: S

- **Cijena – prodajna cijena**

- Podatak predstavlja prodajnu cijenu koja će se predložiti na unosu prometa.
- Unos nije obavezan, a ukoliko nije upisan za artikl se predlaže cijena 0,00.
- Važno je kako su nam uređene postavke unosa cijena – sa PDV-om ili

bez, jer primjereno tome moraju biti i određene cijene na artiklima.

- Primjer prodajne cijene: 8,15.

- **Novčana jedinica**

- Šifru ili oznaku novčane valute unosimo u obliku kakav je u **Šifrarnici > Tečajevi.**
- Ukoliko podatak nije upisan, kod uvoza će se odrediti domaća valuta.
- Primjer šifre novčane valute: EUR.

- **Šifra robne grupe**

- Unosi se šifra robne grupe ako želimo da se na artikl upiše robna grupa.
- Ako u šifraniku ima unesenih robnih grupa i uključeno je da se mogu odabrati na artiklu.

- **Unos serijskih brojeva**

- Izbor od:
  - **N** - Ne unose se
  - **D** - Unose se

- **Unos serija**

- Izbor od:
  - **N** - Ne unose se
  - **D** - Unose se

- **Konto prihoda u zemlji**

- Podatak se mora ispuniti.
- Podatak predstavlja konto koji će se koristiti kod knjiženja prihoda na temeljnici izlaznog računa prilikom prodaje tog artikla na domaćem tržištu.
- Primjer konta prihoda na domaćem tržištu: 7600 (RRIF).

- **Konto prihoda u EU**

- Podatak se mora ispuniti.
- Podatak predstavlja konto koji će se koristiti kod knjiženja prihoda na temeljnici izlaznog računa prilikom prodaje tog artikla na EU tržištima.
- Primjer konta prihoda na EU tržištima: 7610 (RRIF)

- **Konto prihoda izvan EU**

- Podatak se mora ispuniti.
- Podatak predstavlja konto koji će se koristiti kod knjiženja prihoda na temeljnici izlaznog računa prilikom prodaje tog artikla stranci iz inozemstva koja nije iz EU (treće zemlje).
- Primjer konta prihoda na tržištima izvan EU: 7610 (RRIF).

- **Konto zaliha**

- Podatak se mora ispuniti.
- Podatak predstavlja konto koji će se koristiti kod knjiženja prometa zaliha. Konto zaliha koristi se samo za tipove artikala koji se vode na zalihamu (Materijal, Roba, Proizvod, Poluproizvod).
- Primjer konta zaliha: 3100 (RRIF).

- **Opis**

- Podatak predstavlja opis artikla kojeg Minimax predlaže kod izlaznih računa.
- Primjer opisa: Crvene boje, dužina 50 cm, visina 20 cm...

- **Tarifa**

- Podatak nije obavezan.
- Šifra tarife za Intrastat

- **Pretvornik MJ**

- Podatak nije obavezan.
- Pretvornik mjerske jedinice za Intrastat

- **Pretvornik mase**

- Podatak nije obavezan.
- Pretvornik mase za Intrastat

- **Država porijekla**

- Podatak nije obavezan.
- Upisuje se skraćenica države
- Primjer: HR (za Hrvatsku)

- **Upotreba**

- Podatak je obavezan.
- Izbor od:
  - **D** - Da
  - **N** - Ne

- **KPD oznaka**

- Podatak nije obavezan.
- Upisuje se šifra KPD oznake artikla
- Primjer: A01.11.11

---

## Spremanje dokumenata

Dokument spremimo klikom na **Datoteka > Spremi** (File -> Save). Kada se prikaže obavijest da dokument možda nije kompatibilan s Unicode formatom, kliknemo na tipku **Da** (Yes).

## Uvoz datoteke s podacima u Minimax

Datoteku s podacima zatim uvozimo u Minimax na istom mjestu gdje smo preuzeli predložak.

- 1 U izborniku **Postavke organizacije** odaberemo **Uvoz iz Excela**.
- 2 Na popisu ponuđenih uvoza odaberemo **Artikli**.
- 3

Odaberemo mogućnost **Neka se podaci uvoze** i kliknemo na **Uvozi podatke**.

- ako već imamo unesene articl i želimo ažurirati podatke o artiklima u šifrarniku, odaberemo opciju **Neka se podaci ažuriraju** i program će za articl koji su u tablici ažurirati podatke u šifrarniku

**Uvoz podataka**

< Nazad

**i** **Način pripreme i uvoz datoteke:**

- Pripremite prijedlog i sačuvajte ga na računalu (ne otvarajte ga).
- Pripremljeni prijedlog otvorite s računala, popunite ga podacima i sačuvajte, pri čemu ga ostavite u istom formatu.
- Datoteku s podacima uvezite.

Podaci: Artikli

Opcije:  Neka se pripremi prijedlog  Neka se podaci uvoze

Neka se podaci ažuriraju:

Izaberite datoteku

**Uvozi podatke**

Program ispiše izvještaj o uvozu.