



# Grupa: Upravljanje zalihama

## DOKUMENTI:

- NARUDŽBA ROBE
- NARUDŽBA MALOPRODAJE
- NARUDŽBA MATERIJALA
- UPIŠ ZAMJENSKIH ARTIKALA
- TRAŽENJE ZAMJENSKIH ARTIKALA
- UPIŠ ZAMJENSKIH MATERIJALA
- TRAŽENJE ZAMJENSKIH MATERIJALA
- INVENTURA PO POLICAMA
- ANALIZA PROMETA - PO ROBAMA
- ANALIZA PROMETA - ODABRANE ROBE
- ANALIZA PROMETA - PO GRUPAMA ROBA

## IZVJEŠTAJI:

- PREGLED NARUDŽBI ROBE
- PREGLED NARUDŽBI MALOPRODAJE
- PREGLED NARUDŽBI MATERIJALA
- PREGLED MINIMALNIH I MAKSIMALNIH ZALIHA ROBE
- PREGLED MINIMALNIH I MAKSIMALNIH ZALIHA MALOPRODAJE
- PREGLED MINIMALNIH I MAKSIMALNIH ZALIHA MATERIJALA
- ROBA ISPOD MINIMALNIH ZALIHA PO DOBAVLJA IMA
- ROBA ISPOD MINIMALNIH ZALIHA PO GRUPAMA ROBA
- ROBA IZNAD MAKSIMALNIH ZALIHA PO DOBAVLJA IMA
- ROBA IZNAD MAKSIMALNIH ZALIHA PO GRUPAMA
- MALOPRODAJNA ROBA ISPOD MINIMALNIH ZALIHA PO DOBAVLJA IMA
- MALOPRODAJNA ROBA ISPOD MINIMALNIH ZALIHA PO GRUPAMA ROBA
- MALOPRODAJNA ROBA IZNAD MAKSIMALNIH ZALIHA PO DOBAVLJA IMA
- MALOPRODAJNA ROBA IZNAD MAKSIMALNIH ZALIHA PO GRUPAMA ROBA
- MATERIJAL ISPOD MINIMALNIH ZALIHA
- MATERIJAL IZNAD MAKSIMALNIH ZALIHA

Grupa Upravljanje zalihama namijenjena je korisnicima koji imaju veliki broj artikala na skladištima trgova ke robe, maloprodaje i/ili materijala. Dodavanjem ove grupe dokumenata, proširuju se mogu nosti programa, jer se osnovnom robno-materijalnom poslovanju dodaju još i slijede e mogu nosti:

- Definiranje minimalnih i maksimalnih zaliha za svaki artikl i za svako skladište i prodavaonicu
- Pregledi artikala koji su ispod minimuma ili iznad zadanog maksimuma
- Automatizirano naru ivanje artikala koji su ispod minimalnih vrijednosti zaliha
- Definiranje oznaka police na kojima se nalaze artikli
- Izrada naloga skladištaru za izdavanje artikala s oznakom police na kojem se svaki od artikala nalazi
- Unos podataka o zamjenskim (alternativnim) artiklima
- Traženje zamjenskih artikala
- Unos podataka o zamjenskim (alternativnim) materijalima
- Traženje zamjenskih materijala

Aktiviranjem ove grupe dokumenata, proširuju se podaci koji se unose u dokumentu Roba/usluga (grupa Robno) odnosno Materijal (grupa Materijalno), i to s informacijama o minimalnim i maksimalnim dopuštenim zalihama, te s oznakom police (regala) na kojoj se nalazi navedeni artikal (materijal). Tako er, u grupama Robno i Materijalno, pojavljuje se novi dokument, Nalog za izdavanje robe (materijala), na kojem se nalaze podaci o robama i oznaci police na kojoj se nalazi navedena roba.

U samoj grupi Upravljanje zalihama nalaze se dokumenti za unos podataka o zamjenskim artiklima i njihovo

>>>

pretraživanje, te automatske narudžbenice za robu (i/ili materijal). Također, u grupi se nalaze izvještaji o minimalnim i maksimalnim zalihama, te o artiklima koji su prešli zadane granice.

Na kraju, u modulu postoji i set dokumenata za analizu efikasnosti poslovanja po robama, koji za sve artikle analiziraju cjelokupnu nabavu i prodaju kako bi ti podaci olakšali odlučivanje u procesu upravljanja zalihama.



# Narudžba robe

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Skladište

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokument Narudžba robe koristi se za automatsko određivanje robe na temelju podataka o minimalnim i maksimalnim zalihama i trenutnom stanju zaliha.

Nakon što se upišu podaci o dobavljaču prema kojem se radi narudžba, program će automatski na narudžbenicu staviti sve one artikle odabranog dobavljača koje su zalihe manje od minimalnih zaliha. Pri tome, količina koju će ponuditi na narudžbenici, računat će se tako da se zalihe dopune do njihovih maksimalnih vrijednosti.

Korisnici koji imaju više otvorenih skladišta, mogu birati da li narudžbu rade samo za jedno, odabrano skladište, ili za sva skladišta istovremeno. Ako se odabere izrada narudžbe za sva skladišta odjednom, naručena količina biti dovoljna da se sva skladišta dopune do njihovih zadanih maksimalnih zaliha.

Ukoliko se narudžba radi za svako skladište posebno, tada je potrebno, prije izrade narudžbe odabrati skladište za koje se radi narudžba.

### NAPOMENA

Dokumentom Narudžba robe naručuje se samo trgovačka roba. Za narudžbu materijala, potrebno je koristiti dokument Narudžba materijala.

## Parametri

<u>Naziv</u>	<u>Tip</u>	<u>Obavezno</u>	<u>Izvor</u>
Ispis naziva robe na stranom jeziku	Izbor	Da	
Ispis dodatne šifre	Izbor	Da	

>>>



# Narudžba maloprodaje

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Prodavaonica

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokument Narudžba maloprodaje koristi se za automatsko određivanje robe na temelju podataka o minimalnim i maksimalnim zalihama i trenutnom stanju zaliha u maloprodaji.

Nakon što se upišu podaci o dobavljaču prema kojem se radi narudžba, program će automatski na narudžbenicu staviti sve one artikle odabranog dobavljača koje su zalihe manje od minimalnih zaliha. Pri tome, količina koju će ponuditi na narudžbenici, računat će se tako da se zalihe dopune do njihovih maksimalnih vrijednosti.

Korisnici koji imaju više prodavaonica, mogu birati da li narudžbu rade samo za jednu, odabranu prodavaonicu, ili za sve prodavaonice istovremeno. Ako se odabere izrada narudžbe za sve prodavaonice odjednom, narudžbenica će biti dovoljna da se sve prodavaonice dopune do njihovih zadanih maksimalnih zaliha. U tom slučaju, prilikom izrade PKV (i/ili PKT) primke, najbolje je napraviti jednu primku za svu količinu koja je narudžena na glavno skladište (automatskim određivanjem količina iz Narudžbe maloprodaje), a nakon toga, dokumentom 'Prijenos robe' prenijeti dio artikala u druge prodavaonice.

Ukoliko se narudžba radi za svaku prodavaonicu posebno, tada je potrebno, prije izrade narudžbe odabrati prodavaonicu za koje se radi narudžba.

## Parametri

Naziv	Tip	Obavezno	Izvor
Ispis naziva robe na stranom jeziku	Izbor	Da	
Ispis dodatne šifre	Izbor	Da	

>>>



# Narudžba materijala

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Skladište M

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokument Narudžba materijala koristi se za automatsko određivanje materijala na temelju podataka o minimalnim i maksimalnim zalihama i trenutnom stanju zaliha.

Nakon što se upišu podaci o dobavljaču prema kojem se radi narudžba, program će automatski na narudžbenicu staviti sve one materijale odabranog dobavljača čije su zalihe manje od minimalnih zaliha. Pri tome, količina koju će ponuditi na narudžbenici, računava se tako da se zalihe dopune do njihovih maksimalnih vrijednosti.

Korisnici koji imaju otvoreno više skladišta materijala, mogu birati da li narudžbu rade samo za jedno, odabrano skladište, ili za sva skladišta istovremeno. Ako se odabere izrada narudžbe za sva skladišta odjednom, narudžbenica će biti dovoljna da se sva skladišta dopune do njihovih zadanih maksimalnih zaliha.

Ukoliko se narudžba radi za svako skladište posebno, tada je potrebno, prije izrade narudžbe odabrati skladište za koje se radi narudžba.

### ISPIS NAZIVA MATERIJALA NA STRANOM JEZIKU

Korisnici koji koriste grupu Uvoz i u podacima o materijalima imaju upisane njihove nazive na stranom jeziku, mogu prilikom ispisa narudžbenice odabrati ispis naziva materijala na stranom jeziku.

### ISPIS DODATNE ŠIFRE

Korisnici koji su u polje Dodatna šifra materijala ( u dokumentu Materijal) upisivali dodatne (dobavljačke) šifre roba, mogu prilikom ispisa narudžbenice odabrati ispis dodatnih šifri uz vlastite.

### NAPOMENA

Dokumentom Narudžba materijala naručuju se samo materijali za skladište materijala. Za narudžbu trgovačke robe, potrebno je koristiti dokument Narudžba robe.

## Parametri

Naziv	Tip	Obavezno	Izvor
Ispis naziva robe na stranom jeziku	Izbor	Da	
Ispis dodatne šifre	Izbor	Da	

>>>



# Upis zamjenskih artikala

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Ne

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokumentom Upis zamjenskih artikala unose se podaci o robama koje su međusobno zamjenjive (npr. isti artikli različitih dobavljača). Prilikom unosa podataka, prvo se upisuje osnovna šifra artikla, a zatim se u tabelu unose podaci o svim artiklima koji se mogu upotrijebiti kao alternativa.

Podaci uneseni ovim dokumentom mogu se naknadno pretraživati putem dokumenta Traženje zamjenskih artikala.

### NAPOMENA

Dokument se aktivira samo ako korisnik u istoj knjizi koristi i grupu Robno.

## Parametri

Nema parametara

>>>



# Traženje zamjenskih artikala

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Skladište

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokumentom Traženje zamjenskih artikala mogu se pretraživati podaci o zamjenskim artiklima.

Pretraživanje se može vršiti na dva načina, ovisno o tome kako je postavljen parametar Na in pretraživanja. Ako je parametar postavljen na 'Jednosmjerno' pretraživanje tada je zamjena moguća samo u jednom smjeru, odnosno osnovni artikl se može zamijeniti sa zamjenskim, ali ne i obrnuto.

Ako je Na in pretraživanja postavljen na 'Dvosmjerno', tada je moguća i zamjena zamjenskog artikla s osnovnim. Štoviše, u ovom načinu pretraživanja, moguće je pronaći i više zamjenskih artikala, npr. ako je definirano da se artikl A može zamijeniti s B, a B sa C, tada će zamjene artikla A biti artikli B i C.

### NAPOMENA

Dokument se aktivira samo ako korisnik u istoj knjizi koristi i grupu Robno.

## Parametri

Naziv	Tip	Obavezno	Izvor
Na in pretraživanja	Izbor	Da	

>>>



# Upis zamjenskih materijala

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Ne

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokumentom Upis zamjenskih materijala unose se podaci o materijalima koji su međusobno zamjenjivi (npr. isti materijal različitih dobavljača). Prilikom unosa podataka, prvo se upisuje osnovna šifra materijala, a zatim se u tabelu unose podaci o svim materijalima koji se mogu upotrijebiti kao alternativa.

Podaci uneseni ovim dokumentom mogu se naknadno pretraživati putem dokumenta Traženje zamjenskih materijala.

### NAPOMENA

Dokument se aktivira samo ako korisnik u istoj knjizi koristi i grupu Materijalno

## Parametri

Nema parametara

>>>





# Traženje zamjenskih materijala

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Skladište M

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Dokumentom Traženje zamjenskih materijala mogu se pretraživati podaci o zamjenskim materijalima.

Pretraživanje se može vršiti na dva načina, ovisno o tome kako je postavljen parametar Na in pretraživanja. Ako je parametar postavljen na 'Jednosmjerno' pretraživanje tada je zamjena moguća samo u jednom smjeru, odnosno osnovni materijal se može zamijeniti sa zamjenskim, ali ne i obrnuto.

Ako je Na in pretraživanja postavljen na 'Dvosmjerno', tada je moguća i zamjena zamjenskog materijala s osnovnim. Štoviše, u ovom načinu pretraživanja, moguće je pronaći i više zamjenskih artikala, npr. ako je definirano da se materijal A može zamijeniti s B, a B sa C, tada će zamjene materijala A biti materijali B i C.

### NAPOMENA

Dokument se aktivira samo ako korisnik u istoj knjizi koristi i grupu Materijalno

## Parametri

Naziv	Tip	Obavezno	Izvor
Na in pretraživanja	Izbor	Da	

>>>



# Inventura po policama

**Verzija: 1.00**

**Grupa: Upravljanje zalihama**

**Selektor: Skladište**

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

### Opis

Dokument Inventura po policama namijenjena je za izradu inventure roba po policama na kojima se roba nalazi.

Nakon što upišete šifru police, program će automatski učitati podatke o svim robama koje se nalaze na odabranoj polici.

Ako u polje 'Šifra police' ne upišete ništa, tada će biti učitane sve one robe za koje nije upisana šifra police u matičnim podacima o robama (dokument Roba/usluga).

Prilikom učitavanja podataka, program će automatski učitati knjigovodstveno stanje za sve artikle koji se nalaze na skladištu. Pri tome će program automatski u polje 'stvarno stanje' upisati istu vrijednost kao i u polje 'knjigovodstveno stanje', kako bi olakšao unos podataka o stvarnom stanju na skladištu. Pri tome, ako je knjigovodstveno stanje negativno, u polje 'stvarno stanje' biti će upisana količina '0', a razlika će automatski biti izračunata kao višak na skladištu.

Nakon što program automatski pripremi podatke, vi ćete u polje 'stvarno stanje' upisivati stvarno stanje zaliha prema izvršenoj inventuri. Prilikom unosa podataka o stvarnom stanju, program će automatski izračunavati višak ili manjak na skladištu.

Dokument Inventura po policama automatski knjiži:

- robno
  - višak i/ii manjak na skladištu roba
- financijsko
  - konto skladišta (razlika viška i manjka)
  - konto prihoda od viškova (za višak na skladištu)
  - konto rashoda manjka (za manjak za skladištu)

### NAPOMENA

Viškove i manjkove program obračunava po metodi prosječne cijene bez uzimanja u obzir stanje zaliha. Iz navedenog razloga, preporuča se da se nakon ovog dokumenta aktivira još i dokument Automatsko poravnanje, kako bi se vrijednost zaliha svela na svoju pravu financijsku vrijednost.

Nakon što je jednom napravljena inventura, te poslije nje i automatsko usklađenje, nije preporučljivo vršiti naknadne izmjene u podacima koji prema datumu prethodne inventuri, budući da će to za posljedicu imati neto no obračunatu vrijednost u dokumentu Automatsko usklađenje (Inventura roba će se automatski uskladiti, ako se mijenja ulaz roba, dok u slučaju promjene na izlazu roba, niti ona neće biti više točna) Stoga, ukoliko su mijenjani podaci koji su prethodili inventuri, preporuča se:

1. dokument 'Inventura po policama' treba samo učitati i ponovo pospremiti
2. dokument 'Automatsko usklađenje' obrisati i ponovo napraviti s istim datumom.

### Parametri

Nema parametara

>>>



# Analiza prometa - po robama

**Verzija: 1.00**

**Grupa: Upravljanje zalihama**

**Selektor: Ne**

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Analiza prometa - po robama je dokument za detaljnu analizu strukture roba i njihovom doprinosu ukupnoj efikasnosti operacija.

Nakon što upišete period za kojeg želite analizu, klikom na gumb 'Učitaj sve artikle', program će učitati slijedeće podatke o artiklima:

- Šifra, naziv i jedinica mjere
- Ukupno nabavljena količina u zadanom periodu (s početnim stanjem)
- Ukupna nabavna vrijednost količine u zadanom periodu
- Postotak nabavne vrijednosti artikla u odnosu na ukupnu nabavnu vrijednost svih artikala
- Prodana količina u zadanom periodu
- Postotak prodane količine u odnosu na nabavljenu količinu
- Prodajna vrijednost prodane robe (Prihod)
- Postotak prodajne vrijednosti u ukupnom prihodu od prodaje roba
- Iznos zarade (razlika između nabavne i prodajne vrijednosti) za prodane artikle
- Stopa marže (odnos iznosa zarade i nabavne vrijednosti)
- Postotak zarade u odnosu na ukupnu zaradu od svih artikala

Prilikom utvrđivanja ukupne nabave i ukupne prodaje, program promatra samo stvarne primke od dobavljača (moduli Robno, Maloprodaja II i INO trgovina), odnosno izdane račune za robu iz modula Prodaja, Maloprodaja II, Servis, Servis II, Autoservis, Autoservis II, INO trgovina i Komisija. Pri utvrđivanju prometa ignoriraju se svi interni prijenosi roba (iz jednog skladišta u druga, iz maloprodaje u veleprodaju i obratno,...), kako bi se utvrdilo stvarno netto poslovanje tvrtke, bez obzira na broj i vrstu skladišta i prodavaonica.

Također, u analizi se proučavaju samo artikli koji su označeni kao 'Vlastita roba' (usluge i tuđa PKT roba nisu predmet ove analize).

## NAPOMENA

Prilikom iskazivanja zarade i marže, treba voditi računa da ovaj dokument nabavnu vrijednost prodanih proizvoda izražava u ukupnoj masi, a ne prema pojedinačnim izlazima, pa je nužno doći do razlika u nabavnoj vrijednosti od one koja je iskazana na skladišnim karticama. Također, i podaci o količinama mogu odstupati od robnih kartica (npr. ako je napisana otpremnica bez računa, izlaz će biti evidentiran na karticama robe, ali ne i u ovoj analizi, koja prodaju evidentira samo prema računima).

Kad su podaci jednom učitani, u tabeli će biti sortirani prema ukupnoj prodajnoj vrijednosti robe u ukupnom prihodu. Ako želite drugačije sortiranje podataka, klikom na odgovarajući gumb 'Sortirano prema' možete promijeniti redoslijed podataka u tabeli.

## UČITAJ SAMO 1 GRUPU ARTIKALA

Ako želite podatke samo za 1 grupu artikala, tada klikom na ovaj gumb možete dobiti analizu samo za odabranu grupu roba. U tom slučaju treba voditi računa da se svi relativni indeksi računaju samo na nivou odabrane grupe roba (npr. postotak ukupnog prihoda se odnosi na prihod od prodaje samo u odnosu na robu iz odabrane grupe), pa ne pokazuje realno stanje u odnosu na ukupno poslovanje poduzeća.

## OBRADA PODATAKA I SPREMANJE DOKUMENTA

>>>

Korisnici koji imaju veliki broj artikala i/ili veliki broj transakcija, prilikom učitavanja podataka i/ili spremanja dokumenta, moraju biti spremni na malo duže vrijeme obrade, jer program odjednom obuhvaća ogromne količine podataka.

## Parametri

Nema parametara

>>>



# Analiza prometa - odabrane robe

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Ne

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

'Analiza prometa - odabrane robe' je dokument za selektivno izdvajanje pojedinih artikala prema zadanim kriterijima.

Dokument 'Analiza prometa - po robama' može sadržavati i na tisuće artikala pa kao takav može biti nepregledan za detaljnije analize poslovanja. Da biste iz te količine podataka uspješno izdvojili samo tražene podatke, ovim dokumentom možete 'filtrirati' artikle koji su spremljeni dokumentom 'Analiza prometa - po robama' prema zadanim kriterijima.

Na primjer, ako iz ukupne analize želite izdvojiti sve artikle čija je stopa marže manja od 5 %, to možete učiniti ovim dokumentom, pravilnim izborom kriterija za izdvajanje artikala.

Da biste mogli dobiti podatke u ovom dokumentu, jedini je uvjet da mora postojati spremljeni dokument 'Analiza prometa - po robama' čiji je period jednak periodu kojeg ste zadali ovim dokumentom i koji je napravljen ZA SVE ARTIKLE. Iz tog dokumenta, primjenom željenih uvjeta, možete detaljnije analizirati svoje poslovanje.

## Parametri

Nema parametara

>>>



# Analiza prometa - po grupama roba

**Verzija:** 1.00

**Grupa:** Upravljanje zalihama

**Selektor:** Ne

## Automatsko određivanje broja

Aktivno

## Opis

Analiza prometa - po grupama roba je dokument za analizu robnog poslovanja na nivou grupa roba.

Ovaj dokument je sličan dokumentu Analiza prometa - po robama, ali umjesto detaljnih podataka o pojedinačnim artiklima, podatke prikazuje samo zbirno za grupe roba. Pri tome se prikazuju samo ukupni financijski rezultati, bez prikazivanja količina, budući da iskazivanje količina i njihovih omjera za čitavu grupu roba nema smisla. Iz istog razloga, u ovom dokumentu nema ni izračunavanja marže.

## Parametri

Nema parametara

>>>



# Izvještaji

## **Pregled narudžbi robe**

Selektor: SKLADIŠTE

## **Pregled narudžbi maloprodaje**

Selektor: PRODAVAONICA

## **Pregled narudžbi materijala**

Selektor: SKLADIŠTE M

## **Pregled minimalnih i maksimalnih zaliha robe**

## **Pregled minimalnih i maksimalnih zaliha maloprodaje**

## **Pregled minimalnih i maksimalnih zaliha materijala**

## **Roba ispod minimalnih zaliha po dobavlja ima**

Selektor: SKLADIŠTE

## **Roba ispod minimalnih zaliha po grupama roba**

Selektor: SKLADIŠTE

## **Roba iznad maksimalnih zaliha po dobavlja ima**

Selektor: SKLADIŠTE

## **Roba iznad maksimalnih zaliha po grupama**

Selektor: SKLADIŠTE

## **Maloprodajna roba ispod minimalnih zaliha po dobavlja ima**

Selektor: PRODAVAONICA

## **Maloprodajna roba ispod minimalnih zaliha po grupama roba**

Selektor: PRODAVAONICA

## **Maloprodajna roba iznad maksimalnih zaliha po dobavlja ima**

Selektor: PRODAVAONICA

>>>

## Maloprodajna roba iznad maksimalnih zaliha po grupama roba

Selektor: PRODAVAONICA

## Materijal ispod minimalnih zaliha

Selektor: SKLADIŠTE M

## Materijal iznad maksimalnih zaliha

Selektor: SKLADIŠTE M

<kraj>