

KEP knjiga u zalihama koje se vode po prosečnoj nabavnoj vrednosti

Poslednja izmena 24/07/2024 1:42 pm CEST

KEP knjiga se može voditi odvojeno po svakom skladištu.

Preduslov za vođenje KEP knjige po poslovnici (trgovine na veliko) je da se prilikom otvaranja svakog skladišta u šifarniku, dodeli odgovarajuća poslovnica (trgovina na veliko) za to skladište.

Kada unosimo izdat račun koji je povezan sa zalihama, obavezno je potrebno uneti analitiku poslovnice (trgovine na veliko) u računu.

- Izaberemo **Poslovanje > Zalihe**
- kliknemo na dugme **KEP knjiga**
- Izaberemo **godinu**
- Izaberemo **poslovnicu** - skladište za koje hoćemo da izradimo KEP knjigu
- Unesemo **datume** - datum OD i DO na osnovu kojih će se prikazati KEP knjiga
- **Opis** - unosimo po potrebi proizvoljno
- **Nađi**

Promet zaliha

✕ Zatvori Redovi Zalihe Kartica artikla Knjiženje Zbirovi Pribor **KEP knjiga** Masovne obrade

+ Nov Nađi

Vrsta prometa: Podvrsta prometa: Datum: Analitika: Status: Stranka: Opis: Broj:

Kada izaberemo poslovnicu, pojavljuju nam se dodatna dugmad:

- 1 **Prenos prijema, računa i plaćanja** - klikom na ovo dugme, program će automatski upisati sve promete koji su vezani za to skladište sa izdatih računa, primljenih računa i izvoda banke
- 2 **Brisanje podataka godine**: - klikom na ovo dugme, briše se kompletan promet koji je zapisan u KEP knjigu, za godinu koja je izabrana na prethodnom koraku

3 Odšampaj - dobijamo KEP knjigu u PDF formatu za period koji je nastao na osnovu unetih datuma prometa

Ručni unos u KEP knjigu

Ukoliko se za tim pokaže potreba, promet u KEP knjigu možemo uneti i ručno, popunjavanjem polja:

- Datum
- Opis

Klikom na **plavo dugme "+"** sačuvace se ručno unet red KEP knjige i napraviti novi prazan red za naredni unos.

KEP knjiga: Prosto knjigovodstvo

< Nazad Prenos prijema, računa X Brisanje podataka godine: 2017 Odšampaj

Godina: 2017 Poslovnica: Prosto knjigovodstvo Datum: 01.01.2017 Opis: 31.12.2017 Q. Novi

Datum	Opis	Zaduženje	Razduženje	Vesa	Status
17.10.2017		0,00	0,00		
		0,00	0,00		
		0,00			

+