

PREPIS ŠIFARNIKA

Kao što je poznato, kod otvaranja nove poslovne godine kod korisnika, prepisuje se zatečeno stanje za šifarnike i slične tabele iz stare u novu poslovnu godinu.

Nakon toga korisnik nastavlja da radi u staroj godini, pri čemu može menjati podatke u smislu brisanja redova, izmene postojećih redova i dodavanja novih redova.

Zato postoji posebna opcija [Održavanje / Početno stanje / Prepis šifarnika] koja treba da reguliše ovu situaciju. Opcija se može startovati jednom ili više puta sa izabranim redovima. Preporuka je, da pre nego što korisnik počne da radi u novoj godini, izvrši prepis šifarnika artikala i komitenata i drugih korišćenih šifarnika (najbolje je označiti šifarnike iz Robnog). Ako nakon toga ima još izmena u staroj godini, trebalo bi da ponovi ovaj prepis.

Kod prepisa artikala bira se tip prepisa. To može biti:

1. Bez brisanja ili usklađivanja podataka.
2. Sa brisanjem podataka
3. Usklađivanje sa starom godinom

Prepis šifarnika se odnosi na tabele koje se inače prepisuje kod instalacije nove poslovne godine

Postoje dve vrste ovih tabela:

I Šifarnici sa jedinstvenim ključnim podatkom (šifrom) kao što su:

- šifarnik artikala (ključno polje je sif_mat)
- šifarnik kupaca / dobavljača (ključno polje je sif_firme)
- kontni okvir (ključno polja su: konto i sif_firme)

II - Tabele bez ključa (parametarske tabele koj imaju jedan ili više redova, kao i neke šeme prepisa)
parametri finansijskog knjigovodstva
parametri kalkulacija
sema prepisa u pk i tk

Prepis šifarnika se može izvesti na prethodno navedena 3 načina (tipa prepisa)

1. Bez brisanja ili usklađivanja podataka - Ukoliko postoji neki redovi sa ključnim podatkom u staroj godini koga nema u novoj godini, ti redovi će biti dodati u novoj godini.

Na primer, kod šifarnika artikala, svi novootvoreni artikli u staroj godini će biti prepisani u novu godinu. Eventualno obrisani artikli u staroj godini će ostati u novoj godini, a eventualno izmenjeni u staroj godini se neće izmeniti u novoj godini. Prethodno dodati artikli u novoj godini ostaju, kao i sve izmene.

2. Brisanje podataka - Svi podaci u šifarniku iz nove godine se brišu, i prepisuju se svi podaci iz stare godine.

Na primer, kod šifarnika artikala, svi novootvoreni artikli u staroj godini će biti prepisani u novu godinu. Eventualno obrisani artikli u staroj godini će nestati i iz nove godine, a eventualno izmenjeni u staroj godini će biti izmenjeni i u novoj godini. Prethodno dodati artikli u novoj godini nestaju, kao i sve izmene.

3. Usklađivanje podataka sa starom godinom - Iz stare godine se prepisuju nedostajući redovi, a postojeći se usklađuju sa starom godinom.

Na primer, kod šifarnika artikala, svi novootvoreni artikli u staroj godini će biti prepisani u novu godinu. Eventualno obrisani artikli u staroj godini će ostati u novoj godini, a eventualno izmenjeni u staroj godini će biti izmenjeni i u novoj godini. Prethodno dodati artikli u novoj godini ostaju, za razliku od izmena koje se gube.

Usklađivanje podataka između različitih baza je uvek ozbiljan problem. Ukoliko, ovo korisnik ne može da shvati, najbolje je da jasno kaže šta želi na konkretnom primeru odgovom na sledeća pitanja pa da mu se predloži varijanta.

Pitanja su tipa:

- šta sa naknadno (od fizičke instalacije ili od poslednjeg prepisa šifarnika) otvorenim artiklima u staroj godini ?
- šta sa naknadno izmenjenim artiklima u staroj godini ?
- šta sa naknadno obrisanim artiklima u staroj godini ?
- šta sa naknadno otvorenim artiklima u novoj godini ?
- šta sa naknadno izmenjenim artiklima u novoj godini ?
- šta sa naknadno obrisanim artiklima u novoj godini ?

Odgovori na neka od ovih pitanja mogu biti protivrečni, tj nemogući za rešavanje (recimo, korisnik želi da zadrži izmene urađene u staroj godini, kao i izmene urađene u novoj godini).