

MODEL SKLADIŠTA - RJEŠIVOST

- Autor:
- Zlatko Vilušić





Definicija prema Klaiću

Problem od grč. {*πρόβλημα*} problema - teoretsko ili praktično pitanje ..

Problematičan - moguć ali nedokazan ..

Ili prema Wikipeda-i:

Problem je prepreka, zapreka ..

Matematička problem je pitanje o matematičkim objektima

U poslovanju i inženjerstvu - razlika između stvarnih uvjeta i onih koji su potrebni ..



1. KNJIGOVODSTVENA DEFINICIJA SKLADIŠNOG POSLOVANJA

Izdvajanje formalno najbitnijeg - suradnja struka

Apstraktna - teorijska i empirijska znanja

Dva osnovna problema na koja treba rješavati

1.1. Način zaduženja robe

1.2. Obračun utroška zaliha



2. NEDEFINIRANOST – „SLUČAJEVI KOJI SE RIJETKO POJAVLJUJU“

Definirani uobičajeni slučajevi

Ekstremni (najzanimljiviji) uglavnom ne

Umnošci cijena i količine - gubitak preciznosti

Povrati i storniranje robe –stavke koje su trošene



3. DEFINIRANOST

Čvrsti princip - povezivanja stavki izlaza na ulazne stavke

Slučaj razduženja po prosječnim cijenama

4. ZAHTJEVI

Naknadno postavljanje zahtjeva

Temeljiti pristup

5. DOVOLJNO DOBRA DEFINIRANOST

Početno maksimizirano rješenje – nalazak prave mjere



6. OSNOVNI ZAHTJEVI

Padom količine na nulu – vrijednost robe na nulu

7. DODATNI ZAHTJEVI

Neki od mogućih zahtjeva

7.1. Neproporcionalni zavisni troškovi

7.2. Privremeni odlazak u minus

7.3. Icrpne informacije po izlaznim stavkama

7.4. Potreba fiksnog vezivanja izlaza za ulaz

8. RJEŠENJE PROBLEMA



9. PRIHVATLJIVOST RJEŠENJA

Vrijednosti, a ne cijene ..

Validnost dokumenata

Zaključavanje razdoblja – ne dokumenata

Konflikt – nedovoljna raspoloživa količina na regularnoj kartici

Nerješiv problem – zaključavanje dokumenata – poslovne godine

Rješenje problema koji se ne može uklopiti u model