

SKLADIŠTA

IV razred (2 časa nedeljno, 64 časova godišnje)

Uvodni deo

Definicija skladištenja i zadaci skladišta, Principi klasifikacije skladišta i podela prema tehničko-eksploatacionim karakteristikama, Karakteristike skladišta u okviru skladišne mreže, Opšta ili javna skladišta, Železničko-lučna pristanišna i druga skladišta

Silos

Silos sa oknima ili ćelijama, Silos sa džepovima, Silos sa pregradama

Skladišta sa regulisanim temperat. za kvarljivu robu

Opšta namena i sadržaj skladišta za kvarljivu robu

Osnovne razmere i parametri skladišta

Razmere skladišta, Osnovni parametri skladišta

Primena regala u skladištima

Vrste regala prema konstrukciji, Vrste regala prema funkcionalnosti, Protočni, automatizovani i specijalni regali

Oprema skladišta

Uređaji za merenje i vaganje, Alati za ambalažiranje

Transportna sredstva u skladištu

Sredstva sa utvrđenom linijom transporta, Sredstva sa delimično ograničenom linijom transporta, Sredstva koja se mogu kretati u svim pravcima

Lokacija skladišta

Vreme, klima, regulisanje vlage i temperature, Uređaji za klimatizaciju

Pribor i uređaji za skladišt. i čuvanje komadne robe

Za sitnozrnastu i prašinstu robu, Za naftu i naftne derivate

Arhitektonsko-konstruktivne karakteristike skladišta lako kvarljive robe

Osnovno o skladištima za lako kvarljivu robu, Funkcionalne i konstruktivne karakteristike skladišta, Građenje skladišta, Temelji, zidovi, krovovi i tavanice, Noseća konstrukcija i podovi, Arhitektonsko-konstruktivne karakteristike skladišta lako kvarljive robe

Hladnjače

Vrste komora u hladnjačama, Veličina komore, Spratnost hladnjače, Kriterijum za utvrđivanje optimalnog tipa

Skladišta u industrijskim kompleksima

Lociranje skladišta, Faze pretovarnog procesa