

Okruhy k přezkoušení

Manipulace s materiálem 4.A

Význam manipulace s materiálem

Rozdělení manipulačních prostředků pro kusové, sypké, kapalné a plynné materiály

Manipulační prostředky

Manipulační prostředky pro palety a kontejnery

Jeřáby

Rozdělení, konstrukce a použití jeřábů

Přídavná zařízení pro manipulaci

Výtahy

Rozdělení výtahů a použití

Základní konstrukce výtahů

Kontinuální manipulace a doprava

Dopravníky s tažným a bez tažného elementu

Použití kontinuálních dopravníků

Manipulační zařízení pro sypké materiály

Manipulační zařízení s kontinuální a cyklickou činností

Pomocná zařízení pro manipulaci se sypkými hmotami, sila, zásobníky

Pneumatická a hydraulická manipulace

Podtlaková a přetlaková pneumatická manipulace

Ejektory, injektory

Manipulace a doprava kapalin

Sklady a skladové hospodářství

Důvody skladování

Druhy skladů

Organizace práce ve skladech

Neadresné a adresné zásilky, FI – FO

Logistika

Pojem logistika v dopravě, vznik logistiky v historických souvislostech

Fáze a oblasti logistiky

Logistické dopravní problémy

Logistické technologie

Management a marketing

Pyramida odpovědnosti, podřízenost, nadřízenost

Rozhodování v logistice

Řešení logistických úloh, cvičení