

- Ročni podatki o prodajnih pogojih do kupcev
- Ročni vnos telefonskega ali pisnega naročila
- Ročna kontrola (ali neobena) komercialno finančne ustreznosti naročil
- Nepovezan proces med naročilom in izdajo
- Ročno kreiranje računov



KUPEC



REFERENT



PODJETJE

- Potrebe za naročanje pri dobavitelju se ugotavljajo ročno
- Ročna evidenca o pogojih dobave
- Ročna priprava in pošiljanje naročil
- Ročno planiranje proizvodnje in preničunovanje po sestavnih delih
- Ročno spremljanje in obračun proizvodnje



Univerza v Mariboru

Fakulteta za logistiko



TEHNIŠKI MODUL

univerzitetni študijski program
Logistika sistemov

Tehniški modul pogloblja znanja z načrtovanja embalaže in razbremenilne logistike, planiranja intralogističnih sistemov ter projektne managementa.

Pri transportu blaga ima zelo pomembno vlogo embalaža, ki omogoča, da pride izdelek nepoškodovan na cilj. Področje embalaže je zelo široko in ima v Sloveniji tudi v industriji pomembno vlogo. Embaliranje je del logistike in zato ne smemo pozabiti na okoljsko ozaveščenost in strmenju k uporabi okolju prijaznih materialov. Seveda pa je embalaža tudi pomemben odpadek in potrebno je strmeti k temu, da jo je možno reciklirati in vrniti, da postane razbremenilna logistika čimbolj zelena.

Logisti se v zadnjem času vse pogosteje srečujejo tudi z načrtovanjem svojega delovnega okolja. Razvoj gre v smeri pametnih proizvodnih sistemov, znotraj katerih sodelujejo ljudje, stroji in naprave na skupnih delovnih prostorih. Vsako izboljševanje, prenavljanje in načrtovanje delovnih okolij, v našem primeru intralogističnih sistemov, sledi bolj kot ne utečeni metodologiji, ki je predmet poučevanja, preizkušanja in raziskovanja na primerih proizvodnih in montažnih sistemov.

Leta 2027 bo globalno potrebnih cca. 87 milijonov ljudi, ki bodo delali na projektno orientiranih delovnih mestih. Kompetence iz projektne managementa bodo vedno bolj iskane, saj se že danes okoli 40% prometa in aktivnosti v podjetjih opravi znotraj projektov. Pomembno je strokovnjake logistike že na začetku njihove karijerne poti seznaniti z orodji in metodami za izdelavo zagonskega dokumenta projekta. Pridobitev kompetenc s področja projektne managementa omogoča strokovnjaku s področja logistike uspešno vključevanje v delovno okolje in učinkovito izvajanje nalog s področja razvoja intralogističnega sistema.

Vse zapisano bo obravnavano v okviru treh predmetov:

**NAČRTOVANJE EMBALAŽE IN
RZBREMENILNE LOGISTIKE**

**PLANIRANJE IN VODENJE
LOGISTIČNEGA SISTEMA**

**INTRALOGISTIKA IN
PROJEKTI MANAGEMENT**