

## MEBLO VATA: OZNAČEVANJE PROIZVEDENIH IZDELKOV S TAKOJŠNJIM SKLADIŠČENJEM IN IZDAJO (študija primera)

MEBLO VATA d.o.o. ([www.meblovata.si](http://www.meblovata.si)) je ugledno slovensko podjetje, ki se ukvarja s proizvodnjo polnil. V prvih letih delovanja (obstajajo že od leta 1914) so se usmerili na proizvodnjo usnjenih in krznjenih izdelkov. Danes obratujejo tri proizvodne linije, na katerih izdelujejo polnila za čevljarstvo in pohištveno industrijo (vzmetnice, blazine, sedežne garniture), konfekcijo (odeje, vzglavnika, okrasne blazine, spalne vreče, igrače, športna in zimska oblačila ipd.), filtracijske materiale ter različne izolacije za gradbeno stroko.

Za MEBLO VATO je LEOSS d.o.o. ([www.leoss.si](http://www.leoss.si)) pripravil rešitev na področju označevanja, skladiščenja in izdaje polnil. LEOSS je celovito preučil njihovo proizvodnjo in predlagal učinkovite rešitve, ki temeljijo na črtni kodi in vsebujejo tehnologije zajema in obdelave podatkov.

### OZNAČEVANJE PROIZVEDENIH POLNIL

Ko bala polnila pride iz proizvodnje in je v naslednji fazi zapakirana, jo zaposleni na koncu proizvodnega traku položi na tehtnico [Mettler Toledo IND 425](#). Pred začetkom proizvodnje mora zaposleni na osebem računalniku najprej izbrati delovni nalog, s katerim sproži avtomatsko označevanje polnila, ki bo proizvedeno. Osebni računalnik pošlje podatke v [industrijski tiskalnik Zebra 2746e](#), ki natisne potrebno število sintetičnih nalepk z ustrezno črtno kodo, težo, šaržo in datumom proizvodnje. V naslednjem koraku zaposleni pravkar natisnjeno etiketo prilepi na bala polnila.



Industrijski tiskalnik Zebra TLP 2746e

## UREJENO SKLADIŠČE

Označena bala polnila nadaljuje pot do skladišča, kjer se skladišči na ustrezno označenih lokacijah. Izdajo izdelkov iz skladišča izvrši skladiščnik, ki s pomočjo ročnega računalnika [Symbol MC 3000](#) sestavi izdajnico tako, da odčita črtne kode vsake bale polnila, ki jo izda iz skladišča. Program Regal po odčitavanju prenese podatke brezžično v matični poslovodni program s pomočjo D-Link dostopne točke, ki podpira standard 802.11b/g. Podatki med proizvodnjo, skladiščem in upravo podjetja so tako nemudoma sinhronizirani.

## PROGRAMSKA OPREMA [REGAL](#)

Funkcioniranje skladišča je danes kritični faktor uspeha logistične verige. Učinkovito upravljanje s skladiščem, zmanjševanje stroškov in zagotavljanje delovanja operacij pa so kritične postavke za uspeh: od sprejema blaga in pravočasnih naročil do avtomatskega upravljanja aktivnosti skladišča in ustrezne kontrole nad inventarjem. Regal je sistem delovanja skladišča, s katerim boste dosegli optimalno delovanje skozi celoten proces. Nov programski sistem vodenja skladišča pomeni močno orodje za povečanje konkurenčnosti na trgu.



Na zahtevo lahko z Zebrinimi tiskalniki in repromaterialom ustvarjate obstojne nalepke z natančnimi, čitljivimi in zanesljivimi črtnimi kodami

Več o programskem paketu za delo v skladišču [Regal](#)

Po željah uporabnikov lahko LEOSS takšen paket prilagodi njihovim posebnim zahtevam tako glede programa samega kot tudi glede strojne opreme (terminali, tiskalniki, repromaterial...). LEOSS je razvil tudi opremo za vodenje celotnih skladišč, podporo logističnim centrom kot tudi preprostim vele- in malo-prodajnim podjetjem vključno s podporo

sledljivosti artiklov. Za več informacij o tej in podobnih rešitvah nas pokličite na telefon 01 530 90 37, GSM: 040 480 006 ali nam pošljite faks: 01 530 90 40 oz. napišite E-pošto: [leoss@leoss.si](mailto:leoss@leoss.si). Več o družbi LEOSS d.o.o. si oglejte na: <http://www.leoss.si>.



Symbol MC3000: robusten ročni računalnik za delo v industrijskem okolju

## KAKO UČINKOVITO UPORABLJATI TEHNOLOGIJO ČRTNE KODE IN RFID?

Specializirali smo se za razvoj inovativnih in do [uporabnikov prijaznih rešitev](#), ki pogosto temeljijo na tehnologiji črtne kode. Delujemo na področju avtomatske identifikacije in mobilnega zajema podatkov. Med svoje prednosti uvrščamo več kot 15 let izkušenj o označevanju in identifikaciji, zagotavljanju sledljivosti, pomoči pri avtomatizaciji poslovnega procesa (npr. proizvodnje) ter izdelavi programov po naročilu. Sodelujemo z najuglednejšimi [svetovnimi proizvajalci specialne opreme](#) za navedena področja in smo velik dobavitelj te opreme. Za vse izdelke iz našega programa zagotavljamo [vzdrževanje v lastnem servisu](#). Da je poslovanje z nami enostavno in zanesljivo, dokazuje več kot 2000 zadovoljnih rednih strank ([reference](#)).

Imamo široko paleto rešitev ([proizvodnja](#), [logistika](#), [trgovina](#), [zdravstvo](#), [kultura](#), [šolstvo](#), [turizem](#), [vlada](#), [transport](#)), [izdelkov](#) in [storitev](#), s katerimi pomagamo pospešiti poslovni proces, optimizirati stroške in povečati kakovost. Naše rešitve so prilagodljive, nadzorovane in učinkovite. Vabimo vas, da nam predstavite [svoje potrebe](#) in predlagali vam bomo rešitev. Lahko si ogledate [študije primerov](#) in morda tam dobite kakšno idejo za olajšanje dela, ki ga opravljate vi ali katera od vaših strank. Mesečno izdajamo brezplačne E-novice **iT GIBanje**, ki so dosegljive [na tej povezavi](#) ([prijava na novice tukaj](#) ali [s klikom semkaj](#)). V povečani skrbi za stranke pa smo uvedli [Pomoč uporabnikom na daljavo](#) in [Sistem za anonimno sporočanje mnenj](#). Vse pomembne povezave [najdete tukaj](#).

LEOSS: črtna koda, 2D koda, RFID. Avtomatska identifikacija in mobilni zajem podatkov.

