

## UČINKOVITA INVENTURA BLAGA V TRGOVINI IN SKLADIŠČU (v integraciji s poslovno informacijskim sistemom MS Navision - študija primera)

### Povzetek

Za Peko je LEOSS pripravil sistem za učinkovito opravljanje inventure v njihovih prodajalnah. Pri tem je upošteval Pekove želje in zagotovil hitro izvedbo količinske inventure z upoštevanjem, da je vsak par čevljev izdelan v več variantah pri čemer ima vsaka varianta svojo črtno kodo. Integracija s poslovnim informacijskim sistemom [MS Navision](#), ki ga uporabljajo v Peku, je bila dokaj preprosta.

### Uporabljena oprema:

Označevanje: industrijski tiskalnik Zebra S4M ([več](#))

Mobilno računalništvo: Denso BHT-300 Bluetooth™ s podnožjem za polnjenje ([več](#))

Programska oprema: za urejeno skladišče Regal ([več](#)), za oblikovanje in tiskanje etiket NiceLabel Suite ([več](#))



### Širši opis

Čevlarska tradicija v Trziču in na Gorenjskem je zelo stara in bogata. Čevlarski mojstri so do potankosti poznali usnje in druge čevlarske materiale in znali iz njih narediti moden, udoben in kakovosten čevlj. Poslanstvo Peka je nadaljevati to tradicijo, jo ohraniti v slovenskem okolju in z zadovoljevanjem potreb zahtevnih kupcev dvigniti na evropsko raven. V Peku tako razvijajo in tržijo kakovostno, elegantno in moderno obutev srednjega in višjega cenovnega razreda za ženske in moške.

Dober vpogled v stanje nekega blaga v trgovini oz. skladišču je osnova za tekoče poslovanje in služi kot podpora pri načrtovanju nadaljnega delovanja podjetja. Z inventuro določamo dejansko stanje, zato mora biti ta opravljena hitro in natančno. Tudi v družbi Peko so si želeli natančnejšega nadzora nad zalogo in boljšega pregleda nad prodajo s podporo sledljivosti čevljev po barvi.



Na željo družbe Peko, d.d., ([www.peko.si](http://www.peko.si)) je LEOSS, d.o.o., ([www.leoss.si](http://www.leoss.si)) pripravil sistem za učinkovito opravljanje inventure v njihovih prodajalnah. Pri tem je upošteval Pekove želje in zagotovil hitro izvedbo količinske inventure z upoštevanjem, da je vsak par čevljev izdelan v več variantah pri čemer ima vsaka varianta svojo črtno kodo. Integracija s poslovnim informacijskim sistemom [MS Navision](#), ki ga uporabljajo v Peku, je bila dokaj preprosta.

Škatle s čevlji označujejo z nalepkami, ki jih tiskajo z [industrijskim tiskalnikom Zebra S4M](#) ob podpori programske opreme za oblikovanje in tiskanje etiket [NiceLabel Suite](#). Podatki o številu parov čevljev in njihovih variantah v skladišču oz. trgovinah morajo biti na voljo v vsakem trenutku



Industrijski tiskalnik Zebra S4M med označevanjem v skladišču

Hiter mobilni zajem podatkov v črtni kodi omogočajo [ročni računalniki Denso BHT-300](#) z Bluetooth™ tehnologijo. Pri inventuri je bilo potrebno vse informacije prevesti na interno šifro, saj ima Peko za vsak model čevljev, za vsako barvo svojo črtno kodo. Z uporabo internih črtnih kod, ki vsebujejo varianto artikla, vpišemo še vse tisto, kar se običajno ne vpisuje v te podatke. Rešitev je podobna tisti v Labodu, kjer so že v kodo 128 zapisali nekaj dodatnih podatkov.



Mobilni zajem podatkov: Ročni računalnik Denso BHT-300

#### Uporabljena oprema:

Označevanje: industrijski tiskalnik Zebra S4M ([več](#))

Mobilno računalništvo: Denso BHT-300 Bluetooth™ s podnožjem za polnjenje ([več](#))

Programska oprema: za urejeno skladišče Regal ([več](#)), za oblikovanje in tiskanje etiket NiceLabel Suite ([več](#))

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>.



## 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 smo uvedli [Pomoč uporabnikom na daljavo](#) in [Sistem za anonimno sporočanje mnenj](#). Vse pomembne povezave [najdete tukaj](#). Naša kratka predstavitev z vsemi povezavami na spletišče je dosegljiva [tukaj](#).

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

