

V HIPU OPRAVLJENA INVENTURA OSNOVNIH SREDSTEV (študija primera)

Ena od največjih tujih finančnih družb pri nas, ki želi ostati neimenovana in je del priznanega evropskega finančnega koncerna z več kot 100-letno tradicijo, se je odločila za izvedbo inventure osnovnih sredstev (v nadaljevanju OS) s podporo LEOSS-ove celovite rešitve za ta namen. Njihova celotna mreža se razprostira po devetih državah in obsega več kot 250 poslovnih enot. Na območju EU ima odlične povezave z mednarodnimi partnerji s področja bančništva, trgovine, obrti, podjetništva in industrije. Dolgoletne izkušnje jim omogočajo razvoj novih in prilagodljivih storitev glede na potrebe strank ter hitrejši in učinkovitejši odziv.

Za njihove potrebe je LEOSS d.o.o. pripravil celovito rešitev za popis osnovnih sredstev. Na njihovo povabilo je LEOSS celovito preučil pri njih utečeno prakso dosedanjih popisov in skladno z njo predlagal rešitev za hitro opravljeno inventuro OS brez napak. Rešitev temelji na uporabi črtne kode in vsebuje učinkovite tehnologije zajema in obdelave podatkov.

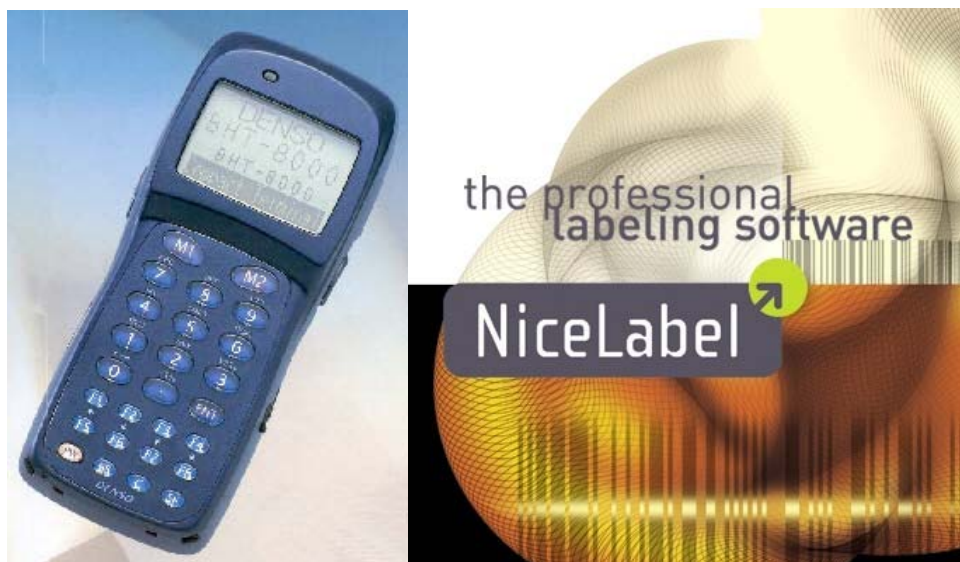


Namizni tiskalniki Zebra so najprimernejši za izpis nalepk s črtnimi kodami za popis OS

Po podpisu pogodbe o sodelovanju jim je LEOSS zagotovil kompletno opremo za natančno opravljanje popisa. Komplet vsebuje tiskalnik [Zebra TLP 2844](#) s primernimi [obstoječimi sintetičnimi nalepkami](#), potiskanimi s črtnimi kodami, programsko opremo [InventuraOS PT Plus](#) in [InventuraOS MW Standard](#) ter robustni ročni računalnik [Denso BHT-8000](#).

Inventura? Za popis več kot 10.000 osnovnih sredstev, opravljen v hipu, se je izkazalo, da je lahko natančno opravljen. Seveda le, če izberete pravo celovito rešitev – LEOSS prilagodljive celovite rešitve.

[Vse o rešitvi Inventura OS.](#)



Mobilni zajem podatkov z ročnim terminalom Denso BHT8000, oblikovanje črtnih kod s programsko opremo Nicelabel

KAKO VAM LAHKO POMAGAMO OPRAVITI POPIS OS, ČE NAMERAVATE SVOJA OS OZNAČITI S ČRTNIMI KODAMI?

Postopek, ki velja za prvi, najbolj zamuden popis, je naslednji: s [programom Nicelabel](#) kreiramo črtne kode, ki jih na etikete natisnemo s tiskalnikom [Zebra 140XiIII Plus](#). Če že imate primeren tiskalnik, vam dobavimo zgolj prazne etikete. Ob prvem popisu z njimi popisovalci opremijo vsa OS, ki jih lahko s terminali že sproti odčitavajo in tako pridobijo podatke o stanju OS po dejanskih lokacijah. Prva inventura je najpomembnejša, ker predstavlja temelj za vse nadaljnje, ki potekajo hitreje in rutinsko. Komisija mora samo odčitati črtne kode OS po posameznih lokacijah, izvoziti zajete podatke v program in jih primerjati s stanjem predhodnega popisa.

Celovita rešitev Inventura OS obsega:

- najprimernejši [profesionalni tiskalnik nalepk Zebra](#) (nalepke so lahko natisnjene tudi v LEOSS-ovi tiskarni, s čimer investicija v tiskalnik odpade),
- tisk [obstojenjih sintetičnih nalepk](#) s črtnimi kodami,
- ustrezno programsko opremo (odvisno od števila OS in načina dela: [Inventura OS](#), [InventuraOS PT Plus](#), [InventuraOS Plus CE](#) in [InventuraOS Super Plus](#)) ter
- robustni ročni računalnik ([Denso BHT-8000](#), [Symbol MC 3000](#), [Unitech PA950](#), itd. zopet odvisno od potreb naročnika)



Ker obstaja več načinov, kako popisati osnovna sredstva, lahko LEOSS na željo stranke takšen paket prilagodi njihovim posebnim zahtevam tako glede programa samega kot tudi glede strojne opreme (terminali, tiskalniki, načini prenosa podatkov...).

Kadar je bil prvi popis že opravljen, podatke o OS, kategorijah in stroškovnih mestih izvažamo iz programa, kar pomeni, da je za vsako lokacijo vnaprej specificirano, katera OS bi morala biti na njej. Program InventuraOS namreč omogoča pregled vseh OS, pregled OS po lokacijah in avtomatski način dela. InventuraOS tako postane rutina in ne sodi več med najnapornejša dela v letu.

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. 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 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.

