

SLOVENICA NAJHITREJE OPRAVILA Z INVENTURO OS (študija primera)

Konec leta je čas inventur in letnih popisov. V različnih organizacijah (podjetjih, šolah, agencijah...) se vsaj takrat srečamo z nalogo, da z inventuro ugotovimo stanje osnovnih sredstev (v nadaljevanju OS). Podatki, ki jih dobimo na podlagi inventure, vplivajo tako na višino kapitala kot tudi na višino poslovnega izida, zato je potrebno popis narediti natančno. Popisujemo namreč vsa sredstva in obveznosti do njihovih virov, primerjamo dejansko stanje s knjižnim. Na koncu opravimo še ustrezno uskladitev. Na podlagi tega dobimo ustrezne podatke za sestavo letnega poročila, ki je osnova za sprejemanje ustreznih poslovnih odločitev.



Brez označevanja ne gre. Kakovostne obstojne nalepke s hitrim izpisom: tiskalniki Zebra

PRIJAZEN POPIS OSNOVNIH SREDSTEV

SLOVENICA, zavarovalniška hiša, d.d. (www.slovenica.si) je zavarovalnica z mrežo razprostrto po vsej Sloveniji. Na geografskem področju slovenskega zavarovalnega trga je bila pod drugim imenom prisotna že od leta 1884, pod imenom SLOVENICA pa posluje 13. leto. Njene odlike se izkazujejo v hitrem in kakovostnem izplačevanju škod, prilagodljivi ponudbi vseh vrst zavarovanj posameznemu zavarovancu ter prijaznemu



in strokovno usposobljenemu osebju. Ena izmed njihovih prednosti je tudi široka paleta asistenčnih zavarovanj v sodelovanju z asistenčno hišo CORIS.

KAKO SO SE POPISA LOTILI V SLOVENICI?

Za njihove potrebe je LEOSS d.o.o. (<http://www.leoss.si/>) pripravil celovito rešitev za popis OS. Najprej je LEOSS preučil pri njih utečeno prakso dosedanjih popisov in skladno z njo predlagal rešitev za popis OS, ki temelji na uporabi črtne kode in vsebuje učinkovite tehnologije zajema in obdelave podatkov. Po podpisu pogodbe o sodelovanju je LEOSS zagotovil kompletno opremo za natančno opravljanje popisa. LEOSS-ovi strokovnjaki so pristojne za opravljanje popisa naučili uporabljati programsko opremo [InventuraOS PT Plus](#), tiskalnik [Zebra TLP 2844](#) s primernimi [obstoječimi sintetičnimi nalepkami](#), na katerih so črtne kode in robustni ročni računalnik na MS Windows CE platformi [UNITECH PA950](#), s katerim so nato odčitali črtne kode OS na posameznih lokacijah. Program InventuraOS namreč omogoča pregled vseh OS, pregled OS po lokacijah in avtomatski način dela. Inventura OS tako postane rutina in ne sodi več med najnapornejša dela v letu.



Robustni ročni računalnik z integriranim čitalnikom črtnih kod



KO INVENTURA OS POSTANE RUTINA.

Inventura? V SLOVENICI ugotavljajo, da ni lažjega načina popisa, kot je ta, ki so ga uporabili pri popisu več kot 10.000 OS s pomočjo LEOSS-a.

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: v programu [Nicelabel](#) kreiramo potrebno število črtnih kod, ki jih nato natisnemo na etikete s tiskalnikom etiket [Zebra 140XiIII Plus](#). Kadar že imate primeren tiskalnik, vam dobavimo zgolj etikete, na katere tiskate. Ob prvem popisu z njimi popisovalci opremijo vsa OS, hkrati jih lahko s terminali že 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.

Informacija o določenem OS...

...in premikanje OS na novo lokacijo

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...).

[Vse o rešitvi Inventura OS.](#)



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 [obstoječnih 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)

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.

