

PRIJAZEN POPIS OSNOVNIH SREDSTEV S PODPORO PANTHEON™ POSLOVNEGA SISTEMA

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.

KAKO SO SE POPISA LOTILI NA APEK-U?

AGENCIJA ZA POŠTO IN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE RS (www.apek.si) je neodvisni organ, ki ureja in nadzira trg elektronskih komunikacij, upravlja in nadzira radiofrekvenčni spekter v Republiki Sloveniji, opravlja naloge na področju radijskih in televizijskih dejavnosti ter ureja in nadzira trg poštnih storitev. Za njihove potrebe je LEOSS d.o.o. pripravil celovito rešitev za popis osnovnih sredstev (OS). Na njihovo povabilo je LEOSS preučil pri njih utečeno prakso dosedanjih popisov in skladno z njo predlagal rešitev za popis OS brez napak, 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](#) in robustni ročni računalnik [Denso BHT-8000](#), s katerim zajemajo podatke v črtnih kodah OS.



Za zajem podatkov v črtni kodi skrbi ročni računalnik Denso BHT-8000, podatki so po obdelavi preneseni v matični informacijski sistem

Ker v APEK-u uporabljajo poslovni sistem [Datalab PANTHEON™](#) in ker je bil prvi popis že opravljen, so podatke o predhodnem popisu izvozili iz PANTHEON™-a, kar pomeni, da je bilo za vsako lokacijo že vnaprej specificirano, katera OS bi morala biti na njej. Obe datoteki so nato uskladili s pridobljenimi podatki, ki so bili zajeti s pomočjo ročnega računalnika [Denso BHT-8000](#), s katerim so 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.

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 tiskate¹. 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.

KO INVENTURA OSNOVNIH SREDSTEV POSTANE RUTINA.

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 [obstoječih 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...).

¹ Manj zahtevni uporabniki lahko nalepke natisnejo tudi iz PANTHEON-a z navadnim laserskim tiskalnikom na A4 nalepke (npr. Avery ali Zweckform), vendar pa je trajnost teh nalepk bistveno manjša kot pri zgoraj opisani rešitvi





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

