

OSREDNJA KNJIŽNICA KOPER OPRAVILA NATANČNO INVENTURO OS (študija primera)

Osrednja knjižnica Srečka Vilharja v Kopru (<http://sikkp.kp.sik.si/>) je knjižnica II. tipa, katere celotni fond obsega več kot 300.000 enot gradiva: monografskih in serijskih publikacij, avdiovizualnega in drugega gradiva. V knjižnici poleg uprave ter službe za nabavo in obdelavo knjižnega gradiva, delujejo tudi študijski oddelek, oddelek za mlade bralce, domoznanski oddelek, razvojno-matična služba, oddelek za italijaniko, potujoča knjižnica, knjigovoznica ter enoti v mestnih predelih Semedela in Markovec. Poleg že ustaljenih knjižničnih uslug (izposoja na dom, čitalnice...), bralcem nudijo referalne informacije iz računalniških baz podatkov knjižničnega fonda institucij vključenih v sistem COBISS, kar omogoča da, s pomočjo medknjižnične izposoje, v zelo kratkem času bralcem priskrbijo gradivo tudi iz drugih knjižnic po Sloveniji.

Za potrebe OK Koper je LEOSS, d. o. o., (<http://www.leoss.si/>) pripravil celovito rešitev za popis osnovnih sredstev. Na njihovo povabilo je LEOSS celovito preučil njihove potrebe in predlagal učinkovito rešitev za hitro izvedeno inventuro osnovnih sredstev brez napak. Rešitev temelji na uporabi črtne kode in vsebuje učinkovite tehnologije zajema in obdelave podatkov. LEOSS je OK Koper zagotovil kompletno opremo za natančno opravljanje popisa in izpeljal povezavo na SAOP-jev program Osnovna sredstva. Z vrhunskim industrijskim tiskalnikom etiket [Zebra 140XiIII Plus](#) so v LEOSS-ovi tiskarni natisnili okrog 2000 primernih [obstoječin sintetičnih nalepk](#) s črtnimi kodami, s katerimi so označili vsa osnovna sredstva. Pristojne za opravljanje popisa so LEOSS-ovi strokovnjaki naučili uporabljati programsko opremo [InventuraOS Plus CE](#) in dlančnik HP IPAQ H2210, s katerim je povezam ročni čitalnik črtne kode [Cipherlab 1160 BT](#). Podatki, ki jih popisovalec pridobi z zajemom črtne kode z ročnim čitalnikom, se v dlančnik prenesejo s pomočjo bluetooth tehnologije. Po opravljenem popisu pa se podatki z dlančnika prenesejo v osebni računalnik preko komunikacijskega podstavka.



Zebrine tiskalnike lahko v knjižnicah uporabljajo tudi za označevanje novega knjižnega gradiva in ne le za osnovna sredstva.

Velika prednost uporabe [Cipherlab 1160 BT čitalnika](#) pred CF Card Scanner dodatkom, ki ga vstavimo v CF režo dlančnika je ta, da je prvi samostojna naprava, ki se v primeru knjižnice lahko skozi leto uporablja za odčitavanje črtnih kod, s katerimi je označeno knjižnično gradivo. Tako čitalnik nima samo eno-tedenskega letnega obratovalnega časa, pač pa se uporablja vseskozi. Drugega pa je mogoče uporabljati zgolj v paketu z ročnim računalnikom, kar sicer pomeni, da gre za kombinacijo, ki za relativno nizko ceno ustvari zmogljiv ročni terminal, ki v knjižnicah pogosto ne pride v poštev.

Zahtevni popisi osnovnih sredstev na poenostavljen način: V Osrednji knjižnici Koper so izrazili veliko zadovoljstvo pri izbiri pravega ponudnika prilagodljivih celovitih rešitev - LEOSS d. o. o.

[Vse o rešitvi Inventura OS](#)



Brezžični čitalnik črtne kode Cipherlab, ki je povezan z dlančnikom

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.

