

Kako hitreje
inceneje
popisati OS



Osnovna
sredstva



Lokacije



Kategorije



Analiza



Statistika



Zaključno
poročilo

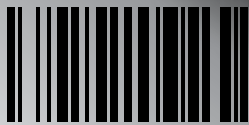
INVENTURA ?

NJČ LAŽJEGA



INVENTURA OSNOVNIH SREDSTEV

LEOSS



002

Uporaba LEOSS-ove programske opreme in ročnih terminalov močno skrajša čas izvedbe inventure, ki tako postane rutina in ne sodi več med napornejša dela v letu.

V različnih organizacijah se vsaj enkrat letno srečamo z nalogo, da z inventuro preverimo stanje osnovnih sredstev (v nadaljevanju OS). Podatki, ki jih dobimo na podlagi inventure, vplivajo tako na višino osnovnega kapitala kot na poslovni izid, zato je treba popis narediti natančno. Popisujemo namreč vsa OS in primerjamo dejansko stanje s knjižnim. Ko opravimo še ustreznou uskladitev, dobimo podatke, ki jih vključimo v bilanco poslovanja.

The screenshot shows the MOBOS InvOS software interface. The main window displays a list of inventory items with columns for Item ID, Name, Location, and various status indicators. A context menu is open over one of the items, showing options like 'Uredi naračajče' (Edit invoices), 'Uredi padajoče' (Edit drop-downs), 'Prenesite urejanje' (Import sorting), 'Sortiraj po tem stolcu' (Sort by this column), 'Skriv ekno za grupiranje' (Hide group icon), 'Odstrani ta stolpec' (Delete this column), 'Prilagajanje stolpcov' (Column adjustment), 'Optimalna širina' (Optimal width), 'Optimalna širina (vsi stolpici)' (Optimal width for all columns), 'Urejevalnik filtra...' (Filter editor...), 'Prikazi okno za iskanje' (Show search window), and 'Skriv vrstico za filtriranje' (Hide filter row).

Kaj nam zagotavlja InventuraOS:

- hitro in učinkovito popisovanje OS z minimalnim številom klikov,
- napredno in hitro filtriranje podatkov,
- izdelavo poročil in/ali pregledovanje sprememb,
- izvajanje delnih inventur,
- shranjevanje trenutnih podatkov kot tudi podatkov, ki so shranjeni od prejšnjih inventur,
- hitrejo in preglednejšo analizo sprememb (obdelanost, odpis, slaba nalepka, sprememba lokacije OS),
- izdelavo varnostnih kopij pred prenosi podatkov,
- pregled trenutnega stanja inventure in sočasne preglede (odprtih je lahko več oken hkrati),
- pripravo različnih izpisov na zaslonu in tiskanje teh izpisov,
- izvoz izpisov v obliki tekstovnih datotek,
- lažje delo z več terminali hkrati - podatki z vseh terminalov se najprej obdelajo v okviru rešitve, nato pa se prenesejo v knjigovodski program,
- prilagoditev podatkov iz knjigovodskih programov in prenos teh podatkov na ročne terminale,
- možnost prilaganja programa po meri naročnikov.



Kadar imamo veliko OS, je izvajanje popisa lahko zamudno in naporno opravilo. Z njimi polno zaposlimo sodelavce, ki sicer delajo nekaj drugega. S primerno računalniško opremo za podporo popisu, ga lahko opravimo hitreje ter bolj enostavno in natančno.

Da bi olajšali izvajanje popisov, smo v LEOSS-u pripravili rešitev InventuraOS, pri kateri lokacije in OS označimo z nalepkami s črtno kodo, popis pa izvajamo s prenosnimi ročnimi terminali. Gre za ročne računalnike, ki imajo vgrajen čitalnik črtne kode, s katerimi beležimo vse potrebne podatke. Po končanem popisu zbrane podatke prenesemo v računalnik, kjer jih po potrebi dodatno analiziramo.



Kaj vsebuje rešitev InventuraOS?

Z njo dobite vse, kar potrebujete za izvedbo popisa:

- ročne terminale,
- programsko opremo za ročne terminale in osebne računalnike,
- nalepke s črtno kodo.

Opcijsko lahko nalepke s črtnimi kodami tiskate tudi sami. V takšnem primeru vam namesto nalepk s črtno kodo dobavimo:

- tiskalnik,
- program za oblikovanje in
- * repromaterial za izdelavo nalepk – nepotiskane nalepke ter folijo za tiskanje.

* Na voljo je več različnih dimenziј ustreznih nalepk, zato lahko velikost izberete sami. Uporabniki se najpogosteje odločajo za odporne metalizirane nalepke dimenziј 50 x 25 mm.

Izbira posameznih komponent lahko prilagodimo vašim zahtevam.

Opombe OS		ABC
sredstvo: 0000125		
MIZA		
<input type="checkbox"/> Slaba nalepka	<input type="checkbox"/> Odpis	
Lokacija:AAAAAABAAA		
Komerciala		
<input checked="" type="radio"/> Neobdelano	<input type="radio"/> Obdelano	
Nova lok:	Komerciala	IŠČI
Skupina:	Miha Gantar	IŠČI
Drobni inv:	1	+ =
Opombe:		
Črna koda:	0000125	
<Nazaj		Shrani
		Potrdi in obdelaj

Kdo so naši uporabniki?

Rešitev InventuraOS uporablja več kot 200 organizacij v Sloveniji in na Hrvaškem. Med njimi najdemo tudi takšne, ki rešitev uporabljajo za sledenje vrednejše opreme. Tako lahko zadovoljne uporabnike srečamo med:

- zavarovalnicami
- bankami
- zdravstvenimi domovi
- bolnišnicami
- domovi za ostarele
- kulturnimi ustanovami
- vrtci
- osnovnimi šolami
- srednjimi šolami
- fakultetami
- glasbenimi šolami
- velikimi in srednje velikimi podjetji
- gradbeniki
- proizvajalci
- javno upravo
- turističnimi organizacijami
- trgovci
- ponudniki telekomunikacijskih storitev
- ...

The screenshot shows the MOBOS InvOS software interface. The main window displays a list of assets with columns for Serial Number, Name, Status, Location, Category, and Serial Number. A detailed dialog box is open, titled 'Uvoz podatkov' (Import data), which allows users to map columns from the imported file to specific fields in the system. Fields include 'Pojava ločena s tabulatorjem' (New item separated by tab) and 'Pojava ločena z znakom \t' (New item separated by \t character). The dialog also contains sections for 'Lokacija' (Location), 'Kategorije' (Categories), and 'Sredstva' (Assets). A preview pane shows several imported items, including a ŠKODA SUPERB and a MONITOR PHILIPS LCD 240BICS 24. At the bottom of the dialog, there are buttons for 'Preklj. uvoz' (Import) and 'Začni uvoz osnovnih sredstev' (Start importing basic assets).

Hitrejša in preglednejša analiza sprememb zagotavlja zanesljivo izdelavo poročil zaradi prenovljenega baznega sistema

Možen je tudi najem opreme

Če ne želite investirati v nakup naše rešitve, vam ponujamo možnost najema.

Z rešitvijo InventuraOS dobite vse, kar potrebujete za izvedbo popisa:
ročni terminal, programsko opremo in nalepke s črtno kodo.



Za praktično predstavitev
delovanja nas obiščite:

LEOSS d.o.o. Dunajska cesta 106
1000 Ljubljana
T: (01) 530 90 20
F: (01) 530 90 40 M: 040 480 006
E: leoss@leoss.si www.leoss.si



Poskrbimo tudi za inventuro v skladišču



V tem primeru uporabimo rešitev MOBOS, ki podpira naslednje segmente:

1. v skladišču:

- inventure
- vodenje po lokacijah
- skladišče brez lokacij
- prejeme in izdaje
- prenose med skladišči in lokacijami
- dvige/prenose iz/v proizvodnjo
- dvige/prenose iz/na delovni nalog
- sledljivost artiklov
- spremljanje proizvodnje
- komisioniranje



2. pri delu na terenu:

- ambulantna prodaja
- naročila
- pospeševanje prodaje
- anketiranje

LEOSS