



DELAVNICA

Poslovna analitika v PANTHEON-U

Domen Lukančič, Datalab SI



1. NADZORNE PLOŠČE

- Novosti
- Gradniki
- Delo z Nadzornimi ploščami

2. APOLON

- Priprava scenarija
- Povezava scenarija na task



LICENCIRANJE NADZORNIH PLOŠČ

TIP LICENCE	
LX	1 → 2
LT	1 → 2
RE	2
SE	2
ME	3
MF	3
GE	3
VET*	2
PAW	2

Nadgrajena uporabnost nadzornih plošč:

1. Vidne samo določene nadzorne plošče
2. Vidne vse nadzorne plošče
3. Vidne vse nadzorne plošče
+ omogočeno kreiranje uporabniških

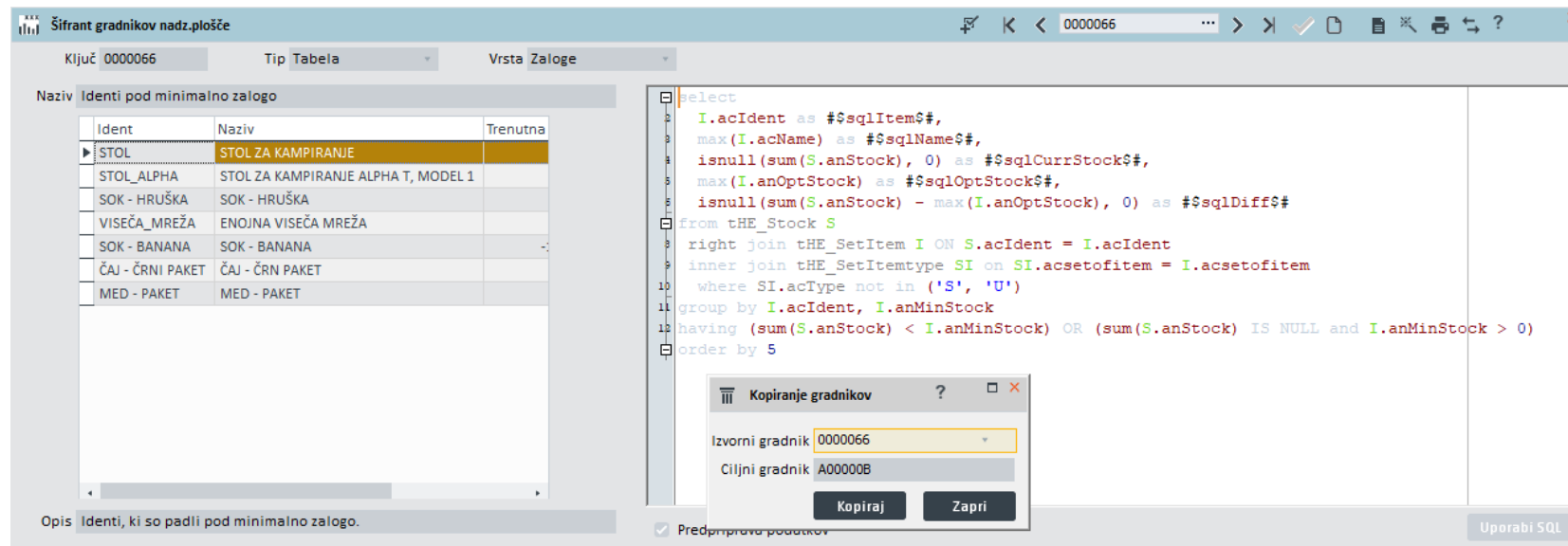
* Licence VET poleg standardnih PANTHEON nadzornih plošč prikazujejo tudi specifične plošče za veterino

NADZORNE PLOŠČE

- Predpripravljene nadzorne plošče
 - Odlična osnova za kreiranje lastnih gradnikov in plošč
 - <https://usersite.datalab.eu/wiki/tabid/178/language/sl-si/topic/hitri-pregled-poslovanja/htmlid/7714/default.aspx>
- Prikaz podatkov v obliki
 - Grafa
 - Tabele
 - Ploščica...
- Sestava plošč
- Privzete plošče



- Delo z obstoječimi ploščami
- Kreiranje lastnih plošč
 - Z uporabo lastne SQL poizvedbe
 - S kopiranjem obstoječe kode in dodajanje želenega podatka



The screenshot shows a software interface for creating dashboards. On the left, there is a table titled "Identit pod minimalno zalogo" with columns "Ident", "Naziv", and "Trenutna". The table contains several rows of items, with "STOL" selected. On the right, there is a SQL query editor with a query that selects various stock-related metrics for each item. A small dialog box titled "Kopiranje gradnikov" is open, showing fields for "Izvorni gradnik" (0000066) and "Ciljni gradnik" (A00000B), with "Kopiraj" and "Zapri" buttons. The interface also includes a search bar at the top and a "Uporabi SQL" button at the bottom right.

Ident	Naziv	Trenutna
STOL	STOL ZA KAMPIRANJE	
STOL_ALPHA	STOL ZA KAMPIRANJE ALPHA T, MODEL 1	
SOK - HRUŠKA	SOK - HRUŠKA	
VIŠEČA_MREŽA	ENOJNA VIŠEČA MREŽA	
SOK - BANANA	SOK - BANANA	
ČAJ - ČRNI PAKET	ČAJ - ČRN PAKET	
MED - PAKET	MED - PAKET	

```
select
1  I.acIdent as #sqlItem##,
2  max(I.acName) as #sqlName##,
3  isnull(sum(S.anStock), 0) as #sqlCurrStock##,
4  max(I.anOptStock) as #sqlOptStock##,
5  isnull(sum(S.anStock) - max(I.anOptStock), 0) as #sqlDiff##
6
7 from THE_Stock S
8
9 right join THE_SetItem I ON S.acIdent = I.acIdent
10 inner join THE_SetItemtype SI on SI.acsetofitem = I.acsetofitem
11 where SI.acType not in ('S', 'U')
12
13 group by I.acIdent, I.anMinStock
14 having (sum(S.anStock) < I.anMinStock) OR (sum(S.anStock) IS NULL and I.anMinStock > 0)
15
16 order by 5
```

Ad-Hoc

- Aktivnost podjetja
- Analiza službenih poti
- Analiza zadržanosti z dela
- Dobičkonosnost poslovanja
- Ekološki vidik poslovanja
- Ekonomičnost poslovanja
- Hitri pregled kadrovske
- Hitri pregled kazalnikov poslovanja
- Hitri pregled poslovanja
- Hitri pregled poslovanja - maloprodaja
- Kam potujejo zaposleni?
- Kje so naši kupci?
- Kje so naši prejemniki?
- Likvidnost podjetja
- Moja nadzorna plošča 1
- Moja nadzorna plošča 2
- Moja nadzorna plošča 3
- Nadzorna plošča za plače
- Nekurantna zaloga
- Osebnne mape zaposlenih
- Plošča11
- Pregled kadrovske evidence
- Pregled proizvodnje
- Pregled terjatev
- Pregled zalog
- Prodaja po državah
- Prodaja po identih
- Sistem kazalnikov Altman Z-score
- Sistem kazalnikov Chesserjev model
- Sistem kazalnikov DuPont
- Sistem kazalnikov Kralicek Quicktest
- Sistem kazalnikov Model Zmijewskega
- Službena vozila
- Starostna struktura zaposlenih
- Zadolženost podjetja

- Nova nadzorna plošča
- Prenos nadzornih plošč

APOLON



The screenshot displays the 'Administratorska konzola' interface. It is divided into several sections:

- Left sidebar:** A navigation menu with categories like 'Nastavitve', 'Barve', 'Internet', 'Podjetje', 'Subjekti', 'Identi', 'Proizvodnja', 'Naročila', 'Blago', 'Denar', 'Kadri', 'Dokumentacija', 'Automatski zagon opravil', 'Meni', 'Varnost', 'Uporabniki in skupine', 'Verzije/osveževanje', 'Podatkovna baza', 'ZEUS', 'Splošno', 'Analize, poročila', 'Nadzorna plošča', 'Predpriprava podatkov', 'Splošno', and 'Dk nadzorne plošče'. A blue box highlights the 'Apolon scenariji' button.
- Top section:** Contains two tables. The first table, 'Apolon scenariji', has columns for ID, Naziv scenarija, and Ponovitev. The second table, 'Razpoložljive nadzorne plošče', has columns for Vrstni red, id, Opis nadzorne plošče, and Trajanje (sek). A blue box highlights the 'Nov scenarij' button and the 'Testiraj diaporojkcijo' button.
- Middle section:** A table titled 'Opravila' with columns for ID opravila, Tip, Tip AD, and Naziv. A blue box highlights the 'Test' button.
- Bottom section:** A form for configuring the maintenance task. It includes a dropdown for 'Tip izvajanja' (set to 'Zagon programa') and a dropdown for 'Apolon scenarij' (set to '1000005'). A blue box highlights the 'Izvajanje' button.

Five numbered callouts (1-5) indicate the steps: 1. Click 'Nov scenarij', 2. Click 'Testiraj diaporojkcijo', 3. Click 'Test', 4. Click 'Izvajanje', 5. Select the scenario in the dropdown.

1. Pripravite nov scenarij
2. Dodajte nadzorne plošče na scenarij
3. Ustvarite novo opravilo
4. Nastavite opravilu način izvajanja in dodelite uporabnika
5. Povežite APOLON scenarij

Vprašanja?



Dodatne informacije tudi po elektronski pošti: prodaja@datalab.si.

Hvala za vašo pozornost!