



# Sa poslovnom analitikom do poslovne odlučnosti preduzeća

Modul: ZEUS

Trajanje edukacije: 3 sata

Razina: srednja

Glavni cilj edukacije: Upoznavanje sa mogućnostima na modulu ZEUS

Predavač: Armin Vatreš, Vođa podrške DataLab BH d.o.o.

# Ciljevi edukacije:

- Kandidat će se upoznati sa kontrolnim tablama (pregled pojedinačnog DL elemenata i izrada nove kontrolne table za različite sektore)
- Kandidat će se upoznati sa Izvještajima kontrolnih tabli (PA ispis elementa, element kontrolne table, generisanje i automatsko slanje izvještaja)
- Kandidat će se upoznati sa Planiranjem (tipovi planiranja i alati za generisanje plana, analize planiranja)
- Kandidat će se upoznati sa Olap analizama (osnovne funkcije i primjer traženja podatka)
- Primjer jedne Adhoc analize



Pre	dzi	nar	ije:

Poznavanje osnova poslovanja, poznavanje osnova Pantheona

# Sadržaj i ciljevi edukacije:

#### 1. Uvod

Objasniti osnove na modulu ZEUS i njegove elemente.

## 2. Podešavanja u AK

Pokazati sva neophodna podešavanja u Administratorskoj konzoli neophodna za ispravan rad modula ZEUS.

### 3. Kontrolne table

Pokazati mogućnosti brzog pregleda različitih aspekta poslovanja pomoću DL kontrolnih tabli. Prikazi osnovne sistemske kontrolne table.

3.1. Kreiranje nove kontrolne table sa default elementima

Kreirati jednu kontrolnu tablu sa nekoliko izabranih default elemenata.

3.2. Kreiranje novog elementa kontrolne table

Napraviti novi element kontrolne table, i dodati ga na custom kontrolnu tablu iz predhodne tačke. Postaviti da se nova kontrolna tabla otvara po pokretanju programa.



- 4. Izveštaji kontrolne table
- 4.1. Prikaz i objašnjenje elementa

Objasniti šta su izvještaji kontrolne table i kako se koriste. Opcije slanja. Način za postavku automatskog slanja. Pokazati default spremljene izvještaje.

4.2. Kreiranje jednog izvještaja

Princip kreiranja izvještaja. Napraviti i izvesti u pdf jedan custom izvještaj sa 1 default elementom i 1 ispisom.

Pokazati opcije za slanje. Automatsko slanje. Pokazati eksportirani pdf.

- 5. Planiranje i analiza planiranja
- 4.1 Opšte o planiranju

Napraviti uvod o planiranju, vrstama planiranja i opcijama.

4.2. Izrada jednog plana prodaje

Kreiranje novog plana – osnovne podatke i opće za svaki tip planiranja

4.3. Popunjavanje plana

Pokazati popunjavanje pozicija manuelno i preko čarobnjaka, Generator plana, preko prošlogodišnje realizacije. Pokazati opcije uvoza iz excel-a. Pokazati opciju kopiranja na sljedeće razdoblje.

4.4. Analiza planiranja

Na unaprijed pripremljenom planu pokazati opcije kod izrade analize. Filter, multianaliza. Pokazno napraviti jednu ili dvije različite analize. Napraviti izvoz u excel.

- 6. Analize
- 6.1. Pokazi upute za instalaciju na OLAP server/client
- 6.2. Pokazati OLAP analize: prodaja, zaliha, nabava, HR
- 6.3. Na primjeru prodajne analize pokazati kako se koriste. Odraditi obavezno jedan drill through i naglasiti povezanost analiza sa dokumentima. Prikazati poziv analize iz dokumenta i šifranta.

## DATALAB ACADEMY | Curriculum Datalab PANTHEON X – Sa poslovnom analitikom do poslovne odličnosti preduzeća



- 6.4. Kreiranje grafika sa analizom. Izvoz u excel.
- 7. Ad-hoc analize
- 7.1. Objasniti potrebu za brzom rotacionom analizom po potrebi korisnika

Pokazati jednu Ad-hoc analizu sa upotrebom default analize. Pokazati da se može pozvati ad-hoc analiza iz svake forme i svakog reporta sa već postavljenim podacima.

Pitanja i odgovori