



Šta kažu konsultanti BI SWOC Kontrolinga ?

Šereš dr Laslo, redovni profesor,
Katedra za poslovnu informatiku,
Ekonomski fakultet Subotica,
Univerzitet u Novom Sadu,
<https://www.ef.uns.ac.rs/kontakti/nastavnici/seres-laslo.php>

„BI SWOC-Kontroling“ je jedinstven softverski proizvod na domaćem tržištu namenjen korisnicima čije je radno angažovanje povezano sa kontrolingom i šire posmatrano sa upravljanjem organizacijom.

Zahvaljujući značajkom korišćenju funkcionalnosti široko rasprostranjenih i opšte prihvaćenih alata kao što su MS Access, MS Excel i MS Power BI i nadogradnji istih jedinstvenim rešenjima implementiranim u ovaj sistem podrške menadžmentu, „BI SWOC-Kontroling“ pruža široke mogućnosti za analizu poslovanja prevashodno se oslanjajući na tehnike deskriptivne, a delimično i prediktivne analitike.

Ponuđen proizvod predstavlja odličnu ishodišnu tačku u analizi poslovanja bilo kog preduzeća, jer se razvijena analitička rešenja posmatraju kao templejti na osnovu kojih korisnici mogu kreirati i memorisati svoje specifične analize i na taj način stalno povećavati analitičku moć i specifičnu korisnost ovog alata.

Bitne karakteristike alata predstavljaju jednostavnost njegovog korišćenja, otvorenost ka drugim sistemima, ali i namenski razvijeno spremište podataka koje je realizovano u skladu sa pravilima za izgradnju analitičkih skladišta podataka (Data Warehouse).

Izvori podataka iz kojih se puni ovo spremište podataka mogu biti raznovrsni, ali je za očekivati da će najznačajniji izvor u svakoj organizaciji ipak biti njegov ERP sistem, te se kao sastavni deo ovog softverskog proizvoda nalaze i procedure za punjenje podataka iz nekih opštepoznatih ERP rešenja.

Naravno, zajedničkim angažovanjem korisničke organizacije i razvojnog tima „SWOC-Kontroling“-a mogu se razviti procedure za punjenje podataka i iz drugih ERP rešenja i specifičnih izvora podataka. Ovo je u skladu sa opštom karakteristikom svih sistema podrške menadžmentu, koja se tiče činjenice da se ovakvi proizvodi ne prodaju nego se, polazeći od ponuđenih gotovih rešenja, zajednički razvijaju sa korisnicima u skladu sa njihovim specifičnim potrebama i prilagođavajući se konkretnom (informatičkom i drugom) okruženju.

Iskustvo i posvećenost tima okupljenog oko „BI SWOC Kontroling“-a bi trebalo da uveri sve buduće korisnike da će u ovom zajedničkom poduhvatu imati partnera na kojeg se uvek mogu osloniti.



Jasmina Peulja-Vukobratović, dipl.ecc.,
Rukovodila službe za plan i analizu,
Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad,
Institut od nacionalnog značaja za RS (<https://nsseme.com/>)

Fokusiranje na cilj koji se želi postići, umesto na uobičajenu kontrolu troškova, moguće je samo uz preduslov da su nam dostupne tačne informacije sa kojim sredstvima raspolažemo i jesu li u pametnoj korelaciji sa onim što želimo postići.

Podsetićemo na odavno poznatu činjenicu da se samo kratkoročno možemo odreći dobiti u cilju rasta, rasta u cilju razvoja, ili razvoja u cilju isključivog povećanja dobiti. Dugoročno ovi ciljevi mogu funkcionisati samo u ravnoteži. Upravo za to zadužen je – kontroling, koji je “jak” koliko je jaka njegova IT podrška.

Svaki menadžer može biti sam svoj kontroler - koristeći „BI SWOC Kontroling“ koji omogućava transparentne informacije i ekonomske zaključke na osnovu sublimacije podataka u realnom vremenu.

Nemanja Mihailović, dipl.aecon.
Službe za plan i analizu
Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad(<https://nsseme.com/>)

„BI SWOC Kontroling“ nam omogućava praćenje pokazatelja poslovanja na dnevnom nivou.

Moduli ugrađeni u „BI SWOC Kontroling“ su značajni za svaku kompaniju koja posluje tržišno orijentisano.

Pregled prihoda i troškova u „BI SWOC Kontroling“-u nam omogućava da sagledamo profitabilnost profitnih centara u okviru sistema, kao i pojedinačnog artikla, pri čemu mislim na cenu koštanja i ostvarenu bruto maržu.

Uvid u kretanje zaliha bitno nam olakšava kod planiranje i određivanja strategije prodaje artikala.

Na osnovu velikog broja ugrađenih „MS Excel“ templejta i formula , lako možemo otpratiti racio pokazatelje poslovanja.

Program je orijentisan ka potrebama korisnika i zahteva osnovno poznavanje rada na računaru.