

Poslovna primena računara

Vrsta: SeminarSKI | Broj strana: 19 | Nivo: Visoka poslovna škola strukovnih studija, Čačak

Sadržaj

I UVOD 2 1. STRATEŠKE PREDNOSTI PRIMENE RAČUNARA 2 2. PRIMENA RAČUNARA 5 2.1. Primena računara u vođenju poslovne dokumentacije 5 2.1.1. Pojam EDMS (Electronic Document Management Systems) 6 2.1.2. Opšti model EDMS 7 2.2. Primena računara u državnoj upravi 8 2.3. Primena računara I IT u preduzeću 8 2.4. Primena računara u javnim uslugama 10 2.5. Primena računara u bankarskom poslovanju 11 2.6. Primena računara u zdravstvu 12 3. E-POSLOVANJE I INTERNET 13 3.1. E-poslovanje 13 3.2. Internet 13 I I ZAKLJUČAK 16 I I LITERATURA 18

I UVOD

Novo doba karakteriše se brzim i velikim promenama u svim društvenim, tehnološkim i naučnim aspektima. Za opstanak bilo kojeg sistema, kako prirodnog tako i društvenog, u dinamičnoj i kompleksnoj sredini neophodno je svesno usmeravanje aktivnosti, tj. upravljanje. Upravljanje je suština nove naučne discipline, menadžmenta, koji se javlja nastankom čoveka, tj. njegovim odvajanjem od životinjskog sveta.

Trenutak kada je čovek počeo da prilagođava prirodu sebi može se označiti kao nastanak menadžmenta, naravno prvo u obliku veštine, a znatno kasnije usled novih uslova formira se kao nova naučna disciplina. Znači, za funkcionisanje, rast i razvoj neophodna je primena menadžmenta: postavljanje ciljeva i njihovo dostizanje. U širem smislu reči, menadžment predstavlja posebnu naučnu disciplinu, usmerenu na istraživanje problema upravljanja u različitim društvenim i poslovnim sistemima.

Razvoj savremene tehnologije omogućio je visok stepen automatizacije menadžmenta u datim područjima, ali u velikoj meri kao nezavisnih struktura industrijskog sistema. Obliskovanje delova i informacionog sistema u celini je rezultat potrebe koja se javlja u praktičnim postupcima upravljanja, sa težnjom uprošćavanja tokova, elemenisanja nepotrebnih povratnih sprega i minimiziranjem broja podataka neophodnih za dobijanje kvalitetnih informacija i u olakšanoj kontroli procesa rada.

Razvoj i projektovanje informacionog sistema u današnjim uslovima je nezamislivo bez primene savremenih informacionih tehnologija (softver, hardever, komunikacione mreže...). Dostignuća i stalni razvoj informacionih tehnologija znatno je podigao nivo obavljanja poslova u poslovno-proizvodnim funkcijama preduzeća. Razvoj računarskih komunikacionih mreža omogućio je automatizovanu integraciju poslovног i proizvodног dela sistema, kao i prožimanje različitih računarskih tehnologija. Međutim, primena računara je samo brži i efikasniji način za sprovođenje integracije (spoljašnje i unutrašnje), ako je definisan model integrisanih poslovnih funkcija i procesa.

1. STRATEŠKE PREDNOSTI PRIMENE RAČUNARA

Ljudi na početku koriste nove tehnologije da bi radili ono što inače rade –samo bolje. Postepeno počinju da koriste tehnologiju da rade nove stvari, koje menjaju način na koji radimo i živimo. Novi stilovi rada i života menjaju društvo, a u krajnjoj liniji i tehnologiju. Trebalo je da protekne 20-tak godina da bi računari izborili svoje mesto u poslovnim krugovima. Sledećih 15 godina je potrošeno na automatizaciju vertikalnih poslovnih procesa, kako bi se poboljšala efikasnost upravljanja organizacijom. Nakon toga je trebalo još 10 godina da se uz svesrdnu pomoć personalnih računara (Bill Gates) značajno poboljša individualna efikasnost i produktivnost. Pet glavnih područja u kojima je informaciona tehnologija u potpunosti promenila dotadašnji život rada su:

----- OSTAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com