

Sadržaj	
UVOD.....	2
1. INFORMACIONI SISTEMI U POSLOVIMA MENADŽMENTA....	3
1.1. Primjeri kompjutera u poslovnim sistemima.....	3
1.1.1. Značaj informacionih sistema za poslovanje.....	7
1.1.2. Pristupi na izučavanju informacionih sistema.....	8
1.1.3. Novi problemi i novi izazovi u menadžmentu.....	9
2.1.4. Vrste info. sistema prema organizacionim nivoima.....	10
ZAKLJUČAK.....	11
Literatura.....	12
Popis slika	12
UVOD	

Da bi mogli uspješno obavljati posao u kompanijama neophodni su podaci, informacije, statistički podaci..itd. Svako vođenje biznisa nemoguće je organizovati bez tačnih i pouzdanih informacija odnosno podataka. Danas su informacije kroz nauku vrlo značajna komponenta razvoja privrede. Danas se i informacija koristi kao roba. Potrebno je napomenuti da nije toliko riječ o novim informacijama, već o radikalnom poboljšanju načina na koji se informacija distribuira krajnim korisnicima. Pronalaskom kompjutera čovjekov misaoni proces se sve više iskazuje putem informacionih sadržaja. Pa možemo kazati da je pretpostavka uspješnog biznisa i dobro razvijen informacioni sistem.

1. INFORMACIONI SISTEMI U POSLOVIMA MENADŽMENTA

Početak 20. vijeka razvoj ljudskog društva i naučno-tehnički progres karakteriše eksponencijalni rast znanja. Pojave i zbivanja u okviru poslovnog sistema i u okruženju su složene i međusobno povezane. Izmijenjeni uslovi poslovanja i intenzitet promijena postavljaju u prvi plan komuniciranje, kako bi se ostvarila interakcija i povezivanje svih elemenata sistema i okruženja. Ubrzanim razvojem informacionih i komunikacionih tehnologija djelimično ili u potpunosti rješavaju se uočeni problemi.

Razvijene zemlje su ušle u tzv. informatičko društvo koje pokazuje određene razlike u odnosu na industrijsko društvo. U pokušaju da ovlada prostorom energetske i materijalne integracije, čovjek je uvidio da je potrebno sprovesti i informacionu integraciju.

Pronalaskom kompjutera čovjekov misaoni proces se sve više iskazuje putem informacionih sadržaja. Danas još uvijek postojeća softverska rješenja ne zadovoljavaju potrebu čovjeka, tako da se problem pokušava riješiti uvođenjem vještačke inteligencije.

Posljednjih godina razvoj hardvera ima gotovo eksponencijalni rast, dok je programska podrška značajno zaostala za potrebama korisnika i tehničkih mogućnosti moćnog hardvera. Taj fenomen zaostajanja razvoja softvera u odnosu na hardver je prilično rano i blagovremeno uočen i u literaturi i u praksi se označava kao softverska kriza. Produktivnost kompjutera, mjerena brojem operacija koje se izvršavaju u jedinici vremena godišnje raste po stopi od 30%. Produktivnost u razvoju softvera na godišnjem nivou jedva postiže stopu od 5-7%.

...

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

www.maturskiradovi.net

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