

Informacioni sistem preduzeća

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 11

SADRŽAJ

1. UVOD U INFORMATIKU.....	3
2. INFORMACIONI SISTEMI.....	4
2.1. ULOGA INFORMACIONOG SISTEMA U PREDUZEĆU.....	4
3. DEFINISANJE INFORMACIONOG SISTEMA I NJEGOVOG OKRUŽENJA.....	5
4. OSNOVNE FUNKCIJE, AKTIVNOSTI I KOMPONENTE INFORMACIONIH SISTEMA.....	6
5. INFORMACIONI SISTEMI I UPRAVLJANJE POSLOVNIM SISTEMIMA.....	7
6. ZNAČAJ TEORIJA UPRAVLJANJA ZA RAZVOJ INFORMACIONIH SISTEMA.....	9
7. BANKARSKI INFORMACIONI SISTEMI.....	9
ZAKLJUČAK.....	10
LITERATURA.....	11

1. UVOD U INFORMATIKU

U svakodnevnom životu, kao i u naučnoj literaturi i praksi, period u kome živimo često se naziva „informatičko doba“. Ovaj period je markiran nizom novih, kvalitativnih promena koje na revolucionaran način unose novine u sistemu prenosa i obrade podataka i informacija. Informacije, koje su se iskristalisale kao strategijski resurs novog doba, predstavljaju ključni segment razvojne osnove novog društva.

Informacijom se naziva sadržaj onoga što razmenjujemo sa spoljnim svetom dok mu se prilagođavamo i dok utičemo na njega svojim prilagođavanjem. Živeti delotvorno znači biti dobro informisan. Stoga, komunikacije i upravljanje pripadaju biti čovekovog unutrašnjeg života, kao što i pripadaju njegovom životu u društvu.

Informatika u današnjem smislu postoji tek nekoliko decenija. Naziv informatike potiče od 1962. godine, a uveo ga je Filip Drajfus od reči „information“ i „automatique“.

Pod informatikom podrazumevamo nauku i tehnologiju koja se oslanja na tri bazična principa: formalizaciju, automatizaciju i umrežavanja u prikupljanju, prenosu, skladištenju (memorisanju) podataka i preradi u nove podatke i informacije.

Na razvitak informatike dosta je uticao i razvitak računarske tehnike. Teško je reći kada je čovek prvi put počeo da koristi izvesna pomagala pri rešavanju jednostavnih računskih zadataka.

S pravom treba pretpostavljati da su to bila primitivna pomagala (kamenčići, školjke, plodovi itd.) i da ih je čovek počeo koristiti skoro istovremeno sa ovladavanjem pojmovima brojeva i računskih operacija. Iz takvog praktičnog iskustva nastaju razne računaljke, abak, soroban i slično. Ta pomagala su kod nekih naroda još i danas u upotrebi.

Istorijat računarskih mašina deo je istorije tehnike. Iz sinoptičke tabele Graf-a vidljivi su najznačajniji pronalasci na polju računskih mašina od abakusa, štapova i tabela za računanje, preko „mašina za računanje“, Paskalove mašine za sabiranje, Lajbnicove mašine za četiri osnovne računске operacije, Berozove knjigovodstvene mašine sa štampanjem rezultata do savremenih elektronskih mašina za računanje.

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

www.maturskiradovi.net

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