

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Automatska obrada podataka i kontrola". Rad ima 18 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

SADRŽAJ:

1. UVOD	2
2. Kontrola u EOP	3
3. Klasifikacija načina elektronske obrade podataka	5
4. Obrada podataka obuhvata	5
5. Decentralizacija obrade podataka	7
6. Struktura sistema distribuirane obrade podataka	9
6.1 Hijerarhiski	9
6.2 Puna mrežna struktura	9
6.3 Klijent / server	9
6.4 klijent / server koncept	10
6.5 Server i klijent	11
7. Ciklus obrade podataka	11
8. Prošireni ciklus obrade podataka	12
9. Operacije obrade podataka	13
10. Organizacija podataka	14
11. Sistemski softver	14
12. Baze podataka	15
13. Organizacija baza podataka	16
LITERATURA	17
UVOD	

U proteklih nekoliko godina elektronska obrada podataka u našoj zemlji je sve intenzivnija. Ovaj proces se i dalje kreće uzlaznom linijom razvoja. U današnje vrijeme svi uvode elektronsku obradu podataka, pa čak i najmanja preduzeća, a to nam ujedno pokazuje i to da su stare metode obrade podataka davno prevaziđene. Pragmatično u manjim preduzećima elektronska obrada podataka je locirana najčešće u računovodstvenoj funkciji, dok je u srednjim i velikim poslovnim sistemima organizovana u posebnu organizacionu jedinicu.

U posljednjih četrdesetak godina razvijene su nove i dinamičke aktivnosti u: nacrtima, operacijama i upravljanju informacijskim sustavima utemeljenim na uporabi kompjutera. Dok su mnoge organizacijske aktivnosti i resursi dugo bili usmjereni na prikupljanje i obradu dokumenata, prodor kompjutera umnogome je proširio mogućnosti obrade informacija. Informacijski sustavi utemeljeni na uporabi kompjutera utjecali su na radne organizacije svih vrsta i veličina. Neke su organizacije imale vlastite kompjutorske sustave, a druge su unajmljivale kompjutorsku opremu. Poduzeća i ustanove s vlastitom kompjutorskom opremom cine većinu korisnika računala i većina ih ima vlastite odjele za nacrt, operiranje i upravljanje informacijskim sustavima utemeljenim na uporabi kompjutera. Što je informacijski sistem? Za naše potrebe informacijski sustav može se definirati kao skup organiziranih postupaka koji daju željeni izlaz. Informacija je neka stvarna ili nestvarna jedinka koja smanjuje neizvjesnost o budućem stanju ili događaju. Na primjer, informacija o tome da će sutra biti lijepo vrijeme smanjuje našu neizvjesnost o tome hoće li biti održano košarkaško natjecanje na školskom igralištu.

Tko upotrebljava informacijske sisteme? Postoje mnogi primjeri informacijskih sistema i različite vrste njihovih korisnika. Dakako, informacijski sistem ne mora biti utemeljen na uporabi kompjutorskih sistema, ali se danas, govoreći o informacijskim s., ne može zaobići njihovo ustrojenje na kompjutoru, jer ih upravo kompjutor čini automatiziranim (u procesu prikupljanja i raspodjele informacija) i efikasnim (u smislu brzine i točnosti obavljanja postavljenih zadataka). Mnogi informacijski sistemi utemeljeni na uporabi kompjutera rade unutar radnih organizacija različitih vrsta djelatnosti. Zaposleni u tim organizacijama istovremeno su i korisnici i proizvođači informacijskih sistema. Nije nužno da korisnik informacijskog s. bude stručnjak za kompjutore ili za informatiku. Ali korisnici trebaju biti osposobljeni da iskažu svoje informacijske zahtjeve, a opšta znanja o kompjutorima, o prirodi informacija i njihovoj uporabi u različitim upravljačkim funkcijama mogu im znatno olakšati obavljanje njihovih poslova i zadataka. Operativnu posadu čine operatori za pripremu, unos i obradu podataka, sistem analitičari, programeri, administratori (baza) podataka, projektanti, voditelji informacijskih sistema i dr.

OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU.
www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com