

## Baza podataka

Vrsta: Seminarски | Broj strana: 12 | Nivo: Aperion

### SADRŽAJ:

UVOD.....	3
ŠTA JE BAZA PODATAKA .....	4
RELACIONI MODEL BAZE PODATAKA.....	4
TEORIJSKE OSNOVE .....	5
Podatak ili polje.....	5
Segment.....	5
Slog.....	5
Entitet.....	6
Datoteka.....	6
ORGANIZACIJA PODATAKA.....	6
KREIRANJE BAZE PODATAKA.....	7
PRISTUPI BAZAMA PODATAKA.....	9
SISITEMI ZA UPRAVLJANJE BAZOM PODATAKA.....	10
SQL Server.....	10
MySQL.....	10
FoxPro.....	11
Access.....	11
Oracle 9i.....	11
OLAP.....	12
LITERATURA.....	13
UVOD	

Od samog početka korištenja računara, obrada različitih vrsta podataka, bila je jedan od osnovnih zadataka. Podaci i informacije su postali pokretačka snaga modernog poslovanja na Zapadu pa i u cijelom svijetu. Kada želimo da imamo kvalitetne informacije o svim segmentima našeg poslovног ili čak i privatnog života najbolje je da na određeni način organiziramo sve podatke koje mogu da nam pruže informacije koje su od velike važnosti u trnutku kada su nam potrebne. Pogotovo se to odnosi na situacije kada u kratkom roku moramo donijeti neku kvalitetnu ili sudbonosnu odluku.

Tada bi bilo najbolje da podaci za svaki pojedini element budu organizirani tako da se mogu smjestiti u tabele sa istovrsnim zaglavljem. Može, a veoma često i mora da bude više tabela koje bi obuhvatili sve segmente našeg interesovanja. Svi ti segmenti se nerijetko zbog svoje prirode moraju organizirati u posebne tabele, a te tabele se mogu povezivati preko određenih zajedničkih elemenata. Skup više tih tabela koje služe jednom zajedničkom cilju, skupa sa njihovim veznim elementima naziva se BAZOM PODATAKA. Njihov zajednički cilj se odnosi na svođenje veoma brze i uspješne informacije o svim događajima koji se dešavaju unutar jedne cjeline. Kada kucamo nešto u Wordu, vršimo neke tabelarne proračune u Excelu u više tabela onda imamo dodira sa bazom podataka. To je u svrhi pitanje organizacije naših podataka. Ako ispisivamo datoteke u Wordu i smještamo ih po određenim direktorijima na neki način organiziramo bazu podataka. U slučaju kada naša baza postane toliko komplikovana da nismo više u stanju da jednostavno kontrolišemo tok i razvoj podataka potrebno je preći na viši stupanj organizacije podataka i početi razmišljati o sistemu za upravljanje bazom podataka. Postoji više sistema za rad sa bazama podataka kao što su: DBMS, ACCESS, FOXPRO, ORACLE, MICROSOFT SQL, DB2, XML,...

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**