

1. Uvod.....	- 2 -
2. Objekti MS Access-ove baze podataka .....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Tabele.....	Error! Bookmark not defined.
2.2 Forme.....	Error! Bookmark not defined.
2.3 Upiti.....	Error! Bookmark not defined.
2.4 Izvještaji.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.1 Vrste izvještaja.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.2 Sastavljanje izvještaja.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.3 Odjeljci izvještaja .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.4 Kreiranje izvještaja.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.4.1 Kreiranje izvještaja pomoću AutoReport Wizard.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.4.2 Kreiranje izveštaja pomoću Report Wizarda.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.4.3 Kreiranje izvještaja u Design View .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5. Polja u izvještajima .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.1 Postavljanje polja u izvještaj.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.2 Izbor polja za izvještaj i prevlačenje polja u izvještaj.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.3 Postavljanje i upotreba kontrolnih objekata tipa polje za tekst.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.4 Premještanje natpisa i polja za tekst .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.5 Izmjena svojstava natpisa i polja za tekst .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.6 Formatiranje sadržaja polja za tekst.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.5.7 Širenje i sažimanje polja za tekst.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.6 Sortiranje i grupisanje podataka.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.7 Pravljenje zaglavlja i podnožja grupe.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.8 Skrivanje odjeljaka.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.9 Dodavanje preloma strana.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.10 Postizanje kvaliteta za prezentaciju u izvještajima .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.11 Pravljenje sjenke tekstu .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.12 Prikazivanje sadržaja polja tipa Memo u poljima za tekst s više redova.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.13 Prikazivanje vezanih OLE objekata i slika u izvještaju .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.14 Sjenčenje pozadine.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.15 Utiskivanje i urezivanje kontrolnih objekata u podlogu.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.16 Pravljenje sjenke pravougaonika .....	Error! Bookmark not defined.
2.4.17 Prikazivanje završenog izvještaja u više oblika.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.18 Određivanje veličine i izgleda strane izvještaja.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.19 Štampanje izvještaja .....	Error! Bookmark not defined.
2.5 Stranice.....	Error! Bookmark not defined.
2.6 Makroi.....	Error! Bookmark not defined.
2.7 Moduli.....	Error! Bookmark not defined.
3. IZVJEŠTAJI BAZE PODATAKA „Objektiv “ .....	Error! Bookmark not defined.
3.1 Izvještaj – Cjenovnik.....	Error! Bookmark not defined.
3.2 Izvještaj – Dobavljači.....	Error! Bookmark not defined.
3.3 Izvještaj – Račun fotografije .....	Error! Bookmark not defined.
3.4 Izvještaj – Neplaćene fotografije.....	Error! Bookmark not defined.
3.5 Izvještaji – Neplaćene usluge .....	Error! Bookmark not defined.
3.6 Izvještaj – Zaposleni .....	Error! Bookmark not defined.
3.7 Izvještaj – Klijenti.....	Error! Bookmark not defined.
3.8 Izvještaj – Prihod radnje u periodu.....	Error! Bookmark not defined.
3.9 Izvještaj – Neplaćene fotografije u periodu.....	Error! Bookmark not defined.
3.10 Izvještaj – Neplaćene usluge u periodu.....	Error! Bookmark not defined.
4. ZAKLJUČAK .....	Error! Bookmark not defined.
5. LITERATURA.....	Error! Bookmark not defined.

## 1. Uvod

Microsoft-ov programski paket Office je bez konkurenčije najkompletniji i najrasprostranjeniji programski paket na tržištu. Kao direktna posledica široke upotrebe baza podataka, kompanija Microsoft je prepoznala da njihov programski paket mora da sadrži softver koji će omogućiti jednostavan rad sa bazama podataka, naravno sve u cilju konkurentnosti i pridobijanja kupca.

Upravo je MS Access dio tog paketa koji je namijenjen upravljanju relacionim bazama podataka i koji je zbog jednostavnosti i efikasnosti koje pruža krajnjem korisniku, vrlo brzo postao najprodavaniji proizvod namijenjen radu sa bazama podataka. Takođe, Access je zavrijedio epitet najboljeg do sada napravljenog proizvoda za rad sa bazama podataka.

Baza podataka (*engl. Database - DB*) predstavlja skup organizovano uskladištenih podataka (informacija) kojima se modelira stanje nekog realnog sistema, kao i mehanizama za manipulisanje tim podacima. Sastoji se od dvije komponente:

1. Sistema za upravljanje bazama podataka kao skupa programa koji korisniku omogućava da postavlja upite bazi, tj. da pristupa odgovarajućim podacima i da dobija odgovor. To je, zapravo, interpretator korisničkih zahtjeva.
2. Baza zapisa predstavlja kolekciju samih podataka permanentno smještenih na sekundarnu memoriju.

Baza podataka je računarski izraz za zbirku podataka koji se odnose na određeni pojam ili koji pripadaju određenoj poslovnoj aplikaciji. Baze podataka nam pomažu da te podatke organizujemo u logičke cjeline radi jednostavnijeg pristupa i učitavanja.

MS Access skladišti i učitava podatke, obrađuje podatke, prikazuje tražene podatke i automatizuje poslove upravljanja podacima koji se ponavljaju, omogućava povezivanje na internet/intranet i sa podacima na SQL serveru. Zahvaljujući mogućnosti povezivanja sa spoljnim podacima (u drugim formatima baza podataka), MS Access je izuzetno koristan program. U mrežnom okruženju MS Access se može koristiti za povezivanje sa tabelama velikog broja raznih baza podataka, bez obzira na to da li su one lokalne (na istom računaru) ili udaljene (npr. baze podataka tipa Oracle ili DB2 koje se nalaze na velikom centralnom računaru). Sa takvim „spoljnim“ tabelama MS Access može da uspostavi vezu ili da uveže iz njih kako bi smo ih koristili lokalno. Pošto sa spoljnom tabelom uspostavimo vezu ili uvežemo podatke iz nje, možemo da napravimo formu ili izvještaj koji će raditi tako što će ih ažurirati, prikazivati ili štampati.

U MS Accessu-u je ugrađen skup alatki namijenjen korisnicima koji žele da upravljaju bazom podataka. Postoje alatke za pravljenje tabela i formi. Osim alatki za pravljenje stranica za pristup podacima i za sastavljanje izvještaja, MS Access nudi i moćno okruženje za razvijanje samostalnih aplikacija baza podataka. Pomoću makroa ili modula mogu se automatizovati poslovi i praviti korisnički orijentisane aplikacije jednako moćne kao one napravljene pomoću drugih programskih jezika – potpuno opremljene dugmadima, menijima i okvirima za dijalog.

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

**POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE I PORUČITE RAD  
PUTEM ESHOPA , REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.**

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