

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 konkurenциje 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 stampati.

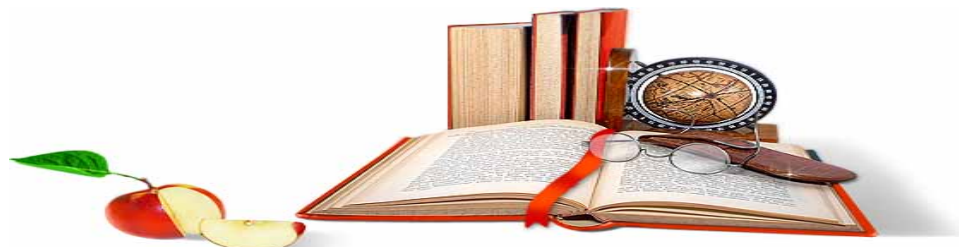
U MS Accessu-u je ugrađen skup alatki namijenjen korisnicima koji žele da upravljaju bazom podataka. Postoje alatke za pravljenje tabela i formi. Osim alatki za pravljenje stranica za pristup podacima i za sastavljanje izvještaja, MS Access nudi i moćno okruženje za razvijanje samostalnih aplikacija 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.

Osnovu ovog diplomskog rada čini MS Access aplikacija koja predstavlja informacioni sistem samostalne fotografске radnje "Objektiv". Ova aplikacija omogućava unos i pregled informacija o izradi, obradi fotografija, cijenama određenih usluga, informacije o kljentima, evidenciji potrošnog materijala, evidenciji zaposlenih, i ostalim ponudama ove fotografске radnje, kao i štampanje različitih izvještaja.

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOOVIZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI**, **DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI**, **DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com