

SADRZAJ:

1. OSNOVE RDBMS-A	3
- ŠTA SAČINJAVA SQL SERVER BAZU PODATAKA?	3
- OPŠTI PREGLED OBJEKATA BAZE PODATAKA	3
- OBJEKAT BAZE PODATAKA	4
- DNEVNIK TRANSAKCIJA	5
- NAJEDNOSTAVNIJI OBJEKAT BAZE PODATAKA: TABELA.....	5
INDEKSI	6
OKIDAČI	6
OGRANIČENJA	7
PRIKAZI	7
FUNKCIJE KOJE DEFINIŠE KORISNIK.....	7
2. NAMJENA BAZE PODATAKA	10
2.1. E-R DIJAGRAM I TIPOVI PODATAKA U TABELAMA	10
2.2. TABELA PROIZVODJAC	11
2.3. TABELA OTKUP	12
2.4. OTKUPNA STANICA	13
2.5. TABELA ISPLATA	14
2.6. TABELA MIJESTO	15
2.7. TABELA MLJEKO	16
2.8. TABELA ISPORUKA	17
2.9. TABELA MLJEKARA	18
3.0. TABELA ZAPOSLENI.....	19
3. UPITI	20
3.1. ISKAZ SELECT	20
3.2. UPIT WHERE.....	22
3.2.1. <i>Relacioni operatori</i>	23
3.2.2. <i>Logički operatori</i>	25
3.2.3. <i>BETWEEN</i>	27
3.2.4. <i>IN</i>	28
3.2.6. <i>Operator Like</i>	29
3.3. ORDER BY	30
3.4. DISTINCT	34
3.5. CONCATE	35
4. AGREGATNE FUNKCIJE(SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT)	36
4.1. COUNT	36
4.2. MIN i MAX.....	37
4.3. AVG.....	39
4.4. SUM	39
5. GROUP BY I HAVING	40
5.1. GROUP BY.....	40

5.2. HAVING	41
6. SPAJANJE TABELA	42
6.1. ALIJASI	43
6.2. INNER JOIN	44
6.3. LEFT OUTER JOIN	45
6.4. RIGHT OUTER JOIN	46
6.5. CROSS JOIN	47
7. RESTRIKCIJA NAD REZULTATOM (WHERE)	48
7.1. VIŠESTRUKI VRIJEDNOSTI (IN)	49
7.2. KORIŠTENJE OR	49
7.3. SPAJANJE VIŠE OD DVIJE TABELE	50
8. TRIGERI	51
8.1. DDL TRIGERI	52
8.2. DML TRIGERI	52
9. ZAKLJUČAK	54
10. LITERATURA	55
SPISAK SKRAĆENICA I AKRONIMI	56