

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. Relacioni operatori.....	23
3.2.2. Logički operatori	25
3.2.3. BETWEEN	27
3.2.4. IN.....	28
3.2.6. Operator Like.....	29
3.3. ORDER BY.....	30
3.4. DISTINCT	34
3.5. CONCAT.....	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. ALIASI	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. VIŠESTRUE 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