

1.	Uvod	3
2.	Istorija.....	4
3.	Zašto OLAP ?	5
4.	Evolucija OLAP-a	6
5.	12 pravila dr Codd-a.....	7
6.	FASMI.....	10
6.1.	Fast (brzina)	10
6.2.	Analysis (analiza).....	10
6.3.	Shared (djeljivost)	10
6.4.	Multidimensional (višedimenzionalnost).....	10
6.5.	Information (informacije)	10
6.6.	FASMI zahtjevi.....	11
6.6.1.	Osnovne mogućnosti	11
6.6.2.	Specijalne mogućnosti.....	11
6.6.3.	Izvještajne mogućnosti.....	12
6.6.4.	Kontrola dimenzija.....	12
7.	OLAP arhitektura	13
7.1.	MOLAP – višedimenzionalni OLAP	13
7.2.	ROLAP – relacioni OLAP	13
7.3.	HOLAP – hibridni OLAP	14
7.4.	DOLAP – desktop OLAP.....	14
8.	Kocke podataka	15
9.	OLAP korisnici.....	17
10.	OLAP i Microsoft Excel.....	18
10.1.	Tehnički preduslovi	18
10.2.	Povezivanje sa bazom podataka.....	18
10.3.	Alat Microsoft Query	19
10.4.	Pivot tabele	24
10.4.1.	Kreiranje pivot tabele	24
10.4.2.	Kreiranje agregacija	26
10.4.3.	Korišćenje i modifikovanje pivot tabele	27
10.4.4.	Osvježavanje podataka u pivot tabeli	30
11.	Microsoft analitički servisi	32
12.	Zaključak	33
	Prilog 1 Providing OLAP to User-Analysts : An IT Mandate"-originalni tekst.....	34
	Literatura.....	35