

1.	Otvorite bazu podataka <b>Studenti</b> .																		
2.	Napravite novu tablicu s 3 polja, kako je opisano dolje: <table><tr><th>Ime polja</th><th>Tip podataka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>Grupa_ID</td><td>AutoNumber</td><td>Long Integer</td></tr><tr><td>Naziv</td><td>Text</td><td>50</td></tr><tr><td>Nad_grupa</td><td>Number</td><td>Long Integer</td></tr></table>	Ime polja	Tip podataka	Veličina polja ili oblik	Grupa_ID	AutoNumber	Long Integer	Naziv	Text	50	Nad_grupa	Number	Long Integer						
Ime polja	Tip podataka	Veličina polja ili oblik																	
Grupa_ID	AutoNumber	Long Integer																	
Naziv	Text	50																	
Nad_grupa	Number	Long Integer																	
3.	Polje <b>Grupa_ID</b> zadajte kao primarni ključ.																		
4.	Tablicu spremite kao <b>Grupa</b> .																		
5.	U tablicu <b>Grupa</b> unesite sljedeće zapise: <table><tr><th>Grupa_ID</th><th>Naziv</th><th>Nad_grupa</th></tr><tr><td>1</td><td>Grupa A</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Grupa B</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>Grupa C</td><td>2</td></tr><tr><td>4</td><td>Grupa D</td><td>3</td></tr><tr><td>5</td><td>Grupa E</td><td>4</td></tr></table>	Grupa_ID	Naziv	Nad_grupa	1	Grupa A		2	Grupa B	1	3	Grupa C	2	4	Grupa D	3	5	Grupa E	4
Grupa_ID	Naziv	Nad_grupa																	
1	Grupa A																		
2	Grupa B	1																	
3	Grupa C	2																	
4	Grupa D	3																	
5	Grupa E	4																	
6.	Otvorite tablicu <b>Student</b> , dodajte donje polje i spremite promjene: <table><tr><th>Naziv polja</th><th>Tip podataka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>God_upisa</td><td>Number</td><td>Long Integer</td></tr></table>	Naziv polja	Tip podataka	Veličina polja ili oblik	God_upisa	Number	Long Integer												
Naziv polja	Tip podataka	Veličina polja ili oblik																	
God_upisa	Number	Long Integer																	
7.	U tablici <b>Student</b> postavite širinu drugog, trećeg i četvrtog stupca na 20.																		
8.	U tablici <b>Student</b> ime <b>Boris</b> zamijenite s <b>Marko</b> .																		
9.	U tablici <b>Student</b> pomaknite polje <b>Prezime</b> tako da bude ispred polja <b>Ime</b> .																		
10.	Razvrstajte tablicu <b>Student</b> po polju <b>DatRod</b> u uzlaznom (rastućem) redoslijedu.																		
11.	Postavite relaciju one-to-many između tablica <b>Grupa</b> i <b>Predmet</b> temeljem polja <b>Grupa_ID</b> iz obje tablice.																		
12.	Na stvorenu relaciju iz 11. zadatka primijenite referentni integritet. Promjene spremite i zatvorite prozor za povezivanje.																		
13.	Stvorite upit (query) uporabom svih polja iz tablice <b>Student</b> koji će prikazati sve studente s prezimenom <b>Jurić</b> . Spremite upit pod nazivom <b>Studenti_izbor</b> .																		
14.	Stvorite upit uporabom polja <b>Naziv_pred</b> iz tablice <b>Predmeti</b> i <b>Naziv</b> iz tablice <b>Grupa</b> . Spremite upit pod nazivom <b>Predmeti i grupe</b> .																		
15.	Napravite jednostavan obrazac (form) uporabom svih polja iz tablice <b>Student</b> (prihvatite zadane postavke). Spremite obrazac pod nazivom <b>Podaci o studentu</b> .																		
16.	Otvorite obrazac <b>Predmet</b> . Promijenite zaglavlje <b>PREDMET</b> u <b>Opis predmeta</b> , postavite veličinu slova 18 i premjestite ga u podnožje obrasca. Spremite i zatvorite obrazac.																		
17.	Napravite izvješće (report) uporabom svih polja iz tablice <b>Student</b> (prihvatite zadane postavke). Izvješće spremite pod nazivom <b>Popis_studenata</b>																		
18.	Promijenite usmjerenje izvješća <b>Popis_studenata</b> u pejzaž. Izvješće spremite i zatvorite.																		
19.	Izbrišite upit <b>Studenti</b> .																		
20.	Otvorite izvješće <b>Popis_studenata</b> i ispišite ga na pisač, ako je dostupan ili kao ispisnu datoteku. Ispisnoj datoteci zadajte naziv <b>Student.pdf</b> .																		