

## Vježba 2

1.	Otvori bazu podataka <b>Studenti</b> sa radne površine ( <i>Desktop</i> ).																		
2.	Napravi novu tablicu s 3 polja, kako je opisano dolje: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv polja</th> <th>Vrsta podataka</th> <th>Veličina polja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grupa_ID</td> <td>Samonumeriranje</td> <td>Dugi cijeli broj</td> </tr> <tr> <td>Naziv</td> <td>Kratki tekst</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Nad_grupa</td> <td>Broj</td> <td>Dugi cijeli broj</td> </tr> </tbody> </table>	Naziv polja	Vrsta podataka	Veličina polja	Grupa_ID	Samonumeriranje	Dugi cijeli broj	Naziv	Kratki tekst	50	Nad_grupa	Broj	Dugi cijeli broj						
Naziv polja	Vrsta podataka	Veličina polja																	
Grupa_ID	Samonumeriranje	Dugi cijeli broj																	
Naziv	Kratki tekst	50																	
Nad_grupa	Broj	Dugi cijeli broj																	
3.	Polje <b>Grupa_ID</b> zadaj kao primarni ključ.																		
4.	Tablicu spremi kao <b>Grupa</b> .																		
5.	U tablicu <b>Grupa</b> unesite sljedeće zapise (u <i>Prikazu podatkovnog lista</i> ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupa_ID</th> <th>Naziv</th> <th>Nad_grupa</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>Pospremi i zatvori tablicu <b>Grupa</b></p>	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.	Otvori tablicu <b>Student</b> , dodaj donje polje i spremi promjene: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv polja</th> <th>Vrsta podataka</th> <th>Veličina polja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>God_upisa</td> <td>Broj</td> <td>Dugi cijeli broj</td> </tr> </tbody> </table>	Naziv polja	Vrsta podataka	Veličina polja	God_upisa	Broj	Dugi cijeli broj												
Naziv polja	Vrsta podataka	Veličina polja																	
God_upisa	Broj	Dugi cijeli broj																	
7.	U tablici <b>Student</b> postavi širinu drugog, trećeg i četvrtog stupca na 20 ( <i>prikazu podatkovnog lista</i> ).																		
8.	U tablici <b>Student</b> pomakni polje <b>Prezime</b> tako da bude ispred polja <b>Ime</b> (u <i>prikazu Dizajn</i> )																		
9.	Razvrstaj tablicu <b>Student</b> po polju <b>DatRod</b> u uzlaznom (rastućem) redoslijedu. Pospremi promjene i zatvori tablicu <b>Student</b> .																		
10.	Postavi relaciju one-to-many između tablica <b>Grupa</b> i <b>Predmet</b> i nametni referentni integritet. Pospremi promjene i zatvori prozor za povezivanje.																		
11.	Stvori upit (query) uporabom svih polja iz tablice <b>Student</b> koji će prikazati sve studente s prezimenom <b>Jurić</b> . Spremi upit pod nazivom <b>Studenti_izbor</b> .																		
12.	Stvori upit uporabom polja <b>Naziv_pred</b> iz tablice <b>Predmeti</b> i <b>Naziv</b> iz tablice <b>Grupa</b> . Spremi upit pod nazivom <b>Predmeti i grupe</b> .																		
13.	Napravi jednostavan obrazac (form) uporabom svih polja iz tablice <b>Student</b> (prihvati zadane postavke). Spremi obrazac pod nazivom <b>Podaci o studentu</b> .																		
14.	U podnožje obrasca <b>Podaci u studentu</b> napravi gumb za zatvaranje obrasca. Spremi i zatvori.																		
15.	Otvori obrazac <b>Predmet</b> . Promijeni zaglavlje <b>PREDMET</b> u <b>Opis predmeta</b> , postavi veličinu slova 18 i premjesti ga u podnožje obrasca. Spremi i zatvori obrazac.																		
16.	Izbriši upit <b>Studenti</b> .																		