

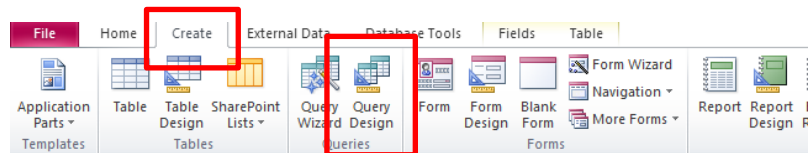
1. U svoj folder preuzmite bazu podataka **BANKA\_TABELE**
2. Povežite tabele:
  - BANKA i KLIJENT (preko polja BANKA\_ID )
  - KLIJENT i KREDITI (preko polja KLIJENT\_ID)
3. Kreirati upit koji daje pregled **klijenata POŠTANSKE ŠTEDIONICE** sortiran po polju IME, rastući redosled (Spisak treba da sadrži polja: NAZIV, IME, ADRESA, KREDITNOSPOSOBAN)
4. Kreirati upit koji daje pregled **kredita kod kojih je plaćeno više od 12 rata** sortiran po polju IZNOS, opadajući redosled (Spisak treba da sadrži polja: IME, IZNOS, BROJ\_RATA, PLACENO\_RATA)
5. Kreirati upit koji daje pregled **klijenata POŠTANSKE ŠTEDIONICE, čiji je iznos kredita manji od 5000** Spisak treba da sadrži polja: NAZIV, IME, IZNOS, PLACENORATA, sortiran po polju IME , rastući redosled

## UPUTSTVO:

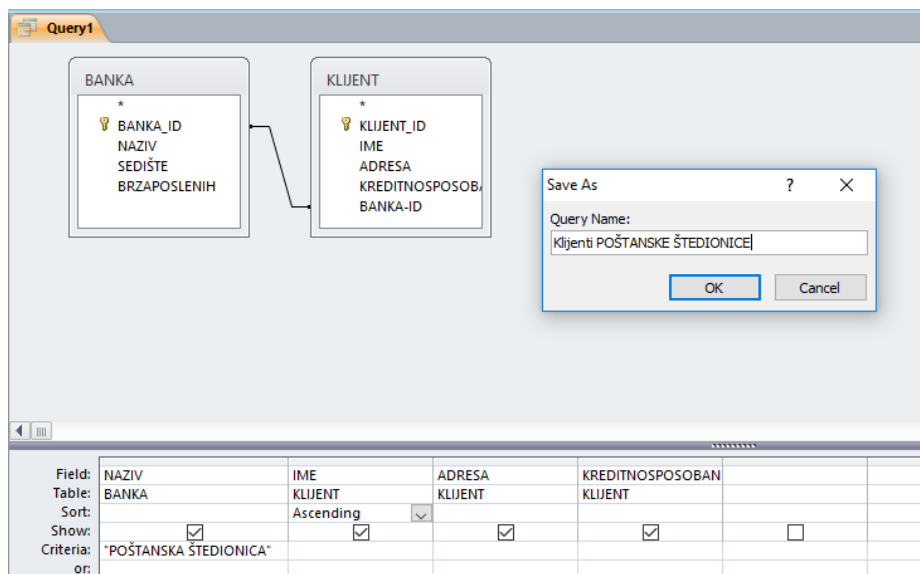
### Zadatak 3. Klijenti POŠTANSKE ŠTEDIONICE

Upit se kreira klikom na ikonice

**Create > Query Design**



U dijalogu prozoru Show Table odaberi tabele koje ti trebaju da kreiraš upit. To su tabele BANKA i KLIJENT. Klikni na dugme Add, a zatim na Close



### Rešenje zadatka 3.

Search...	NAZIV	IME	ADRESA	KREDITNOSPOSOBAN
Tables	POŠTANSKA ŠTEDIONICA	ARSA MIHAJLOVIĆ	NOVI SAD	<input checked="" type="checkbox"/>
BANKA	POŠTANSKA ŠTEDIONICA	MARKO MARKOVIĆ	NIŠ	<input checked="" type="checkbox"/>
KLIJENT	POŠTANSKA ŠTEDIONICA	MILA MITIĆ	NIŠ	<input type="checkbox"/>
KREDITI	POŠTANSKA ŠTEDIONICA	MILAN MARIĆ	NOVI SAD	<input checked="" type="checkbox"/>
Queries	POŠTANSKA ŠTEDIONICA	OLJA MINIĆ	BEOGRAD	<input checked="" type="checkbox"/>
Klijenti POŠTANSKE ŠTEDIONICE	*			<input checked="" type="checkbox"/>
Plaćeno više od 12 rata				

#### Zadatak 4. Krediti kod kojih je plaćeno više od 12 rata

The screenshot shows the Microsoft Access interface. At the top, there are two tables: 'KLIJENT' and 'KREDITI'. The 'KREDITI' table is selected, and a query named 'Plaćeno više od 12 rata' is being saved. The 'Save As' dialog box is open, showing the query name 'Plaćeno više od 12 rata' and buttons for 'OK' and 'Cancel'.

Field:	IME	IZNOS	BROJ_RATA	PLACENO_RATA		
Table:	KLIJENT	KREDITI	KREDITI	KREDITI		
Sort:		Descending				
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criteria:				>12		
or:						

#### Rešenje zadatka 4.

IME	IZNOS	BROJ_RATA	PLACENO_R
OLJA MINIĆ	\$100,000.00	60	21
ARSA MIHAJLOVIĆ	\$50,000.00	48	15
MARKO MARKOVIĆ	\$4,500.00	24	13

#### Zadatak 5. Klijenti POŠTANSKE ŠTEDIONICE ili ERSTE , čiji je iznos kredita manji od 50000

The screenshot shows the Microsoft Access interface. At the top, there are three tables: 'BANKA', 'KLIJENT', and 'KREDITI'. The 'KREDITI' table is selected, and a query named 'Klijenti ERSTE ILI ŠTEDIONICE iznos manji od 50000' is being saved. The 'Criteria' field is set to '< 50000' and the 'Criteria: or' field is set to '"POŠTANSKA ŠTEDIONICA"' and '"ERSTE"'. The query is based on the KREDITI table.

Field:	NAZIV	IME	IZNOS	PLACENO_RATA		
Table:	BANKA	KLIJENT	KREDITI	KREDITI		
Sort:		Ascending				
Show:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Criteria:			< 50000			
or:	"POŠTANSKA ŠTEDIONICA"					
	"ERSTE"					

#### Rešenje zadatka 5.

NAZIV	IME	IZNOS	PLACENO_R
ERSTE	ANA SAVIĆ	\$3,000.00	5
POŠTANSKA ŠTEDIONICA	MARKO MARKOVIĆ	\$4,500.00	13
POŠTANSKA ŠTEDIONICA	MILAN MARIĆ	\$30,000.00	10