

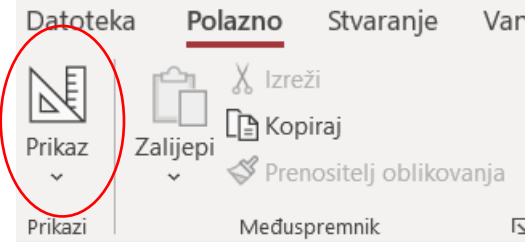
## Kreiraj bazu podataka u koju ćeš učitati podatke o knjigama

1. U programu MS Access kreiraj novu praznu bazu podataka pod nazivom: **Knjige**

2. Klikni na gumb **Prikaz** te nazovi tablicu: **Podaci o knjigama**

3. Potrebno je kreirati 9 polja kako bi pripremili tablicu za unos podataka:

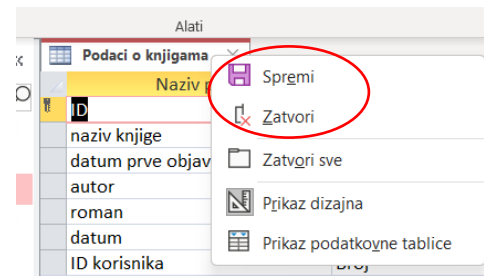
- Naziv polja ostaje **ID**, vrsta podataka **samonumeriranje**.
- Umetni novo polje **naziv**
  - vrsta podataka **Kratki tekst**
  - veličina polja **100**
  - potrebno **Da**
- Umetni novo polje **godina prve objave**
  - vrsta podataka **Broj**
  - veličina polja **Dugi cijeli broj**
  - decimalna mjesta **0**
- Umetni polje **autor**
  - vrsta podataka **Kratki tekst**
  - veličina polja **150**
  - potrebno **Da**
  - indeksirano **Da (Duplikati u redu)**
- Umetni polje **roman**
  - vrsta podataka **Da/Ne**
- Umetni polje **novela**
  - vrsta podataka **Da/Ne**
- Umetni polje **drama**
  - vrsta podataka **Da/Ne**
- Umetni polje **poezija**
  - vrsta podataka **Da/Ne**



- Umetni polje **datum zadnjeg posuđivanja**
  - vrsta podataka **Datum/vrijeme**
  - oblik **Kratki datum**
  - potrebno **Da**
- Umetni polje **vraćeno**
  - vrsta podataka **Da/Ne**
- Umetni novo polje **ID korisnika**
  - vrsta podataka **Broj**
  - veličina polja **Cijeli broj**
  - potrebno **Da**

**4.** Spremi tablicu tako da desnim klikom otvoriš prozor za spremanje.

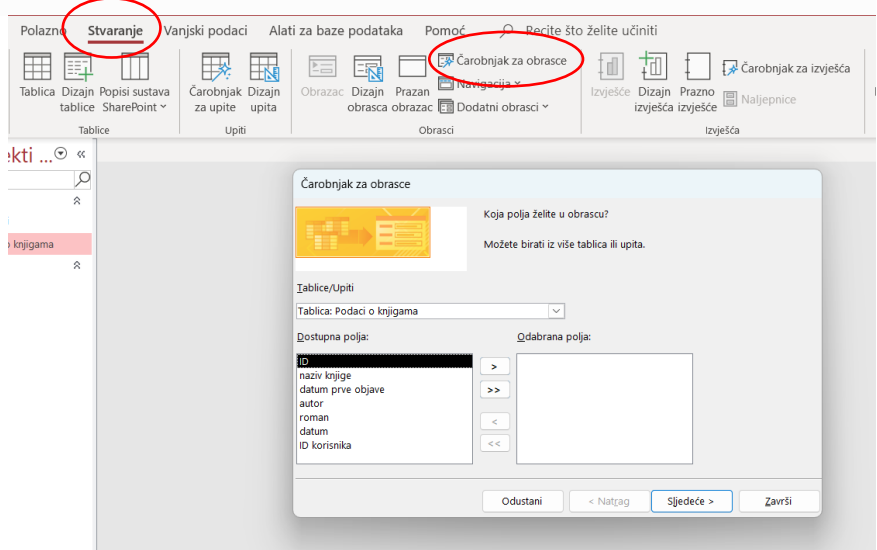
Također zatvori tablicu.



**5.** Stvari obrazac uz pomoć čarobnjaka pod nazivom **Zaduženje knjiga**.

Sva polja prenesi desno.

Na kraju nemoj birati izmjena obrasca.



6. Na internetu potraži 6 knjiga po vlastitom izboru i unesi njihove podatke pomoću obrasca.

Primarni ključ pod nazivom ID ne unosiš. To računalo radi za tebe.

Polje ID korisnika ispuni tako da upisuješ brojeve koje želiš unutra (npr. 1, 2, 7, 12...)

Zaduženje knjiga

ID	1
naziv knjige	Glembajevi
datum prve objave	1991
autor	mlkdaklj
roman	<input checked="" type="checkbox"/>
datum zadnjeg posudjivanja	30.12.1899.
ID korisnika	2

Zapis: 1 od 1 Nema filtra Pretraži

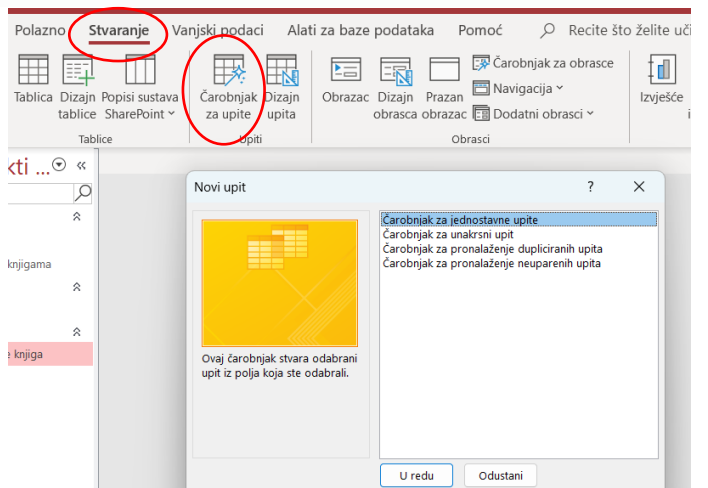
Za dodavanje novog upisa

7. Stvori jednostavan upit pod nazivom **Vraćene knjige**.

Prenesi samo polja **naziv**, **datum zadnjeg posuđivanja** i **vraćeno**.

Biraj na kraju izmjenu dizajna.

U kriterij za polje vraćeno upiši Yes



Datoteka Polazno Stvaranje Vanjski podaci Alati za baze podataka Pomoć Dizajn

Odaberi Stvari Dodaj Ažuriraj Unakrsno Izbrisni Definicija podataka

Rezultati Vrsta upita

vi objekti ...

Ispit: Podaci o knjigama Upit

Podaci o knjigama

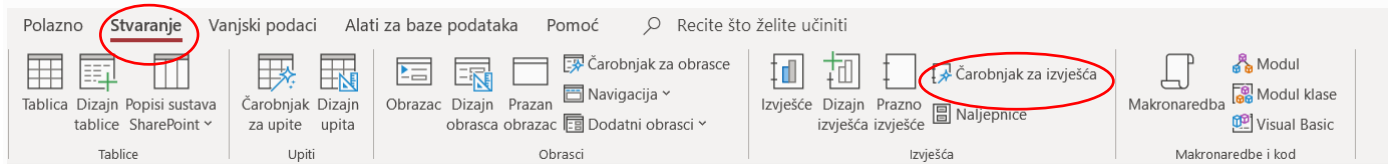
- ID
- naziv knjige
- datum prve objave
- autor
- roman
- datum zadnjeg posudjivanja
- ID korisnika

Polje: [naziv knjige] Tablica: Podaci o knjigama Sortiranje: Prikaži: Kriterij: ili: [vraćeno] Yes

8. Stvari izvješće za prethodni upit gdje ćeš nazive knjiga poredati uzlazno.

Prenesi sva polja upita.

Neka se izvješće zove Izvješće o vraćenim knjigama.



9. Zatvori sve što možda imaš trenutno otvoreno u svojoj bazi.

Napravi novu tablicu pod nazivom Korisnici.

Samostalno odredi koliko polja će imati, kako će se zvati, kakve vrste će biti i s kakvim svojstvima,

Jedino što ta tablica mora imati je jedno **polje ID** (vrsta samonumeriranje) i **ID korisnika** (vrsta broj).

Ispuni tablicu s bar 4 reda.