

8.a INF 5.11.

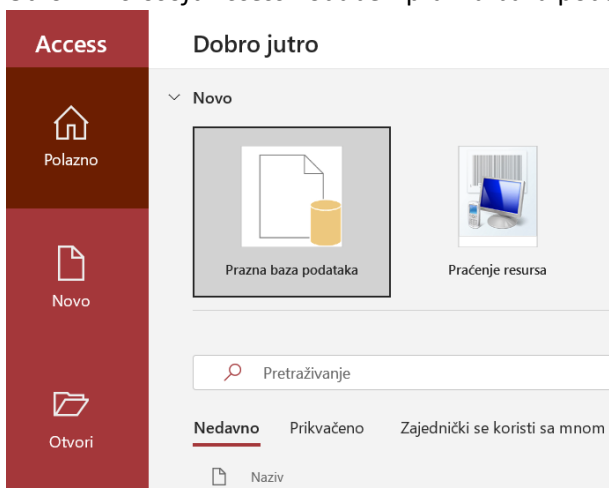
1. Na <https://imenik.tportal.hr/> pronađi koliko je tvojih prezimenjaka upisano u *online* bazu telefonskog imenika.

2. U *online* bazi gradske knjižnice grada Zagreba (<https://katalog.kgz.hr/pages/search.aspx?¤tPage=1&searchById=-1>) provjeri je li slobodna za posudbu knjiga *Srebrne svirale*, Dragutina Tadijanovića?

3. U online bazi IMDb pronađi podatke o filmu *Wonder* (Čudo), saznaj koje godine je snimljen, tko ga je režirao i tko glumi glavne uloge.

4. Izrada baze podataka u *Microsoft Accessu* – izrađenu bazu fotografirati mobitelom ili poslati print screen. Zamisli izložbu pasa na kojoj sudjeluje stotine pasa i njihovih vlasnika. Tamo je također nekoliko sudaca koji ocjenjuju pse i zapisuju njihove rezultate. Za takvu izložbu potrebno je napraviti bazu podataka u *Microsoft Accessu*.

- 1)** Otvori *Microsoft Access* i odaberi praznu bazu podataka.

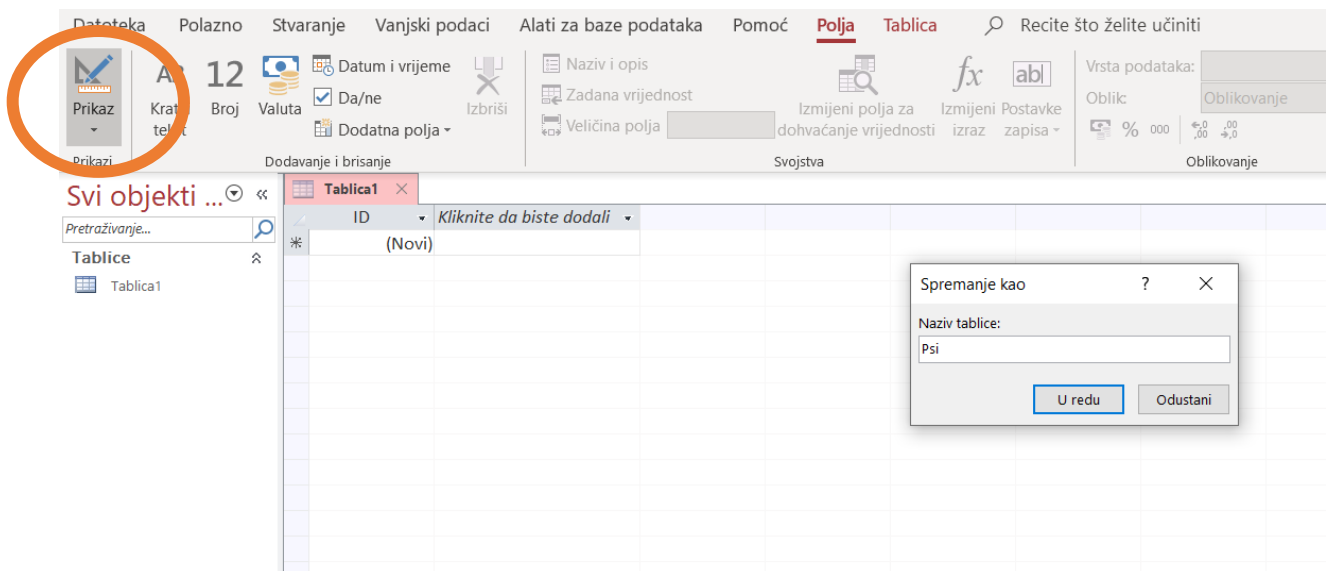


8.a INF 5.11.

2) Kao naziv datoteke napiši izložba pasa i klikni na stvori.



3) Klikom na gumb **Prikaz**, u otvoreni dijaloški okvir potrebno je napisati naziv tablice *Psi*.



8.a INF 5.11.

- 4) Nakon spremanja, otvorit će se prozor **Prikaz dizajna** s ponuđenim nazivom prvog polja ID (identifikator) koje je određeno kao primarni ključ. ID promijeni u Chip-oznaka.

Svi objekti ...

Pretraživanje...

Tablice

- Psi

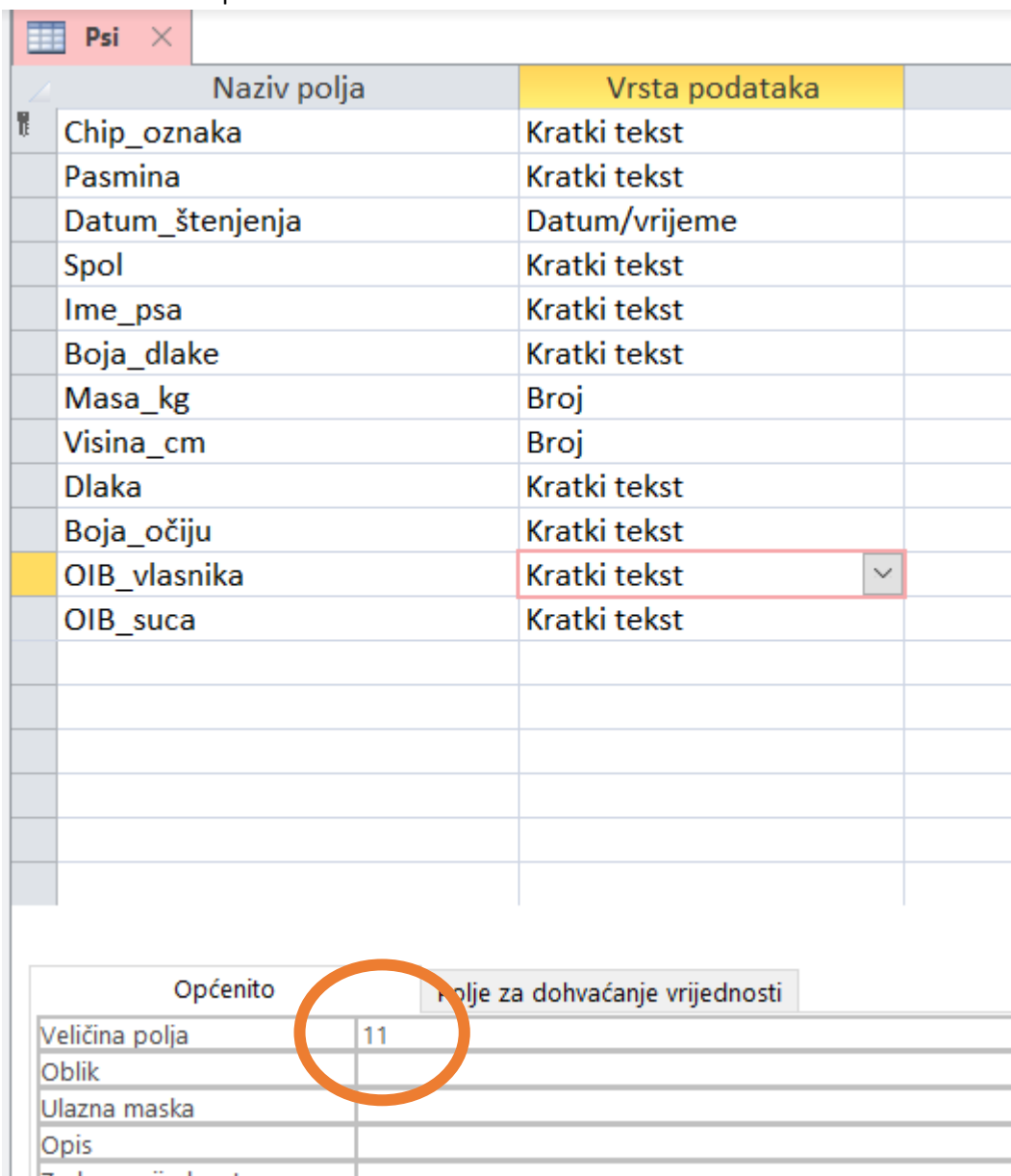
Naziv polja	Vrsta podataka
ID	Samonumeriranje

- 5) Sada je potrebno napisati i ostale nazive polja i odrediti vrstu podataka za ta polja.

Naziv polja	Vrsta podataka
Chip_oznaka	Kratki tekst
Pasmina	Kratki tekst
Datum_štenjenja	Datum/vrijeme
Spol	Kratki tekst
Ime_psa	Kratki tekst
Boja_dlake	Kratki tekst
Masa_kg	Broj
Visina_cm	Broj
Boja_očiju	Kratki tekst
OIB_vlasnika	Kratki tekst
OIB_suca	Kratki tekst

8.a INF 5.11.

- 6) Nakon upisanih naziva polja i određenih vrsta podataka, poljima kojima je kao vrsta podataka određen kratki tekst, potrebno je odrediti veličinu polja koja se određuje prema broju znakova najduže riječi koju planiramo upisati u to polje. Npr. za spol je dovoljno 1 jer ćemo upisivati samo M za muško ili Ž za žensko. Za OIB je veličina polja 11 jer se OIB sastoji od 11 brojeva. Za ostala polja samostalno odredi potrebnu veličinu.

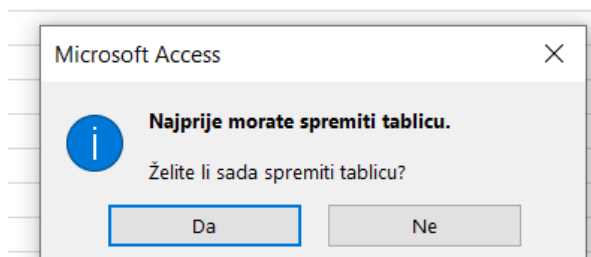
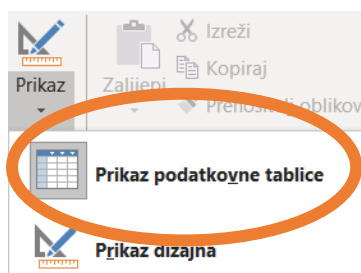


The screenshot shows the design view of a table named 'Psi'. The table has two columns: 'Naziv polja' (Field Name) and 'Vrsta podataka' (Data Type). The fields and their data types are as follows:

Naziv polja	Vrsta podataka
Chip_oznaka	Kratki tekst
Pasmina	Kratki tekst
Datum_štenjenja	Datum/vrijeme
Spol	Kratki tekst
Ime_psa	Kratki tekst
Boja_dlake	Kratki tekst
Masa_kg	Broj
Visina_cm	Broj
Dlaka	Kratki tekst
Boja_očiju	Kratki tekst
OIB_vlasnika	Kratki tekst
OIB_suca	Kratki tekst

Below the table design view, the 'Općenito' (General) tab is selected. The 'Veličina polja' (Field Size) property is set to 11, which is circled in orange. Other properties like 'Oblik' (Format), 'Ulazna maska' (Input Mask), and 'Opis' (Description) are also visible.

- 7) Nakon što smo dizajnirali tablicu **Psi**, klikom na gumb **Prikaz podatkovne tablice** te klikom na gumb **Da** potvrđujemo spremanje tablice



8.a INF 5.11.

8) Naša tablica (baza) je sada spremna za unos podataka. U svoju tablicu upiši podatke za 3 psa. Na slici je primjer kako bi to trebalo izgledati pa možeš odabrati 3 psa i prepisati podatke ili izmisliti svoje.

Chip_oznaka	Pasma	Datum_štenjer	Spol	Ime_psa	Boja_dlake	Masa_kg	Visina_cm	Boja_očiju	OIB_vlasnika	OIB_suca	Kliknite da biste dodali
23628597	Njemački ovčar	20.5.2010.	Ž	Ruža	Crna	15	50	smeđa	00009852632	54871236574	
2405963	Sibirski haski	8.5.2009.	Ž	Hill	Crna	12	50	plava	12365895412		
5698425	Brak jazavčar	24.10.2004.	M	Astor od Plaskonje	Smeđa	15	45	smeđa			
666999	Tibetanski mastif	2.9.2013.	M	Scar	Crna	45	75	crna	00009852632		
76589065	Pekinezer	22.10.2010.	M	Miki	Žuta	6	20	smeđa			
*											

9) Ne zaboravi spremiti bazu podataka.