

IZVJEŠĆA (Reports)	omogućavaju lakići unos podataka
OBRAZCI (Forms)	omogućavaju izdvajanje podataka
UPITI (Queries)	omogućavaju prikaz na zaslonu i ispis
TABLICE (Tables)	osnovni objekt baze - sadrži podatke

5. Poveži navedene objekte baze podataka sa njihovim nazenjem:

Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka

4. Navedi nekoliko primjera uporabne računalnih baza podataka:

Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka

3. Napisi bar jedan od razloga izrade računalne baze podataka:

Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka

2. Baza kreirana u nekom od računalnih programa pomoci kojih podatke možemo: unositi, pre-

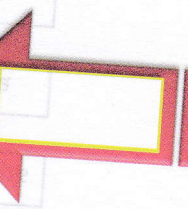
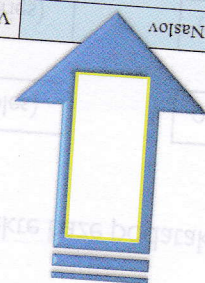
1. Dobra organiziranu zbirku podataka nazivamo

Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka
Objekti baze podataka	Objekti baze podataka

### 3.1. BAZA PODATKA

## 3. BAZE PODATKA - MS ACCESS 2010

8							
7	Senoa	August	PROŠAK LUKA	izborina			
8	Tadijanović	Dragutin	SRBIJE SVRALLE	obvezna			
6	Kreza	Miroslav	DETINISTVO	izborina			
5	Hemingway	Ernest	STARACI MORE	obvezna			
4	Kolar	Slavko	BREZA	obvezna			
3	Hirše	Hiršev	SMOGOVIĆ	obvezna			
2	Šimunović	Dinko	ALKAR	obvezna			
1	Przemje autora	ime autora	Naslov	Vista lektire	Razred		



7. U polja na slici upisi nazive osnovnih elemenata **Tablice baze podataka**.

Identifikator

Zapis

Polja

Tablica

Podaci npr. prezimena.

Stupce

u tablici računala base nazivamo

bazi podataka, sadrže sve podatke o

je

jedno od polja base

odredena, što znači da ne mogu postojati

svaka tablica

ima

stupce i redove.

jednom subjektu base

u kojem su polja jednoznačno

zadani

ili primarni ključ

identifikator (ID)

zapis ili slogan su redovi u računalo

polja, u svakom se polju nalaze istovrsni

dva ista podatka u tom polju.

6. Izmijesane djelelove rečenice složi u smislenе rečenice prepisujući ih na odgovarajuće mjesto:

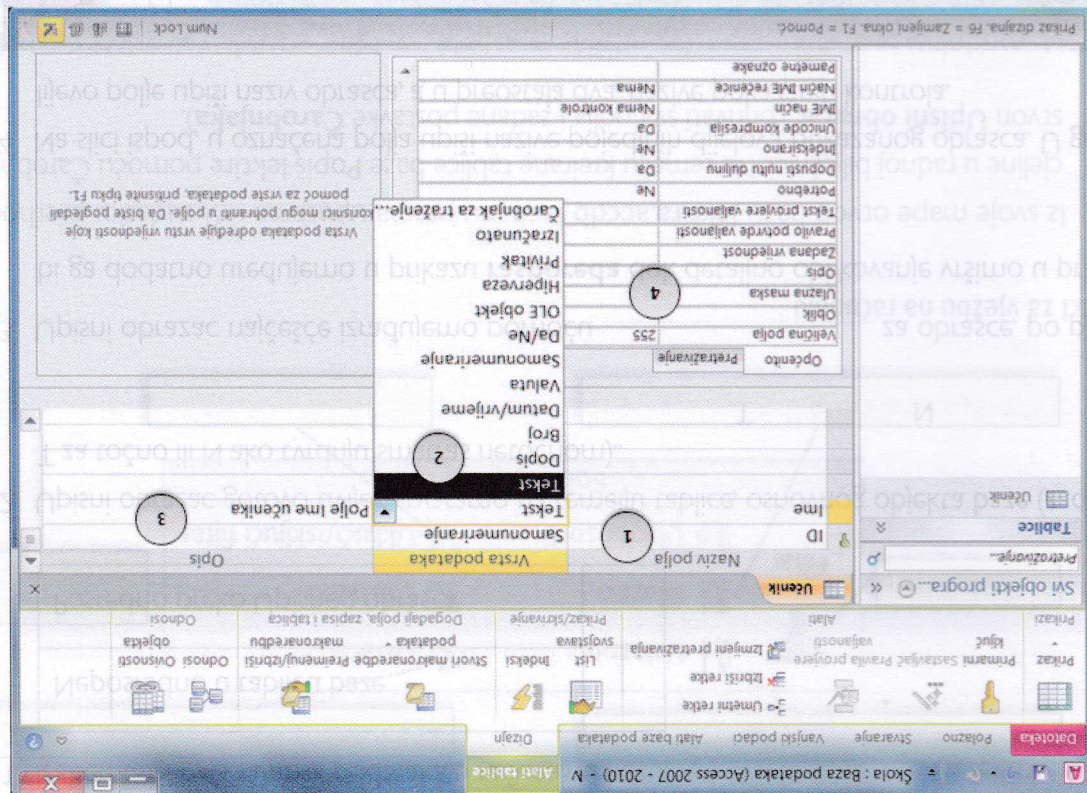
Naziv polja	Vrsta podataka	Velicina polja	Opis
ID	Samonumeriranje (AutoNumber)	Primarni ključ	
Prezime autora	Tekst	25	Prezime autora
Ime autora	Tekst	15	Ime Autora
Naslov	Tekst	25	Naslov knjige
Vrstava lektire	Tekst	7	Obvezna/izborna
Razred	Broj (Number)	Dugi cijeli broj	Upisati broj (npr. 8)

Tablici baze daj imenopis lektire. Polja baze kreiraj prema tablici ispod:

9. Programom MS Access izradi novu bazu, nazovi je lektira.accdb, te je spremi u svoju mapu.

#### Zadaci za vježbu na računalu

1.	
2.	
3.	
4.	



Polja tablike baze podataka programom MS Access.

8. Prema pogledu **dizajna tablice** na donjoj slici, u tablicu ispod nje upišite korake pri kreiranju