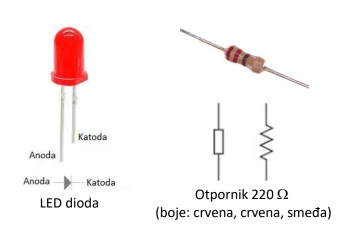
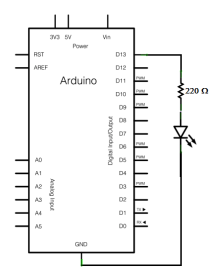
2. Kako radi semafor

ZADATAK 1. Spoji crvenu LED diodu na Arduino prema shemi.





Programiraj Arduino prema uputama. Spremi ga u svoj folder pod imenom "02_led_01.ino"

ZADATAK 2.

```
int LEDPin1 = 13;

void setup(){
   pinMode(LEDPin1, OUTPUT);
   digitalWrite(LEDPin1, LOW);
}

void loop(){
   digitalWrite(LEDPin1, HIGH);
   delay(500);
   digitalWrite(LEDPin1, LOW);
   delay(500);
}
```

Testiraj. Što se dogodilo?

ZADATAK 3. Poveži objašnjenje s naredbom.

ZADATAK 4. Koji od navedenih objašnjenja su točni?

```
    a. digitalWrite (LEDPin1, LOW); Neka LED dioda svijetli
    b. digitalWrite (LEDPin1, HIGH); Neka se LED dioda ugasi
    c. delay (500); Pričekaj 500 ms (pola sekunde)
```

ZADATAK 5. Promijeni program tako da LED dioda blinka svakih 1 sekundu.

ZADATAK 6. Spoji sada jednu žutu LED diodu, na pin broj 12. Nemoj zaboraviti spojiti i otpornik od 220 Ω . Prilikom spajanja elektroničkih elemenata, isključi Arduino.

ZADATAK 7. Programiraj Arduino tako da obje diode blinkaju istovremeno.

Nove naredbe koje koristimo su:

```
int LEDPin2 = 12;
pinMode(LEDPin2, OUTPUT);
digitalWrite(LEDPin2, LOW);
digitalWrite(LEDPin2, HIGH);
```

Tako dorađeni program iz Zadatka 2 spremi u svoj folder pod imenom "02_led_02.ino".

Pozovi voditelja koji će provjeriti program i spoj. Ako je sve točno spojeno, uključi Arduino. Prebaci program. Blinkaju li LED diode kako smo htjeli? DA NE

- **ZADATAK 8.** Promijeni program kako bi LED diode blinkale NAIZMJENIČNO.
- **ZADATAK 9.** Dodaj jednu zelenu LED diodu na pin broj 11. U seriju spoji jedan otpornik od 220 Ω . U program iz zadatka 8 dodaj naredbe kako bi i zelena LED dioda blinkala zajedno s crvenom i žutom diodom. Spremi ga u svoj folder pod imenom "02 led 03.ino"
- **ZADATAK 10.** Promijeni program tako da diode svijetle naizmjenično: svaka po 300 ms.
- **ZADATAK 11.** Promijeni program tako da prvo svijetli crvena dioda 3 sekunde, zatim žuta i crvena zajedno 1 sekundu, pa samo zelena 3 sekunde. Za kraj svijetli samo žuta 1 sekundu. Ovo treba ponavljati sve dok se Arduino ne isključi. Spremi ga u svoj folder pod imenom "02_semafor_01.ino"

Čestitamo – napravio si semafor!

- **ZADATAK 12.** (ZA BRZE) Napravi semafor kojem će na početku sve LED diode svijetlili. Redom isključuj jednu po jednu diodu, dok ostale ostaju svijetliti. Dobio si trčeću tamu!
- ZADATAK 13. (ZA BRZE) Napravi "trčeću tamu" koristeći 5 crvenih dioda.
- **ZADATAK 14.** (ZA BRZE) Animiraj 5 crvenih dioda tako da su početno sve isključene. Neka se prvo upale vanjske dvije na 600 ms. Nakon što se one ugase, upale se dvije diode pored njih, na 400 ms. Srednja dioda neka svijetli sama i to 500 ms.

NAUČENO

Programiranje	Elektronika
struktura programa	Piezzo zvučnik
pinMode() – definiranje izlaznog/ulaznog pina	LED diode
digitalWrite() – postavljanje izlaznog pina	
delay() – pauza u ms	
tone(), noTone() – postavljanje tona određene frekvencije na izlazni pin	