PRACOVNÍ LIST – RGB DIODA I

V TÉTO LEKCI SE SEZNÁMÍTE SE ZAJÍMAVOU KOMPONENTOU, KTEROU JE RGB DIODA. JEJÍ ZAPOJENÍ A PROGRAMOVÁNÍ JE VELICE JEDNODUCHÉ.

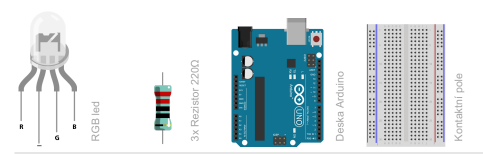
CO SE NAUČÍTE

- 1 Jak pracuje RGB dioda a její zapojení.
- 2 Ovládání RGB diody pomocí PWM.
- 3 Využití a opakování vlastních funkcí.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

- 1 RGB diodu.
- 2 Rezistor 220Ω.
- 3 Desku Arduino.
- 4 Kontaktní pole.
- 5 Vodiče typu zástrčka-zástrčka (M-M).



POUŽITÉ SOUČÁSTKY



→ Víte nebo dokážete uhodnout, na jakém principu pracuje RGB dioda?

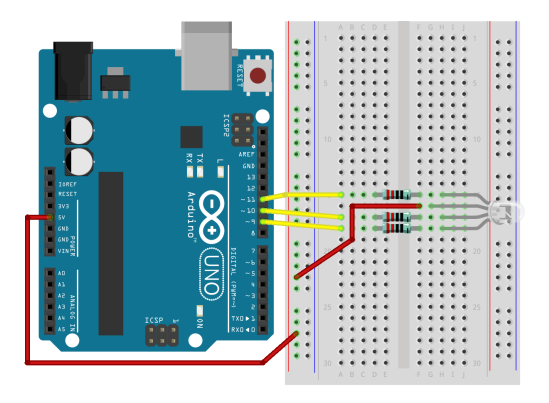


A JDĚTE NA TO ...

1) Podle schématu zapojte elektronický obvod.

DEJTE SI POZOR

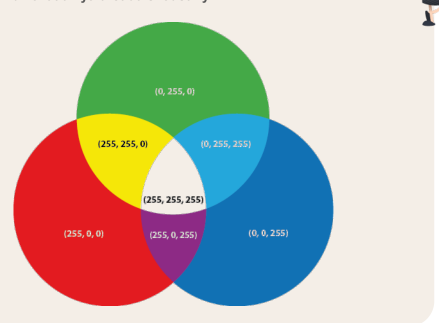
- → Pozor si dejte na to, jak zapojujete RGB diodu. Na nejdelší vývod musí být připojen pin +5V, který vede na napájení z desky Arduino. Kratší vývody jsou připojeny na piny PWM (~) desky Arduino.
- → Dejte si pozor na hodnotu rezistorů. Zkontrolujte si, že jsou barevně označeny v pořadí červená, červená, modrá, černá, zlatá.





PRINCIP SKLÁDÁNÍ BAREV

→ RGB diody jsou skvělé, protože je lze využít k zobrazení pestrých barev. Červená, zelená a modrá jsou základní barvy a v přídavné barevné paletě je lze kombinovat a vytvářet další odstíny.



2 Spusťte program Arduino IDE a napište následující programový kód.

```
1
     void setup() {
 2
        pinMode(11, OUTPUT);
                                    //červená
 3
        pinMode(10, OUTPUT);
                                    //zelená
4
        pinMode(9, OUTPUT);
                                     //modrá
5
     }
6
7
     void loop() {
8
        digitalWrite(11, HIGH);
                                     //červená
9
        digitalWrite(10, HIGH);
                                     //zelená
10
        digitalWrite(9, LOW);
                                     //modrá
11
     }
```

③ Po napsání programu připojte USB kabel k desce a k počítači a kliknutím na ikonu pro upload nahrajte kód do desky Arduino.

OTÁZKA

→ Jakou barvou dioda svítí, pokud je program v pořádku nahrán?

Pokud vše funguje, tak výborně. Můžete se vrhnout na další úkoly.



→ A) Napište program, který bude měnit barvu RGB diody na zelenou, červenou a modrou, vždy po 1 sekundě.

OTÁZKA

→ Jakou roli hraje PWM ve spojení s RGB diodou?



VYZKOUŠEJTE SI

→ Změňte logické hodnoty LOW a HIGH na odpovídající hodnoty PWM v rozsahu 0 – 255.

Pro správnou funkcionalitu RGB diodu s využitím

PWM je nutné pracovat s funkcí analogwrite(pin, hodnota).





→ Funkce analogWrite(pin, hodnota) posílá analogový signál na uvedený pin ve formě PWM. Při použití této funkce již nepracujeme pouze s krajními hodnotami, ale v plném rozsahu 0-255.



ÚKOLY PRO VÁS

→ B) Napište program, který bude měnit barvu RGB diody na tyrkysovou, žlutou a fialovou, vždy po 1 sekundě.