PRACOVNÍ LIST – RGB DIODA

V TÉTO LEKCI SE SEZNÁMÍTE SE ZAJÍMAVOU KOMPONENTOU, KTEROU JE RGB DIODA. PRO JEJÍ PROGRAMOVÁNÍ VYUŽIJETE NAUČENÉ PROGRAMOVACÍ PŘÍKAZY JAKO JE CYKLUS FOR NEBO PODMÍNKA IF. DÍKY TOMU LZE VYTVÁŘET VELMI ZAJÍMAVÉ EFEKTY.

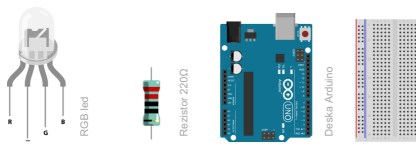
CO SE NAUČÍTE

- 1 Jak pracuje RGB dioda a její zapojení.
- 2 Ovládání RGB diody pomocí PWM.
- 3 Využití a opakování vlastních funkcí.
- 4 Opakování použití příkazů for a if.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

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



POUŽITÉ SOUČÁSTKY



OTÁZKA PRO VÁS

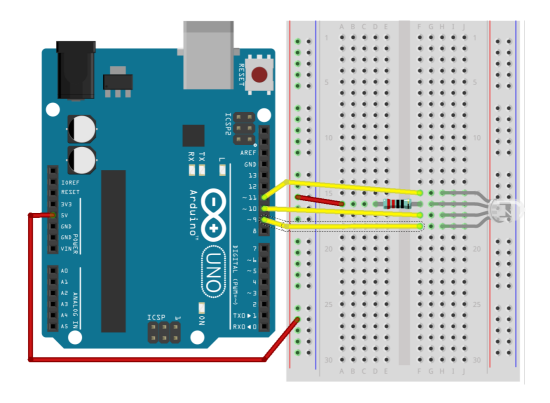
→ Víte nebo dokážete uhodnout, na jakém principu pracuje RGB dioda?

A JDĚTE NA TO ...

1) Podle schématu zapojte elektronický obvod.

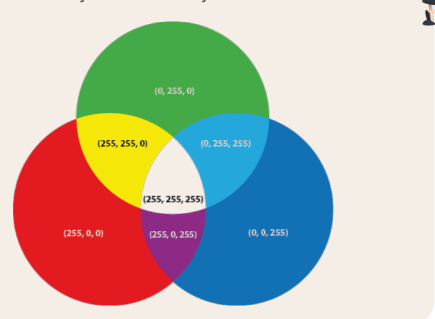
DEJTE SI POZOR

- → Pozor si dejte na to, jak zapojujete RGB diodu. Na nejdelší vývod musí být připojen rezistor, který vede na napájení. Kratší vývody jsou připojeny na piny desky Arduino.
- → Dejte si pozor na hodnotu rezistoru. Zkontrolujte si, že je barevně označen 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.



Spusťte program Arduino IDE a napište následující programový kód.

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



ÚKOL PRO VÁS

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

VYZKOUŠEJTE SI

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



ÚKOLY PRO VÁS

- → B) Napište program, který bude měnit barvu RGB diody na tyrkysovou, žlutou a fialovou, vždy po 1 sekundě.
- → C) Napište program, který bude měnit barvu RGB diody na tyrkysovou, žlutou a fialovou. Každá barva blikne třikrát vždy po 1 sekundě. Prodleva přechodu mezi barvami bude 3 sekundy. Úkol vám ulehčí, pokud si naprogramujte vlastní funkci.



TIP PRO VÁS

→ Nedal by se celý program zjednodušit? Vytvořme si vlastní funkci pro zobrazení barvy.