PRŮVODCE HODINOU I



Studenti sestaví základní obvod, ve kterém použijí RGB LED diodou s rezistorem. Tento obvod budou programovat převážně v samostatných úkolech. Tato lekce je zaměřena na základy používání RGB diody a ukázku PWM.



PŘÍPRAVA

Co bude v této hodině potřeba?

- ① Součásti obvodu deska Arduino s USB kabelem, kontaktní pole, RGB LED dioda, 3x rezistor 220Ω, 4x vodiče typu zástrčkazástrčka.
- 2 Osobní počítač pro studenty s nainstalovaným Arduino IDE.
- 3 Pokud je k dispozici, tak dataprojektor.
- Prezentace k lekci 4, která je ke stažení na GitHub.
- 5 Pracovní listy pro studenty (ke stažení na GitHub).



1. KROK

5 minut

Na úvod rozdejte studentům sady Arduino. Řekněte, že náplní vašeho kurzu bude naučit se základům programování RGB diody.

ZKUSTE SE ZEPTAT STUDENTŮ

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



② V rámci úvodu RGB diodu studentům ukažte, vysvětlete její princip a upozorněte je, že se dá ovládat prostřednictvím PWM.

- 3 V krátkosti vysvětlete, co znamená zkratka PWM.
- 4 Upozorněte na to, jak se skládají barvy. Ukažte studentům prostřednictvím dataprojektoru nebo v pracovním listu obrázek kombinace barev.

CO JE RGB DIODA?

- → RGB dioda pracuje podobně jako klasická jednobarevná LED dioda. Její princip lze vyčíst ze zkratky RGB, což znamená označení anglického názvu barev červená, zelená, modrá.
- → Takže RGB dioda ve skutečnosti představuje tři LED diody v jednom balení. -

ZEPTEJTE SE STUDENTŮ

→ Jakou roli hraje PWN ve spojení s RGB diodou?
PWM využijeme, pokud chceme plynulé přechody mezi barvami.



2. KROK 10 minut

Řekněte studentům, aby sestavili obvod podle zobrazeného schématu buď promítaného dataprojektorem nebo z pracovního listu.

3. KROK 10 minut

- 1 Ať si studenti spustí Arduino IDE a napíší základní program pro zobrazení konkrétní barvy.
- 2 Klinutím na ikonu pro upload kódu ať nahrají program do desky Arduino.

ZEPTEJTE SE STUDENTŮ

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

Dioda svítí modrou barvou.





- → Pozor na zapojení RGB diody. Musíte si uvědomit, jestli máte RGB diodu se společnou katodou nebo anodou.
- → V doporučené sadě je dioda se společnou anodou, tzn. k nejdelšímu vývodu je připojen pin +5V z desky Arduino.



4. KROK 20 minut

V této lekci si vystačíme s jediným zapojeným obvodem a v rámci samostatných úkolů se soustředíme na využití již naučených programových struktur.

ÚKOL PRO STUDENTY

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

AŤ STUDENTI VYZKOUŠÍ

→ Ať studenti v kódu vyměnit logické hodnoty LOW a HIGH za odpovídající hodnoty PWM v rozsahu 0 – 255.
Studenti by si měli uvědomit, jak funguje PWM.



ÚKOL PRO STUDENTY

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