# PRŮVODCE HODINOU II – SEMAFOR



Studenti naváží na minulou hodinu a doplní svůj obvod o dva další semafory. Vyzkouší si i změnu programu, kdy se bude jednat o křižovatku dvou cest..



#### **PŘÍPRAVA**

Co bude v této hodině potřeba?

- ① Součásti obvodu deska Arduino s USB kabelem, kontaktní pole, 11 diod (4 x červená, 4 x zelená, 2 x žlutá, 1x modrá). Rezistory (11x 220Ω, 2x 10 kΩ), 2 x tlačítko.
- 2 Osobní počítač pro studenty s nainstalovaným Arduino IDE.
- 3 Pokud je k dispozici, tak dataprojektor.
- 4 Prezentace k lekci 9, která je ke stažení na ...
- 5 Pracovní listy pro studenty (ke stažení na ...).

## 1. KROK ② 20 minut

Studenti znovu sestaví obvod z minulé hodiny (použijí obvod z minulé hodiny). Obvod rozšíří o další dva semafory. Naprogramují a odladí odpovídající program.

## 2. KROK ② 20 minut

Studenti si opraví program, aby nyní odpovídal křižovatce. Diskutujte o změnách.

## 3. KROK 5 minut

Diskutujte se studenty o typech světelných křižovatek.



#### **ÚKOLY PRO STUDENTY**

- → A) Šel by kód nějak zjednodušit, např. pomocí nějaké funkce?
- → B) Čím budete limitování, když budete chtít simulovat nějakou rozsáhlejší křižovatku ve vašem městě?

#### MOŽNÝ NÁPAD

- → Máte-li ještě volné vyučovací hodiny do konce pololetí či školního roku, můžete věnovat jednu nebo dvě hodiny tomu, že studenti sestaví a naprogramují simulátor světelné křižovatlky ve vašem městě
- → Pozor vaše Arduino nemusí mít dostatek pinů. V takovémto případě je nutné použít Arduino Mega nebo spolu nějakým způsobem dvě Arduina synchronizovat (např. RX/TX nebo I2C)