PRŮVODCE HODINOU III



Studenti opět budou pracovat s kompletně zapojeným maticovým displejem. Tentokrát se naučí pracovat s vícerozměrným polem, kdy budou na displeji zobrazovat jednoduché symboly.



PŘÍPRAVA

Co bude v této hodině potřeba?

- Součásti obvodu deska Arduino s USB kabelem, kontaktní pole, maticový LED displej 8x8, vodiče.
- 2 Osobní počítač pro studenty s nainstalovaným Arduino IDE.
- 3 Pokud je k dispozici, tak dataprojektor.
- 4 Prezentace k lekci 7.
- (5) Pracovní listy pro studenty.

1. KROK 10 minut

Na úvod rozdejte studentům sady Arduino. Řekněte, že náplní hodiny bude si ukázat, jak se dají na maticovém displeji zobrazit jednoduché symboly.

RYCHLÝ TIP

- → Pokud mají studenti zapojený obvod s displejem z předchozí hodiny, můžete přistoupit rovnou k programovému kódu.
- → V opačném případě si studenti v rámci opakování obvod sestaví podle schématu, které mají v pracovním listu nebo promítaného pomocí dataprojektoru.

2. KROK 10 minut

Studenti ať napíší následující programový kód. Nevysvětlujte jim jeho princip, na to se zeptáte až jej spustí.

RYCHLÝ TIP

→ Ať studenti použijí některý z předchozích příkladů. Tzn. otevřou si jej v prostředí IDE a následně uloží pod novým jménem. Programový kód stačí pouze jednoduše inovovat.

3. KROK 🔊 5 minut

Věnujte chvilku času pro vysvětlení programového kódu formou otázek.

OTÁZKY PRO STUDENTY

- → V čem se liší programový kód pro zobrazení symbolu od kódu z předchozích kapitol?
- → Jak si myslíte že vznikl tvar srdce na displeji. Kde je nadefinován?

4. KROK 🚯 5 minut

Studenti budou řešit následující úkol. Je velmi jednoduchý, spočívá pouze v úpravě pole **image**.

ÚKOL PRO STUDENTY

→ A) Upravte programový kód tak, aby se na displeji zobrazil symbol smajlíku.



Definice tvaru symbolů je velmi snadné. Studenti mohou využít nástroj, pomocí něhož si symbol "naklikají" a následně použijí vygenerované dvourozměrné pole vypnutých/zapnutých diod, které vloží do programového kódu.

Odkaz: https://www.prf.jcu.cz/generator-led-matrix/index.htm

5. KROK (15 minut

ÚKOL PRO STUDENTY

→ B) Změňte programový kód tak, aby se střídavě zobrazoval symbol velkého a malého srdce.