# PRŮVODCE HODINOU II



Studenti budou pokračovat v programování elektronických obvodů. Tentokrát v zapojení sestaví základní obvod s využitím piezzo bzučák. Jedná se o volné pokračování předchozího zapojení s LED diodou. Studenti využijí nabyté znalosti získané při zapojování a programování elektronického obvodu s LED diodou. V programování využijí nové funkce určené pro ovládání bzučáku.



### **PŘÍPRAVA**

Co bude v této hodině potřeba?

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

### 1. KROK 10 minut

Na úvod rozdejte studentům sady Arduino. Řekněte, že v této hodině naváží na předchozí příklad, který se týkal zapojení a ovládání obvodu s LED diodou. Naučí se programovat ovládání piezzo bzučáku zapojeného do obvodu, který je velmi podobný obvodu s LED diodou.

#### RYCHLÉ OPAKOVÁNÍ

- → Zapojte obvod z předchozí hodiny, kde jste použili LED diodu.
  - Naprogramujte tento obvod tak, že LED dioda bude blikat v intervalu 1 sekundy.



Opakování můžete urychlit tím, že studenti využijí vzorový příklad, dostupný v Arduino IDE. Stačí otevřít **File > Examples > Basic > Blink**. Otevře se základní programový kód.

### 2. KROK 5 minut

Sestavení příkladu s LED diodou vede k tomu, že jej lze velmi snadno inovovat na obvod s piezzo bzučákem. Ať studenti vymění diodu za bzučák podle přiloženého schématu v pracovním listu nebo podle promítaného obrazu pomocí dataprojektoru z prezentace.

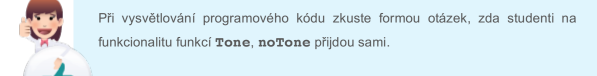
### 3. KROK 10 minut

Ať si studenti spustí Arduino IDE a napíší základní program. Řekněte studentům, aby připojili USB kabel k desce a do počítače. Kliknutím na ikonu pro upload kódu ať nahrají program do desky Arduino.

#### JENOM PRO PŘIPOMENUTÍ

→ Pokud nepůjde nahrát program do desky, studenti si musí zkontrolovat, zda mají v Arduino IDE vybranou odpovídající desku a komunikační port.

Studentům vysvětlete programový kód, zejména použité funkce týkající se bzučáku – **Tone**, **noTone**. Určitě nezapomeňte na deklaraci proměnné **bzucak**.



#### ZEPTEJTE SE STUDENTŮ

- → Co se stane, když změníte číslo ve funkci Tone za proměnnou bzucak? Zvuk bzučáku změní svou výšku.
- → Přidejte před funkci no Tone dvě lomítka symbol komentáře.
- → Co se po přidání komentáře stane?
  Vyřadí se funkce noTone a bzučák bude neustále pískat.



## 4. KROK 20 minut

Pokud studenti vše zvládli, mohou řešit **samostatně úkoly**. Tentokrát postupně použijí jak bzučák, tak LED diodu.

#### **ÚKOLY PRO STUDENTY**

- → A) Napište program, který přehraje základní stupnici. Interval tónů je na vás. (Frekvence: 261, 294, 329, 349, 392, 440, 493, 523)
- → C) Změňte intervaly a pořadí tónů tak, aby vznikla melodie.
- → B) Přidejte do obvodu na libovolný pin LED diodu. Dioda bude blikat v rytmu tónů.

#### MOŽNÝ NÁPAD

- Studenti mohou realizovat závěrečný projekt, který je uveden jako "Mluvící robot". Předpokladem je, že si z přiložené šablony doma vyrobí model robota, do kterého zabudují LED diodu a bzučák.
- → Robota naprogramují tak, aby mluvil vlastní, robotickou řečí. Inspirací může být robot R2D2 z Hvězdných válek.