PRŮVODCE HODINOU I



Studenti sestaví základní obvod, ve kterém připojí k Arduinu IR diodu a budou v sériovém monitoru sledovat jaké kódy jsou přijaté při stisku různých tlačítek dálkového ovladače.



PŘÍPRAVA

Co bude v této hodině potřeba?

- Součásti obvodu deska Arduino s USB kabelem, kontaktní pole,
 1x IR dioda, dálkový IR ovladač. Studenti si mohou přinést
 z domova libovolný IR ovladač. Nutno říci předem.
- 2 Osobní počítač pro studenty s nainstalovaným Arduino IDE.
- 3 Pokud je k dispozici, tak dataprojektor.
- 4 Prezentace k lekci 9.
- ⑤ Pracovní listy pro studenty.

1. KROK (2) 15 minut

Na úvod rozdejte studentům sady Arduino. Pohovořte o různých typech dálkového ovládání. Popište si princip IR ovládání. Kde všude se IR používá.

Studenti si prohlédnou IR přijímač a IR ovladač. Pokud mají svůj z domova, je pravá chvíle, aby si jej připravili.

2. KROK S 5 minut

Studenti si sestaví jednoduchý obvod s IR přijímačem a připraví dálkový ovladač. Pokud v IR ovladači je dosud vložena folie u baterie, odstraňte jí.

ZEPTEJTE SE STUDENTŮ

→ Víte, co to je to infračervené světlo?

Infračervené světlo – Infrared (IR) – jedná se o elektromagnetické záření s vlnovou délkou, která je větší než viditelné světlo a menší než mikrovlnné záření. Jedná se o záření lidským okem neviditelné.

→ Co je to IrDA?

IrDA (Infrared Data Association) – komunikační infračervený port popisující bezdrátovou komunikaci mezi infračervenou LED diodou a fotodiodou. Pro komunikaci je nutná přímá viditelnost.

→ Kde se můžete potkat s infračerveným ovládáním?

Televize, přehrávače a jiná audio video technika. Dálkově řízené hračky. Dálkové ovladače u herních konzolí.

→ Čím je dnes IrDA nahrazován?

Většinou bluetooth technologií. Má větší dosah a není nutná přímá viditelnost.



3. KROK 15 minut

Je-li třeba, je nutné provést následující krok:

Je nutné smazat adresář **RobotlRremote** v adresáři **Arduino IDE**. Najdete jej podle programu Arduino IDE – menu Soubor / Nastavení. Např.:

C:\Program Files (x86)\Arduino\libraries

а

C:\Users\<Uzivatel>\Dokumenty\Arduino\libraries

Vymazání adresáře je nutné z důvodu použití jiné knihovny pro IR senzor.

Studenti si spustí Arduino IDE a napíší základní program.

Studentům vysvětlete programový kód, zejména pak základní strukturu programu a použité funkce pro zápis hodnot na pinu desky.

4. KROK 15 minut

Studenti si v Arduino IDE spustí sériový monitor namíří IR ovladač na přijímač a stisknou tlačítko. Nechte je experimentovat se stiskem různých tlačítek, případně s různými ovladači.

ÚKOLY PRO STUDENTY

- → Vysílají stejné typy ovladačů stejné signály?
- → Jak je to s různými ovladači?
- → Poznamenejte si kódy pro tlačítka, která chcete použít pro ovládání motorků v příští hodině. Potřebujete čtyři kódy (dvě strany dvou motorů) – např. funkce vpřed, vzad, vlevo a vpravo.