PRACOVNÍ LIST I – IR DIODA

PRVNÍ SEZNÁMENÍ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM ARDUINA POMOCÍ IR DIODY. V TÉTO ČÁSTI SE SEZNÁMÍTE S PRINCIPEM IR DIODY, JEJÍM ZAPOJENÍM A FUNKČNOST.

CO SE NAUČÍTE

- 1 Princip IR ovládání.
- 2 Zapojení IR diody.
- 3 Naprogramování prvního programu pro ovládání IR diody.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

- 1 IR diodu
- 2 Dálkový ovladač
- (3) Desku Arduino
- 4 Kontaktní pole
- 5 Vodiče typu samec-samec





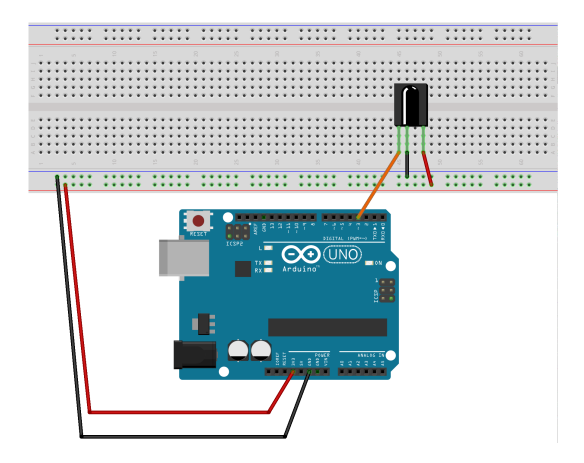
álkový ovladač

A JDĚTE NA TO ...

1 Podle schématu zapojte elektronický obvod.

DEJTE SI POZOR

- → Dejte si pozor na to, jak zapojujete IR diodu. Díváte-li se proti diodě, pak vlevo je datový vodič, uprostřed zem (GND), vpravo 5 V.
- → Stavíte-li obvod pouze pro tuto hodinu, můžete vodiče připojit přímo k Arduinu. Zapojení s nepájívým polem, je i tak lepší, IR dioda je díky němu v pevné pozici.



2 Spusťte program Arduino IDE a napište následující programový kód.

```
#include <IRremote.h>
1
 2
 3
    int RECV_PIN = 3;
                                          // IR Dioda na pinu 3
    IRrecv irrecv(RECV_PIN);
4
    decode_results results;
5
6
    String Vstup;
 7
8
    void setup() {
9
       Serial.begin(9600);
10
       irrecv.enableIRIn();
11
    }
12
13
    void loop() {
     if (irrecv.decode(&results)) {
                                         //Dekóduj načtené
14
        Vstup = String(results.value, HEX);
15
16
         Serial.println(Vstup);
                                    //A zobraz na sériový
17
    monitor
                                         //Načti další hodnotu
         irrecv.resume();
18
19
     }
20
    }
```

- ③ V programu Arduino IDE je nutné vymazat jednu z knihoven pro práci s IR. Zeptejte se učitele, zda je to na vašem počítači již hotové a pokud ne proveďte bod 4, jinak přejděte na bod 5.
- 4 Je nutné smazat adresář RobotlRremote v adresáři Arduino IDE. Najdete jej podle programu Arduino IDE menu Soubor / Nastavení. Např.:
 - C:\Program Files (x86)\Arduion\libraries

Α

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

Vypněte a zapněte Arduino IDE (nejprve uložte svou práci).

- ⑤ V programu Arduino IDE nastavte odpovídající desku. V menu Tools > Board > Arduino UNO.
- 6 Dále nastavte port (v Menu Tools > Seriál Ports > vyberte odpovídající port.
- 7 Pro nahrání programu do desky Arduino, klikněte na ikonu



Otevřete si v Arduino IDE Sériový monitor, kliknutím na ikonu



Stiskněte dálkový ovladač a sledujte v sériovém monitoru co se stane po stisku jednotlivých tlačítek. Pokud vše funguje a vidíte zobrazené kódy tlačítek, můžete se věnovat samostatným úkolům. Všimněte si, že pokud tlačítko podržíte delší dobu, zobrazují se kódy "FFFFFFF", které nemají žádný další informační význam, kromě toho že uživatel stále drží předchozí stisknuté tlačítko.

ÚKOLY PRO VÁS

- → A) Zapište si kódy tlačítek, které hodláte použít v následující hodině pro ovládání dvou motorků. Potřebujete minimálně čtyři tlačítka (pro každý motor dvě – dva směry otáčení). Např. ve významu vpřed, vzad, vlevo, vpravo.
- → B) Máte-li možnost vyzkoušejte si i jiný IR ovladač.
- → C) Vyzkoušejte si, na jakou vzdálenost a přes jaké překážky IR ovladač funguje.

DEJTE SI POZOR

→ Jednotlivé ovladače nejsou "spárovány" s konkrétním Arduinem. Stisk tlačítka na jednom ovladači mohou zaznamenat i IR diody vašich spolužáků a spolužaček, a naopak vaše IR dioda může zachytávat cizí dálkové ovladače.

