

PRACOVNÍ LIST VI-1

Co se naučíte

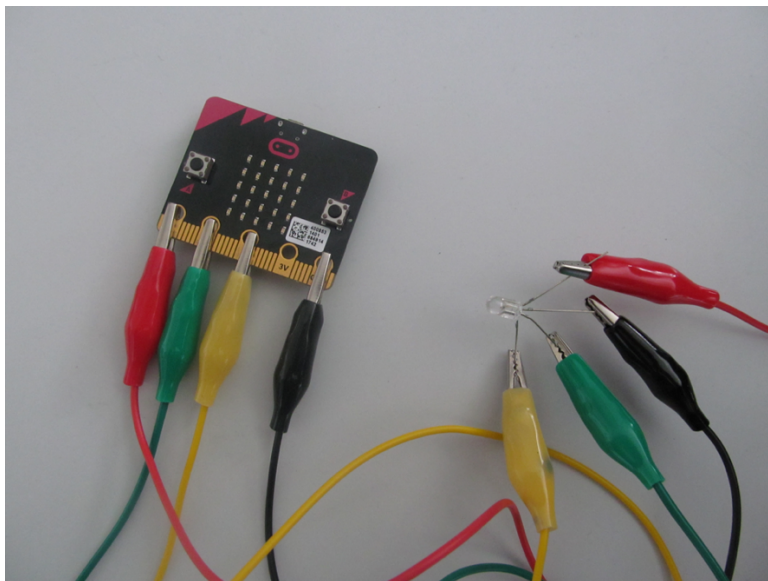
- Co je to tříbarevná dioda a jak jí připojit k micro:bitu
- Digitální i analogový výstup na periférie

Co budete potřebovat

- PC s nainstalovaným editorem mu
- Propojovací USB kabel s micro USB koncovkou
- Micro:bit
- Čtyři vodiče nejlépe s krokodýlky na obou koncích
- Trojbarevnou diodu se společnou katodou

A jděte na to ...

Zapojte tříbarevnou diodu k micro:bitu následujícím způsobem. Zem (GND) zapojte na nejdelší pin tříbarevné diody. Ostatní zapojení je doporučené. Pin0 zapojte k samostatnému pinu diody (červená), který je na jedné straně diody. Oba piny z druhé strany diody zapojte tak, že pin blíže ke středu (zelená) připojíte k pinu1 a poslední pin (modrá) k pinu2. Viz obrázek.



Nyní odlaďte a nahrajte následující program:

```
1. from microbit import *
2. pin0.write_digital(1)
3. sleep(2000)
4. pin0.write_digital(0)
5. pin1.write_digital(1)
6. sleep(2000)
7. pin1.write_digital(0)
8. pin2.write_digital(1)
9. sleep(2000)
10. pin2.write_digital(0)
```

Pokud je vše v pořádku, měly by se postupně rozsvítit vždy na dvě vteřiny postupně červená, zelená a modrá. Jedná se o digitální zápis – diody buď zcela svítí anebo nesvítí. Zapisujeme jedničku anebo nulu. Program nyní zjednodušíme:

```
1. from microbit import *
2. A = [pin0, pin1, pin2]
3. for I in range(0, 3):
4.     A[I].write_digital(1)
5.     sleep(2000)
6.     A[I].write_digital(0)
```

Všimněte si konstrukce s polem pinů. Tuto konstrukci použijeme proto, abychom se mohli obracet na prvek pole pinů a nemuseli vždy vypisovat konkrétní pin. Tedy A[1] namísto pin1.

Ponechte zapojení a odlaďte a nahraďte následující program:

```
1. from microbit import *
2. import random
3. A = [pin0, pin1, pin2]
4. minula = 2
5. while True:
6.     barva = random.randint(0, 2)
7.     while (barva == minula):
8.         barva = random.randint(0, 2)
9.     delka = random.randint(1000, 5000)
10.    for I in range(0, 1024):
11.        A[barva].write_analog(I)
12.        A[minula].write_analog(1023-I)
13.        sleep(2)
14.    sleep(delka)
15.    minula = barva
```

Jedná se o program zvaný „Magická lampa“. Náhodně postupně rozsvěcí jednu z tří možných barev. Pak jí postupně zhasíná a současně rozsvěcí jinou. Pro zjednodušení je opět použita konstrukce s polem pinů. Proměnná minula hlídá jaká barva byla rozsvícená minule, aby došlo ke změně barvy. Jak barva tak délka svitu jsou voleny pomocí generátorů náhodných čísel.

Na závěr můžete vyrobit skutečnou lampu. Například jenom jako váleček ze čtvrtky, kde jednotlivé piny prostrčíte čtvrtkou ven. Tím současně dosáhnete toho, že se jednotlivé konektory nebudou dotýkat.