## PRACOVNÍ LIST VI-3

## Co se naučíte

- Jak pomocí micro:bitu a jednoduchého teplotního čidla měřit teplotu
- Zpracovat analogový vstup

## Co budete potřebovat

PC s nainstalovaným editorem Mu

Propojovací USB kabel s micro USB koncovkou

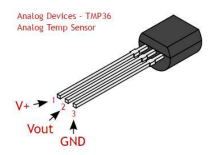
Micro:bit

Tři vodiče nejlépe s krokodýlky na obou koncích

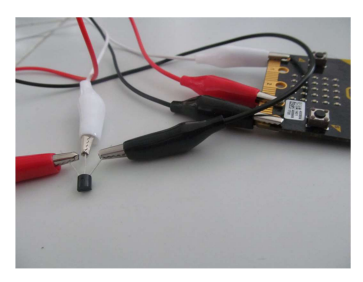
Teplotní čidlo pro napětí 3V, nejlépe TMP 36

## A jděte na to ...

Zapojte dle následujícího schématu a fotografie:



Zde V+ je napájení, připojte na něj 3 V, GND (zem) připojte na GND a Vout je výstup, který zapojte na libovolný pin, například na pin0:



Všimněte si na fotografii, že rovná strana je dole (čidlo je opačně než na obrázku). Dejte si pozor abyste nespletli (nepřehodili) zapojení napájení a země, mohli byste snadno teplotní čidlo zničit.

Čidlo po připojení napájení a země začne měřit teplotu a výsledek sděluje úrovní napětí na výstupním pinu (Vout), kde může být napětí od 0 do 1023 mV. Toto napětí vlastně ukazuje procento ze vstupního napětí, které je u Micro:bitu 3.18 V.

Proto pro výpočet napětí platí následující vzorec:

$$napeti = \frac{Vout \cdot 3.18}{1024}$$

Odtud pak již vypočteme teplotu (ve stupních celsia):

$$teplota = \frac{napeti - 500}{10}$$

Tento vzorec je dán dokumentací k teplotnímu čidlu TMP 36 a u jiných čidel se může lišit.

Nyní zapište a odlaďte následující kód, který obsahuje výše popsané vzorce:

```
from microbit import *
while True:
   hodnota = pin0.read_analog()
   napeti = hodnota * (3180 / 1024)
   teplota = (napeti - 500) / 10
   display.scroll(round(teplota, 1))
   sleep(10000)
```

Mezi jednotlivými měřeními je pauza 10 sekund. Tu si samozřejmě můžete upravit, dle vlastního přání.

Počítejte s tím, že po zapojení chvíli trvá, než se teplotní čidlo srovná na teplotu měřeného okolí. Zejména pokud jste jej před tím drželi delší dobu v ruce. První dva až tři výsledky doporučujeme ignorovat. Všimněte si, jak se teplota postupně bude ustalovat na určité hodnotě.

Zkuste teplotu porovnat s jiným teploměrem. Pokud se výsledky významně liší, zkuste ověřit, zda výstupní napětí vašeho micro:bitu je opravdu 3,18 V. Rovněž ověřte, zda vaše teplotní čidlo opravdu měří teplotu dle výše uvedeného vzorce.

Micro:bit obsahuje vestavěné teplotní čidlo měřící teplotu jeho procesoru. Jeho výsledky mohou být zejména při dlouhodobém měření, kdy se micro:bit ohřeje, vyšší. Program, který jej využívá by pak vypadal asi takto:

```
from microbit import *
while True:
   teplota = temperature()
   display.scroll(teplota)
   sleep(10000)
```

Zkuste porovnat teploty naměřené oběma způsoby.

Zkuste sestavit program, kde se budou střídat výsledky změřené oběma způsoby, případně, kde se po stisku tlačítek A či B zobrazí teplota měřená odpovídajícím způsobem.