PRACOVNÍ LIST – SNÍMÁME TEPLOTU

TEPLOTA A VLHKOST, TO JSOU DVĚ VELIČINY, KTERÉ LZE POMOCÍ JEDNODUCHÝCH SENZORŮ VELMI DOBŘE MĚŘIT. NAMĚŘENÉ HODNOTY PAK MOHOU OVLIVŇOVAT AKTUÁTORY V ROBOTICKÉM NEBO AUTOMATIZOVANÉM PROSTŘEDKU.

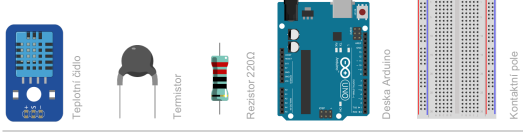
CO SE NAUČÍTE

- 1 Zapojovat termistor pro měření teploty.
- 2 Programovat kód pro zobrazení teploty v sériovém monitoru.
- 3 Procvičíte si práci s matematickými operátory v programovém kódu.
- 4 Zapojovat a programovat čidlo teploty a vlhkosti DHT11.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

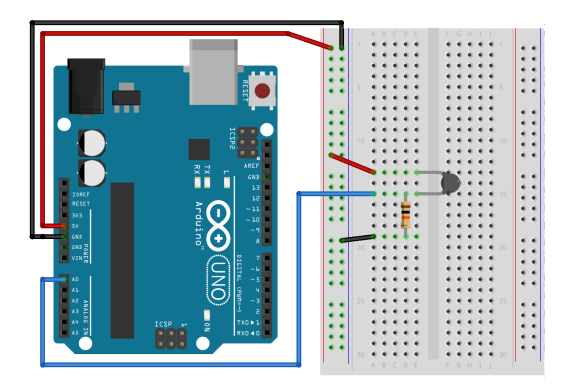
- 1 Termistor 1x.
- ② Rezistor $220\Omega 1x$.
- 3 Čidlo teploty a vlhkosti DHT11.
- 4 Desku Arduino.
- (5) Kontaktní pole.
- 6 Vodiče typu zástrčka-zástrčka.



A JDĚTE NA TO ...

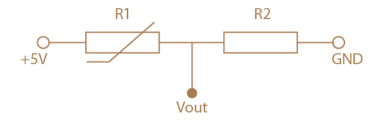
OTÁZKY PRO VÁS

- → Kde se můžete v praktickém životě setkat se senzory teploty nebo vlhkosti?
- → K čemu byste využili senzory teploty a vlhkosti vy?
- 1 Podle schématu sestavte obvod s termistorem.



RYCHLÝ TIP

- → K zapojení termistoru se využívá děliče napětí. Důvodem je, že termistor poskytuje změnu odporu a ten přímo Arduino nepřečte. Co ale přečte? Změnu napětí Vout.
- → Pro převod odporu termistoru na teplotu se využívá Steinhart-Hartova rovnice.



Dělič napětí.

2 Napište program, který využívá Steinhart-Hartovu rovnici pro převod odporu termistoru na teplotu.

NA CO SE SOUSTŘEDIT?

- → V programovém kódu se soustřeďte na matematické operátory.

```
int termistorPin = 0;
int Vout;
float R2 = 10000;
float logR1, R1, T;
float c1 = 1.009249522e-03, c2 = 2.378405444e-04, c3 = 2.019202697e-
07;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
void loop() {
 Vout = analogRead(termistorPin);
 R1 = R2 * (1023.0 / (float) Vout - 1.0);
  logR1 = log(R1);
  T = (1.0 / (c1 + c2*logR1 + c3*logR1*logR1*logR1));
  Serial.print("Teplota: ");
 Serial.print(T);
 delay(500);
}
```

3 Nahrajte program do desky Arduino, kliknutím na ikonu



OTÁZKA PRO VÁS

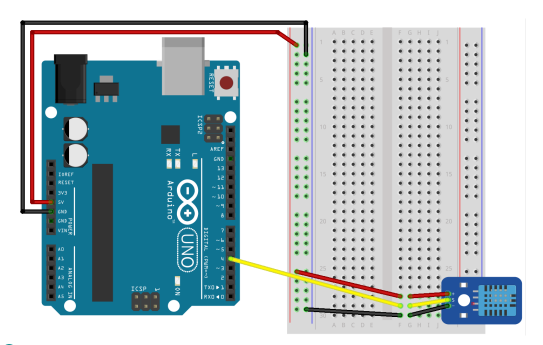
→ Když program nahrajete a spustíte, v jakých jednotkách si myslíte, že jsou hodnoty v sériovém monitoru zobrazovány?



ÚKOL PRO STUDENTY

→ A) V programovém kódu vytvořte dvě funkce, které budou převádět teplotu ze stupňů Kelvina na stupně Celsia a Fahreinheita.

Pokud máte předchozí úkol vyřešen, zkuste ještě jednoduché zapojení čidla pro měření teploty a vlhkosti.



S Napište následující programový kód.

KNIHOVNA DHT11

→ Pro správnou funkcionalitu čidla musí být k dispozici nainstalovaná podpůrná knihovna.

```
#include <dht11.h>

dht11 cidlo;

int dhtpin=7;

void setup(){
    Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
    cidlo.read(dhtpin);
    Serial.print("Teplota = ");
    Serial.println(cidlo.temperature);
    Serial.print("Vlhkost = ");
    Serial.println(cidlo.humidity);
    delay(1000);
}
```

O Pokud jste zvládli i zapojení čidla DHT11, tak je to pro tuto chvíli vše. Jestliže je to možné, nechte si zapojení tímto čidlem do příští hodiny. Určitě jej využijete.