## Aktivita 5.4

Vývojový kit TinyLab

## Aktivita 5.4

- Digitální piny, kam jsou připojena tlačítka, používají logiku:
- a) pozitivní
- b) negativní
- c) žádnou
- ? Relé mohu sepnout pomocí:
- a) digitální hodnoty 1, analogové hodnoty 128 a vyšší
- b) digitální hodnoty 1, analogové hodnoty 0
- c) pouze digitální hodnoty 1
- Popiš, co tento program dělá.

```
const int S1 = 9;
const int S2 = 8;
const int LED = 13;

void setup() {
  pinMode (S1, INPUT);
  pinMode (S2, INPUT);
  pinMode (LED, OUTPUT);
}

void loop() {
  if (digitalRead(S1) == 0) {
    digitalWrite(LED, HIGH);
  }
  if (digitalRead(S2) == 0) {
    digitalWrite(LED, LOW);
  }
}
```

## Optimalizuj tento program. Do rámečku uveď změny.

```
1 const int;
2 const int RELE = A4;
3 const int POT = 0;
4 int promenna;
6 void setup() {
7 pinMode(RELE, OUTPUT);
8 pinMode(A4, OUTPUT);
9 pinMode(POT, INPUT);
10 Serial.begin(9600);
11 Serial.end();
12 }
13
14 void loop() {
15 int potenciometr = analogRead(POT);
analogWrite(RELE, analogRead(0));
17 }
```