# PRACOVNÍ LIST – POLE

V TÉTO ČÁSTI BUDETE POKRAČOVAT V PROGRAMOVÁNÍ SOUSTAVY LED DIOD. NAUČÍTE SE OPTIMALIZOVAT PROGRAMOVÝ KÓD POMOCÍ PROGRAMOVÉ STRUKTURY – POLE.

## **CO SE NAUČÍTE**

- ① Definovat pole pro Arduino.
- Využívat pole při definici pinů.
- 3 Procvičíte si přístupy k prvkům pole.



# CO BUDETE POTŘEBOVAT

- 1 LED diodu 8x.
- 2 Rezistor  $220\Omega 8x$ .
- 3 Desku Arduino.
- 4 Kontaktní pole.
- 5 Vodiče typu samec-samec.



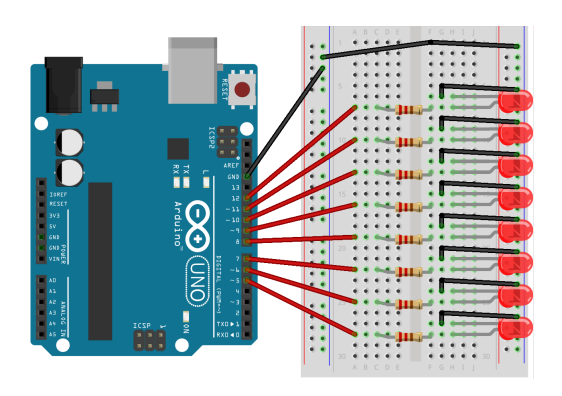
POUŽITÉ SOUČÁSTKY

### A JDĚTE NA TO ...

① Pokud máte složený elektronický obvod z minulé hodiny, můžete se pustit rovnou do programování. V opačném případě obvod musíte opět složit podle přiloženého schématu.

#### **DEJTE SI POZOR**

- → Pozor si dejte na to, jak zapojujete LED diody. Delší vývod musí být připojen přes rezistor k pinu. Kratší vývod je připojen na zem (pin GND).
- → Dejte si pozor na hodnotu rezistoru. Zkontrolujte si, že je barevně označen v pořadí červená, červená, modrá černá, zlatá.
- → Všimněte si, jak je zapojen vodič zemnění. Pro přehlednost je veden na druhou stranu kontaktního pole. Následně je zemnění vedeno ke každé LED diodě zvlášť (černý vodič).
- Otevřete programový kód z minulé hodiny, kde je definována vlastní funkce pro jezdící světlo.





#### **DEKLARACE POLÍ**

Deklarace polí lze provádět několika způsoby:

```
int myInts[6];
int myPins[] = {2, 4, 8, 3, 6};
int mySendVals[6] = {2, 4, -8, 3, 2};
char message[6] = "hello";
```

- 1 myInt[6] deklarace pole bez jeho inicializace.
- ② myPins[] deklarace pole bez uvedení jeho konkrétní velikosti, kompilátor nejdříve spočítá prvky a pak pole vytvoří o odpovídající velikosti.
- 3 mySendVals[6] deklarace pole s jeho přesným počtem prvků.
- message[6] u pole datového typu char musí být provedena jeho inicializace minimálně jedním prvkem.

#### **PŘÍSTUP K POLI**

Prvky v poli jsou indexovány vždy od nuly. Tzn. první prvek v poli je na indexu 0. To znamená, že pole o deseti prvcích má poslední prvek s indexem 9.

```
// přístup k prvkům od nultého indexu
1
 2
    mySendVals[0] == 2; // index 0 tj. první prvek
 3
    mySendVals[1] == 4; // index 1 tj. druhý prvek
    mySendVals[2] == -8; // atd.
4
 5
    // přidělení hodnoty pole
 6
7
    mySendVals[0] = 12; // na index 0 bude přidělena hodnota 12
9
    // získání hodnoty z pole
    x = mySendVals[4]; // do x se uloží hodnota z indexu 4 tj. 2
10
```

#### OTÁZKY PRO VÁS

- → Když se podíváte na otevřený programový kód, jak byste v něm využili pole?
- → V čem byste spatřovali výhodu ve využití pole?



Pokud nedokážete odpovědět na uvedené otázky, vyzkoušejte funkčnost následujícího programu.

```
int pinArray[] = {5, 6, 7};
 1
 2
     void setup() {
 3
        pinMode(pinArray[0], OUTPUT); // dioda 1
 4
        pinMode(pinArray[1], OUTPUT);  // dioda 2
pinMode(pinArray[2], OUTPUT);  // dioda 3
 5
 6
 7
     }
 8
9
     void loop() {
10
        changeLED (pinArray[0]);
11
        changeLED (pinArray[1]);
        changeLED (pinArray[2]);
12
13
     }
14
15
     void changeLED(int pin) {
        digitalWrite(pin, HIGH); // rozsvícení diody
16
17
        delay(50);
        digitalWrite(pin, LOW); // zhasnutí diod
18
19
     }
```

#### ÚKOLY PRO VÁS

- → A) Upravte otevřený program s vlastní funkcí tak, aby čísla pinů byla nahrazena odkazem na prvky pole.
- → B) Změňte směr běžícího světla z opačné strany.
  - C) Upravte pořadí prvků v poli tak, aby se diody rozsvěcovali od středu ke krajům.