PRACOVNÍ LIST – VLASTNÍ FUNKCE

KAŽDÝ DEN POUŽÍVÁME MONITORY NA POČÍTAČÍCH, TELEFONECH NEBO TABLETECH. DISPLEJE NA VĚTŠINĚ ZAŘÍZENÍCH JSOU TVOŘENY Z MILIÓNŮ PIXELŮ, ZE KTERÝCH SE SKLÁDAJÍ KONKRÉTNÍ OBRAZY. PIXELY MŮŽEME PŘIROVNAT K DROBNÝM LED DIODÁM, KTERÉ POČÍTAČ ROZSVĚCUJE V RŮZNÝCH BARVÁCH A KOMBINACÍCH. TY PAK DOHROMADY NA OBRAZOVCE TVOŘÍ TEXT, OBRÁZKY A VIDEA.

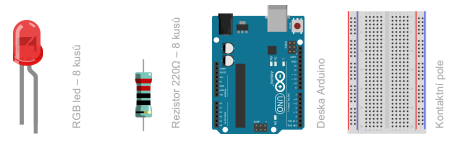
CO SE NAUČÍTE

- ① Upevníme dovednosti při sestavování obvodů.
- Deklarovat vlastní funkce.
- 3 Zapojovat a ovládat další piny desky Arduino.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

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



POUŽITÉ SOUČÁSTKY

A JDĚTE NA TO ...

- 1 V rámci opakování sestrojte obvod se dvěma diodami.
- 2 Napište program, který diody rozbliká v intervalu 1 sekundy.

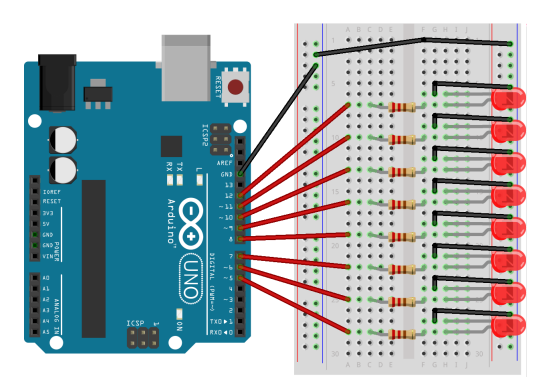
DEJTE SI POZOR

- → 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).



ÚKOL PRO VÁS

→ Připojte dalších 6 LED diod s předřadnými rezistory podle přiloženého schématu.



Napište program tak, že využijete deklarovanou vlastní funkci podle následujícího programu.

```
void setup() {
                         // dioda 1
   pinMode(5, OUTPUT);
                          // dioda 2
   pinMode(6, OUTPUT);
                         // dioda 3
   pinMode(7, OUTPUT);
                         // dioda 4
   pinMode(8, OUTPUT);
                         // dioda 5
   pinMode(9, OUTPUT);
   pinMode(10, OUTPUT);
                         // dioda 6
   pinMode(11, OUTPUT); // dioda 7
                          // dioda 8
   pinMode(12, OUTPUT);
}
void loop() {
  changeLED (5);
   changeLED (6);
   changeLED (7);
   changeLED (8);
   changeLED (9);
  changeLED (10);
  changeLED (11);
  changeLED (12);
}
void changeLED(int pin) {
  digitalWrite(pin, HIGH); // rozsvícení diody
  delay(50);
  digitalWrite(pin, LOW); // zhasnutí diod
  delay(50);
}
```

(4) Nahrajte program do desky Arduino, kliknutím na ikonu



ÚKOLY PRO VÁS

- → A) Vytvořte program, který bude simulovat tzv. běžící světlo. Tzn. vždy bude postupně rozsvěcována jediná dioda z celé řady. Po dosažení jedné strany světlo poběží zpět.
- → B) Sestavte program pro běh dvou světel proti sobě (jedno běží z leva a druhé zprava). Po doběhnutí se celý cyklus opakuje.