PRACOVNÍ LIST – SEMAFOR II

POKRAČOVÁNÍ V SEZNAMOVÁNÍ SE S MODELY SVĚTELNÝCH KŘIŽOVATEK A JEJICH OVLÁDÁNÍ.

CO SE NAUČÍTE

- 1 Zapojení složitějších typů světelných křižovatek.
- 2 Zopakujete si přerušení a jak jej použít.



CO BUDETE POTŘEBOVAT

- ① LED diody (4 x červenou, 4 x zelenou, 2x žlutou, 1 x modrou).
- 2 x tlačítko.
- 3 Arduino.
- 4 Kontaktní pole.
- **(5)** Odpory 220 Ω (11x) a 10 k Ω (2x).
- 6 Vodiče typu zástrčka-zástrčka.



ed diody

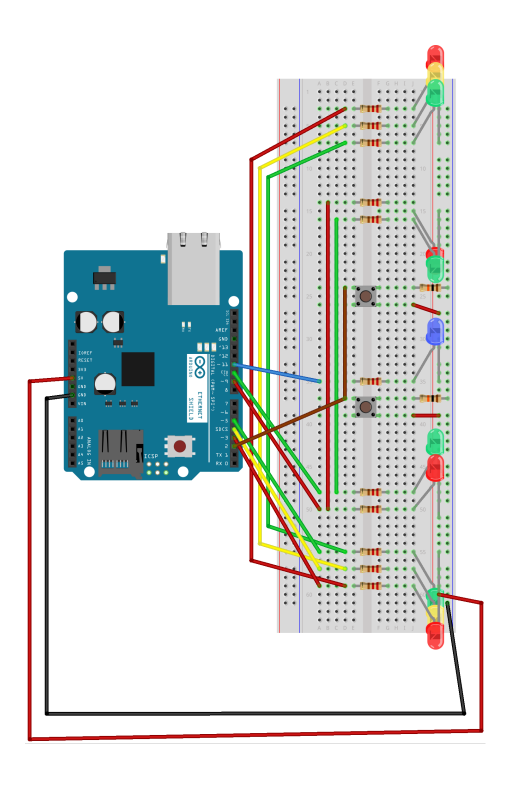


Rezistor 11x 220) 2x 10 kΩ



A JDĚTE NA TO ...

① Pokud nemáte zapojeno z minulé hodiny, pak schématu zapojte elektronický obvod.



Programový kód je shodný s kódem z minulé hodiny. Pokud jej máte v Arduinu stále nahraný, pak nemusíte dělat nic jiného než připojit Arduino ke zdroji. Jinak spusťte program Arduino IDE a napište programový kód z druhého příklad z minulé hodiny.

Jedná se o zobecnění minulého příkladu. Opět se jedná o samostatný přechod pro chodce, ale tentokrát osazený semafory z obou stran silnice i přechodu a tlačítky z obou stran přechodu.

Pokud vše funguje, tak výborně. Můžete pokračovat dále Budeme se teď věnovat křižovatce dvou jednosměrných cest s jedním přechodem pro chodce, který je vybaven tlačítky pro přecházení.

2 Nyní naopak ponechte zapojení, jak je a nahrajte následující programový kód:

```
1
     int prepinac=2;
2
    int tlacitko=0;
 3
    int cervena1=3;
4
    int oranzova1=4;
5
    int zelena1=5;
6
    int cervena2=6;
7
     int oranzova2=7;
8
     int zelena2=8;
9
     int cervena3=9;
10
     int zelena3=10;
     int modra=11;
11
12
13
     void setup() {
       pinMode(prepinac, INPUT);
14
15
       pinMode(cervena1, OUTPUT);
       pinMode(oranzova1, OUTPUT);
16
17
       pinMode(zelena1, OUTPUT);
18
       pinMode(cervena2, OUTPUT);
19
       pinMode(oranzova2, OUTPUT);
20
       pinMode(zelena2, OUTPUT);
21
       pinMode(cervena3, OUTPUT);
       pinMode(zelena3, OUTPUT);
22
       pinMode(modra, OUTPUT);
23
       attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(prepinac),
24
25
               zmena, RISING);
26
     }
27
```

```
28
     void loop() {
29
       digitalWrite(cervena1, HIGH);
30
       digitalWrite(cervena2,HIGH);
31
       digitalWrite(cervena3,HIGH);
32
       delay(1000);
       digitalWrite(oranzova1,HIGH);
33
34
       delay(1000);
35
       digitalWrite(cervena1,LOW);
36
       digitalWrite(oranzova1,LOW);
       digitalWrite(zelena1,HIGH);
37
38
       delay(2000);
39
       digitalWrite(zelena1,LOW);
40
       digitalWrite(oranzova1,HIGH);
41
       delay(1000);
42
       digitalWrite(oranzova1,LOW);
43
       digitalWrite(cervena1,HIGH);
44
       delay(1000);
       digitalWrite(oranzova2,HIGH);
45
46
       delay(1000);
47
       digitalWrite(cervena2,LOW);
       digitalWrite(oranzova2,LOW);
48
49
       digitalWrite(zelena2,HIGH);
50
       delay(2000);
       digitalWrite(zelena2,LOW);
51
52
       digitalWrite(oranzova2,HIGH);
53
       delay(1000);
54
       digitalWrite(oranzova2,LOW);
55
       digitalWrite(cervena2,HIGH);
56
       delay(1000);
       if (tlacitko)
57
58
59
           tlacitko=0;
           digitalWrite(zelena3,HIGH);
60
61
           digitalWrite(cervena3,LOW);
           digitalWrite(modra,LOW);
62
63
           delay(2000);
           digitalWrite(zelena3,LOW);
64
65
         }
66
     }
67
68
     void zmena(){
69
       tlacitko=1;
70
       digitalWrite(modra, HIGH);
71
     }
```

ÚKOLY VÁS



→ B) Dokázali byste si namodelovat světelnou křižovatku ve vašem okolí. Na jaké problémy narazíte? Jak byste jej řešili?

Poznámka: Arduino Mega má 64 vstupů a výstupů.

