# Průvodce hodinou II-1

# Co bude v této hodině potřeba:

- PC se editorem mu.
- Micro:bit s USB kabelem zakončeným micro USB. Pozor nefungují všechny kabely. Pokud budete používat jiné než koupené spolu s micro:bitem, je nutné je předem vyzkoušet.
- Pokud je k dispozici, tak dataprojektor
- Prezentaci k této lekce
- Pracovní listy pro studenty

#### 1. krok 5 minut

Vysvětlete, že micro:bit obsahuje celkem tři tlačítka. Dvě na přední straně a jedno na zadní straně.

Tlačítko umístěné na zadní straně nás nebude v této lekci zajímat. Nelze jej programovat a slouží pouze pro reset micro:bitu.

Na přední straně pak má dvě programovatelná tlačítka označená A a B. V MicroPythonu pro ně existují dvě proměnné button\_a a button\_b. Pokud studenti ví co je to objektové programování, použijte správný pojem objekty button\_a a button\_b. Můžete rovněž využít tuto látku k prvnímu seznámení s objektovým programováním.

## 2. krok 10 minut

Začněte tímto jednoduchým příkladem:

```
from microbit import *
while True:
    if button_a.is_pressed():
        display.show(Image.HAPPY)
    if button_b.is_pressed():
        display.show(Image.SAD)
    sleep(100)
    display.clear()
```

Pozor **čísla nejsou součástí programu**, slouží pouze pro možnost odkazovat se na konkrétní řádek.

Příkazy pro dotaz zda je tlačítko stisknuto jsou na řádcích 3 a 5. Nechte studenty přijít na jejich význam – test stisku tlačítka. Funkce (metoda) vrací 1 (stisknuto) nebo 0 (nestisknuto). 1 znamená splněná podmínka (True), 0 nesplněná (False). Existuje i funkce button\_a.was\_pressed(), která testuje, zda tlačítko bylo stisklé od minulého testování nebo od začátku programu.

Pozor na správné odsazení bloku ve druhé úrovni (po if) – musí být 8 mezer.

#### 3. krok 15 minut

Nyní si vysvětlíme význam logických spojek **and** (a) a **or** (nebo). Začněte tímto příkladem:

```
from microbit import *
while True:
    if(button_a.is_pressed()) and(button_b.is_pressed()):
        display.show(Image.HEART)
        sleep(100)
    display.clear()
```

Spojka **and** mezi dvěma testy na řádku 3 má význam a – obě podmínky musí být splněny současně.

Program nepatrně změňte (pouze na řádku 3):

```
from microbit import *
while True:
    if (button_a.is_pressed())or(button_b.is_pressed()):
        display.show(Image.HEART)
        sleep(100)
display.clear()
```

Spojka **or** má význam nebo. Stačí když je splněna alespoň jedna z podmínek.

### 4. krok 15 minut

Funkce get\_presses () vrací počet stisknutí daného tlačítka od startu nebo poslední kontroly. Napište a spusť te následující kód:

```
from microbit import *
sleep(10000)
display.show(button_a.get_presses())
```

**Neřešený závěrečný příklad**: Nechte studenty naprogramovat postřehovou hru. Na Micro:bitu se bude střídavě náhodně zobrazovat A nebo B a hráč bude muset do určité doby stisknout odpovídající tlačítko. Hra může například skončit stiskem obou kláves současně anebo může mít pevný počet pokusů. Doba zobrazení a čekání na stisk může být konstantní nebo se může snižovat dle počtu úspěšných stisků. Na závěr může být vyhodnocení např. Procentem úspěšných pokusů. Pro volbu A nebo B použijte generátor náhodných možností z kapitoly 1.

Pokud postupujete přímo podle curicula, budete na příští hodinu potřebovat ke každému micro:bitu dva vodiče s krokodýly a nějaký hardware pro zvukový výstup.

Řekněte studentům ať si přinesou na příští hodinu sluchátka nebo repráček s jackem. Případně si připravte dostatečný počet piezzobuzzerů.

Doporučujeme, aby studenti měli sluchátka ať se vzájemně nepřehlušují rámusem. Vy si naopak připravte repráčky ať vše můžete dobře demonstrovat.