## PRACOVNÍ LIST IV-1

## Co se naučíte

- Co je to akcelerometr a jak funguje
- Naučit sledovat natočení micro:bitu v prostoru
- Využít akcelerometr jako ovladač micro:bitu

## Co budete potřebovat

- PC s nainstalovaným editorem mu
- Propojovací USB kabel micro USB koncovkou
- Micro:bit
- Dva vodiče nejlépe s krokodýlky na obou koncích
- Reproduktor nebo sluchátka s jackem, popřípadě piezzo buzzer.

## A jděte na to ...

Pokud neznáte pojem akcelerometr, nechte si jej vysvětlit vyučujícím.

K jakým účelům byste použili akcelerometr?

Napište a odlaďte následující program:

```
1. from microbit import *
2. mez = 400
3. while True:
4.    naklon = accelerometer.get_x()
5.    if naklon > mez:
6.        display.show("P")
7.    elif naklon < -mez:
8.        display.show("L")
9.    else:
10.    display.show("-")</pre>
```

Tento program sleduje náklon micro:bitu dle osy x (vlevo a vpravo). Proměnná mez určuje, jaký náklon budeme považovat za mezní, abychom řekli, že je micro:bit nakloněn vpravo či vlevo. Experimentujte s tím jak se micro:bit chová dle orientace v prostoru při různém natočení. Zkuste nahradit get x za get y popřípadě get z abyste vyzkoušeli orientaci vůči ose y nebo z.

Nyní si vyzkoušíte simulaci hudebního nástroje Theremin. Pokud nevíte co je Theremin, zeptejte se vyučuícího nebo si jej najděte na internetu.

Napište a nahrajte následující program:

```
1. from microbit import *
2. import music
3. while True:
      x = accelerometer.get x()
4.
5.
      y = accelerometer.get y()
6.
      if (x < -1000):
7.
          ton = "C4"
      elif (x < -700):
8.
9.
          ton = "D4"
10.
       elif (x < -400):
           ton = "E4"
11.
12.
       elif (x < -100):
           ton = "F4"
13.
14.
       elif (x < 200):
15.
           ton = "G4"
16.
       elif (x < 500):
17.
           ton = "A4"
18.
       elif (x < 800):
19.
           ton = "B4"
20.
       else:
           ton = "C5"
21.
22.
       if (y < -500):
23.
           nota = ton
24.
       elif (y < 0):
25.
           nota = ton + ":2"
26.
       elif (y < 500):
27.
           nota = ton + ":4"
28.
       else:
29.
           nota = ton + ":8"
30.
       music.play(nota)
```

Připojte k micro:bitu sluchátka (repráčky) podobně jako v minulé hodině (mezi piny 0 a GND). Měli byste nyní slyšet tón. Otáčením micro:bitu vlevo a vpravo měníte výšku tónu, od sebe k sobě jeho délku.

Experimentujte se změnou rozsahů (zvětšení či zmenšení tónového rozsahu).

Všimněte si v programu, jakým způsobem se v Pythonu spojují dva řetězce. Jedná se vlastně o sčítání.