Úvod

Tato učebnice si klade za úkol dát učitelům a žákům do rukou materiál s jehož pomocí se naučí základy a principy elektrotechniky (robotiky) pomocí jednočipové vývojové platformy **BBC** micro:bit¹. Současně nenásilnou formou vyučuje či opakuje programovací jazyk **Python** ve verzi **MicroPython** a jeho některé konstrukce.

Učebnice je určena především žákům netechnických oborů středních škol a učilišť a může být použita i pro práci v kroužcích elektrotechniky a programování i u mladších dětí (tak od sedmé třídy ZŠ).

Učebnice je stavěna, aby žáci v naprosté většině lekcí a příkladů vystačili pouze s micro:bitem a nemuseli sestavovat žádné obvody nebo velmi jednoduché obvody pomocí kabelů s krokodýlky. To je třeba pro připojení reproduktoru (sluchátek) při přidání audio výstupu ve třetí kapitole a dále pro propojení dvou micro:bitů v páte kapitole. V závěrečné kapitole pak učebnice obsahuje volitelné části, kde se již obvody sestavují, ale tyto části je případně možné projít pouze teoreticky.

Poznámka – **Micro:bit** je původně navržen pro děti ve věku 11-12 let. Předpokládalo se však programování v grafickém režimu **Microsoft MakeCode**, podobném **Scratchi**. V této učebnici použitý **Python** ve verzi **MicroPython** vyžaduje o něco zkušenější (a starší) uživatele.

STRUKTURA UČEBNICE

Pokud nevíte, jak začít přečtěte si nejprve soubor ucebnice, ať v docx nebo PDF. Jedná se vlastně o takové kurikulum celé učebnice.

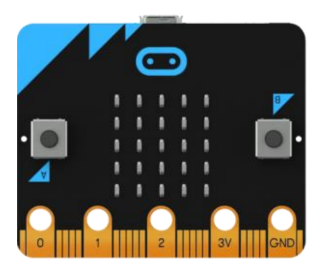
Každá kapitola učebnice má čtyři nebo pět částí (adresářů):

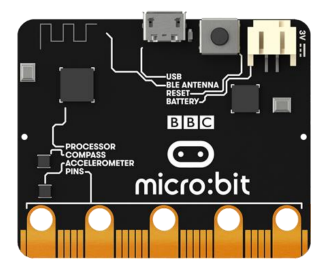
- 1. *Pro učitele* obsahuje kompletní text kapitoly včetně všech částí, návrhy výukových prezentací a průvodce hodinou s radami, jak vést výuku, seznamem potřebného materiálu a odhad nutného času pro výuku. Ke všemu jsou k dispozici zdrojové kódy, takže učitel si vše může upravit dle svých potřeb.
- 2. *Pro žáky* pracovní listy k jednotlivým hodinám. Až na výjimky se vejdou na jeden list papíru (oboustranně) a je možné je tak žákům vytisknout anebo dát k dispozici jako pdf soubor.
- 3. *Samostudium* teoretický úvod k jednotlivým kapitolám, který opakuje a rozšiřuje probíranou látku a umožňuje žákům i učitelům hlouběji uchopit daná témata. Kompletací těchto kapitol vznikl text ucebnice. Pokud by se např. zajímali rodiče o to co děti probírají je možné jim tento text rovněž doporučit.
- 4. **Zdrojové kódy** všech řešených příkladů. Díky nim zejména rozsáhlejší programy není nutné opisovat.
- 5. Různé fotografie, videa, obvody atd.

¹ Micro:bit je ochranná známka Micro:bit Educational Foundation

CO JE TO MICRO:BIT

Micro:bit je open-source vývojový kit vyvinutý ve Velké Británii za podpory BBC určený primárně pro výuku informačních technologií.





Micro:bit obsahuje:

- 5x5 matici LED diod
- dvě programovatelná tlačítka (označení A a B)
- kompas
- tříosý akcelerometr (gyroskop)
- 17 GPIO pinů, z nich 3 snadno přístupné pomocí např. krokodýlových kabelů

Dále umožňuje:

- zjišťovat intenzitu osvětlení, magnetického pole a teplotu
- komunikaci pomocí Bluetooth, která bohužel není možná pomocí MicroPythonu

- dva micro:bity spolu mohou přímo komunikovat pomocí radia
- snadné připojení sluchátek či repráku

Micro:bit je možné programovat pomocí několika programovacích jazyků - **Microsoft MakeCode** (grafický jazyk podobný Scratchi) **JavaScript** a **MicroPython**. Mezi MakeCode a JavaScriptem lze při programování přepínat a kombinovat je tak, na druhou stranu je nutné být online a naše programy jsou uloženy v cloudu a může se tak stát, že jsou nedostupné.

V této učebnici bude vysvětlován pouze **MicroPython**, který umožňuje psát programy i offline a ukládat je lokálně.

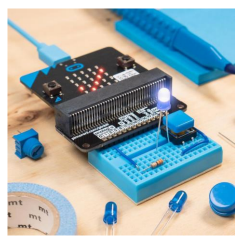
CO BUDETE POTŘEBOVAT

Ve většině kapitol učebnice si vystačíte s následujícím vybavením.

- **BBC micro:bit**, nejlépe pro každého studenta. Poznámka – Micro:bity se prodávají v různých barvách. Kromě barev se ale ničím neliší.
- USB kabel s micro USB zakončením. Pokud nebude váš USB kabel fungovat vyzkoušejte jiný, stává se to. Obecně platí, čím kratší kabel, tím lépe bude fungovat pro datový přenos.
- Micro:bit můžete napájet buď prostřednictvím zmíněného USB kabelu anebo potřebujete držák na baterie (obvykle dvě AAA) s odpovídajícím kabelem.
- Počítač s libovolným operačním systémem (Windows, Linux, Mac OS, Chrome OS) a nainstalovaným mu editorem (https://codewith.mu/). Pro Windows a Macos jej stáhněte z těchto stránek, v Linuxu obvykle existuje balík mu-editor a pro Chrome OS jej stáhněte ze Store. Lze mít tedy Mu i jako rozšíření pro Chrome. Alternativně, pokud nechcete (nemůžete) nic instalovat do vašich počítačů, lze pracovat i vzdáleně ve webovém prohlížeči na výše uvedných webových stránkách.
 Rovněž lze takto pracovat i na stránkách https://python.microbit.org/v/2.0
- Pokud chcete, aby váš micro:bit vydával zvuky budete potřebovat libovolný reproduktor (sluchátka) vybavený jackem.
- Dva vodiče. Ideální jsou vodiče vybavená na obou koncích "krokodýly". Tyto vodiče budete potřebovat i pro propojení dvou micro:bitůViz obrázek:



- Pokud chcete připojovat různé externí zařízení (LED, teploměr atd.) pořiďte si těchto vodičů více cca. čtyři na jeden micro:bit v různých barvách. Z toho jeden by měl být červený (pro plus) a jeden černý (pro mínus zem).
- Předchozí bod samozřejmě můžete nahradit nepájivým polem a propojovacími vodiči.



Potřebujete rovněž rozhraní pro propojení Micro:bitu s nepájivým polem. Viz obrázek:

- Pokud budete probírat i kapitolu 6 Periférie, potřebujete následující součástky:
 - Tříbarevnou diodu se společnou katodou (zem).
 - o Teplotní čidlo pracující s napětím 3 V, např. TMP36.
- Doporučuji rovněž si z internetu stáhnout dokument *BBC micro:bit MicroPython Documentation* v aktuální verzi. (https://microbit-micropython.readthedocs.io/en/latest/)

PŘEDPOKLÁDANÉ VSTUPNÍ ZNALOSTI

Ačkoliv, zejména v prvních kapitolách se snaží autoři o vysvětlení funkce použitých programových struktur jazyka MicroPython, je rozhodně lepší, pokud již studenti mají nějaké zkušenosti s programováním např. pokud znají učebnici *Základy programování v jazyce Python pro střední školy* z projektu imysleni.cz (https://imysleni.cz).

Co se týče znalostí elektroniky a zapojování obvodů, nejsou žádné speciální znalosti vyžadovány, vše je probíráno od základů.

ZDROJOVÉ KÓDY PROGRAMŮ

Abychom předešli různým nedorozuměním, přidáváme ukázku programu v MicroPythonu spolu s vysvětlením jeho struktury:

```
from microbit import *
while True: # Nekonecny cyklus
    display.scroll("Ahoj svete")
    sleep(1000)
```

Jednotlivé řádky buď začínají hned prvním písmenem příkazu (jako na řádcích 1 a 2) nebo jsou odsazené (jako řádky 3 a 4) anebo v programu pro optické oddělení částí mohou být i prázdné řádky.

Prázdný řádek by neměl obsahovat žádný znak kromě Enteru (konec řádku).

Řádek s programem začíná hned prvním znakem prvního příkazu.

Je-li řádek odsazený (podmínka, cyklus atd.) pak editor Mu striktně vyžaduje odsazení o čtyři mezery. Každá další úroveň (vnořené cykly, podmínky atd.) je odsazená o další čtyři mezery. Druhá úroveň o osm mezer, třetí o dvanáct atd.

Je-li na nějakém řádku komentář (jako na řádku 3) pak před jeho uvozujícím znakem # musí být právě dvě mezery a za ním nejméně jedna.

Nemusíte se, ale obávat, editor Mu vás bude hlídat, aby jste vše psali správně. Stačí vždy stisknout tlačítko Check a dozvíte se co máte špatně zapsáno.