# Metodický list pro seznámení se s Micro:bit v Tinkercad

### Zařazení aktivity do RVP

- **I-9-2-01:** Žák po přečtení jednotlivých kroků algoritmu nebo programu vysvětlí celý postup; určí problém, který je daným algoritmem řešen.
- I-9-2-02: Žák používá proměnné a příkazy pro řízení běhu programu.
- **I-9-2-03:** Žák vybere z více možností vhodný algoritmus pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní; upraví daný algoritmus pro jiné problémy, navrhne různé algoritmy pro řešení problému
- I-9-2-06: Ověří správnost postupu, najde a opraví v něm chybu.

## Cílené dimenze informatického myšlení

- Algoritmizace
- Debugging
- Porozumění sekvencím a cyklům
- Seznámení se s novým prostředím
- Propojení teorie s praktickou ukázkou

### Další vzdělávací cíle aktivity

- **Afektivní:** Žák pracuje v novém programovém prostředí, poznává nové funkce, zpracovává zadané kroky.
- Psychomotorický: Žák ovládá základní prostředí Tinkercad Circuits, zapne simulaci Micro:bitu.
- **Kognitivní:** Žák chápe, že program je posloupnost kroků, které musí být správně seřazené.

## Technologické a materiální zajištění

- Počítač s internetem
- Přístup k <u>https://www.tinkercad.com</u>
- Účet (učitele nebo žákovský) zřízený kód pro napojení do třídní skupiny
- Virtuální Micro:bit (v Tinkercadu)
- Pracovní list: "První program Zobraz blikající srdce"

### Průvodce aktivitou a její popis

Cílem cvičení je seznámit žáky s prostředím Tinkercad Circuits a virtuálním Micro:bitem. Žáci si osvojí základní principy algoritmizace na jednoduchých příkazech pro výpis textu a symbolů. Zároveň si uvědomí, že změna kódu mění chování zařízení.

#### Úvodní slovo

Jedná se o krátkou ukázku reálného Micro:bitu a vysvětlení, že Tinkercad umožňuje simulaci bez nutnosti fyzického zařízení. Učitel ukáže, jak Micro:bit funguje.

#### Instuktáž

Žáci se tak seznámí s prostředím, logikou bloků a spuštěním simulace.

- 1. Otevřít Tinkercad → Circuits → Create new Circuit
- 2. V nabídce vyhledat "Micro:bit" a přidej ho na pracovní plochu.
- 3. Kliknout na "Code" → zvol "Blocks" (grafické programování).
- 4. V bloku on start vložit příkaz "show icon" → vyber srdce.
- 5. Kliknout na "Start Simulation" → sleduj, co se děje.

### Vlastní aktivita žáka

- 1. Úkol 1: Zobraz na Micro:bitu jiný symbol (např. smajlíka nebo šipku).
- 2. Úkol 2: Zobraz textové sdělení např. své jméno.
- 3. Úkol 3: Naprogramuj střídání dvou symbolů (např. srdce a čtverce).

### Závěr

Žáci prezentují své výtvory ostatním (projekce simulátoru). Následuje reflexe:

- Co bylo nejjednodušší?
- Co způsobovalo chyby?
- Jak by se dal program vylepšit?

Učitel upozorní na roli testování a postupného ladění programu. Na závěr žáci uloží projekt a uklidí pracovní plochu.

# Metodická poznámka

Začátečníci mohou mít problém najít bloky – doporučujeme ukázat, že jsou rozdělené do kategorií (Input, Basic, Loops...). Pokročilejší žáci mohou zkusit navíc:

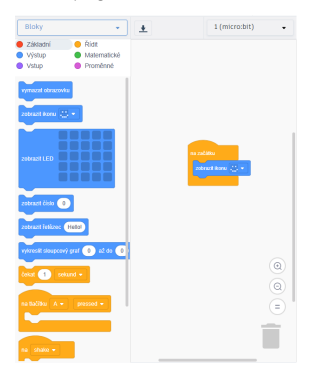
- reagovat na stisk tlačítka A/B,
- měnit zobrazení podle náhodného čísla atp.

### Dokumentace

### Micro:bit.



## Blokové programování.



Výběr srdíčka.



### Zobrazení řetězce.



Sekvence řetězce a obrázku s počkáním.



To samé v loopu.



Spuštění sekvence na základě stisknutí tlačítka.



### Závěr

Na závěr učitel vybídne žáky k zamyšlení:

- Jak se změnilo chování Micro:bitu, když jste změnili pořadí bloků?
- Jak jste poznali, že program nefunguje správně?
- Co jste museli udělat, aby se problém opravil?

Učitel vyzdvihne žáky, kteří projevili kreativitu nebo samostatnost při experimentování s bloky. Na závěr žáci uloží svůj projekt v Tinkercadu, pojmenují ho podle svého jména a uklidí pracovní místo.