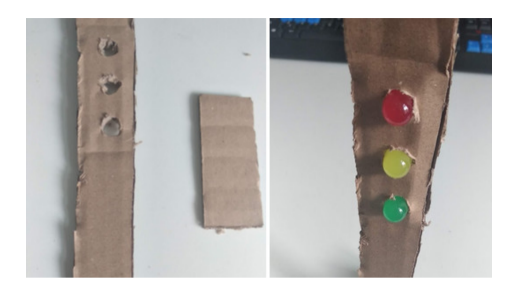
# SEMAFOR OVLÁDANIE TROCH LEDIEK



V tejto lekcii si zostrojíme funkčnú maketu svetelnej križovatky pomocou červenej, žltej a zelenej LEDky a micro:bitu naprogramujeme semafor.

**Potrebné pomôcky:** BBC micro:bit, USB kábel, počítač pripojený na internet, krokosvorky, LED diódy, rezistory, [batérie pre BBC micro:bit]

Pracovať budeme v online prostredí makecode.microbit.org

#### 1. Predstavenie aktivity

Pre tvorbu malého modelu semaforu je potrebné zapojenie 3 LED diód a ich správne naprogramovanie.

Krátke video o rekonštrukcii križovakty - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DyTXm3yc4yk">https://www.youtube.com/watch?v=DyTXm3yc4yk</a>

Toto video odporúčame pustiť na začiatku hodiny a otvoriť tým diskusiu, ako sú riadené svetelné križovatky, kto a ako sa určuje, kedy svieti aká farba.

V prípade, že je k dipozícii viac času a žiaci nemajú problém porozumieť anglickému videu, odporúčame pustiť 12 minútové video o svetelných križovatkách:

https://www.youtube.com/watch?v=DP62ogEZgkl

Diskusia so žiakmi:

- Ako fungujú svetelné križovatky?
- V akom poradí idú svetlá na križovatke?
- Kedy svieti žlté svetlo? (len žlté svieti tesne pred červenou, pred zelenou svieti vždy spolu s červeným svetlom)
- Čo hrozí, ak nerešpektujeme svetelné križovatky?
- Zapojenie viacerých LED diód na jeden micro:bit

Doposiaľ sme programovali iba 1 LED diódu na micro:bite. Pripojiť ich ale môže viac. Keď sa pozrieme na micro:bit, uvidíme, že má 3 programovateľné piny "0", "1" a "2", a teda môže programovať až 3 rôzne svetlá. Presne toľko potrebujeme na semafor.

Pre každú z 3 diód platí:

- Plus (anóda) je zapojená cez vlastný rezistor na jeden z troch programovateľných pinov
- Mínus (katóda) je zapojená ku "GND"

Zapojenie s 2 LEDkami je nasledovné:

>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image1.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.

(Back to top)(Next alert)

>>>>

**₽**alt\_text

# 1. Preblikávanie zelená-červená

So zapojení z predchádzajúceho kroku vieme spraviť program, ktorý striedavo svieti buď červenou, alebo zelenou LEDkou. Vždy pri zmene musíme jednu LEDku zapnúť a druhú vypnúť.

path/filename/extension if necessary.  (Back to top)(Next alert)
>>>>
<b>₽</b> alt_text
https://makecode.microbit.org/_6TqVURRKKRDp
1. Tri LED diódy - zapojenie
Zapojenie 3 LEDiek je analogické zapojeniu 2 LEDiek z predchádzajúcich krokov - každá LEDka má vlastný rezistor, ktorým je prepojená k pinu. Taktiež je každá mínusová Časť LEDky pripojená ku "GND".
>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image3.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.  (Back to top)(Next alert) >>>>>
□alt_text
1. Semafor - program
Semafor sa dá na micro:bite naprogramovať rôznymi spôsobmi. Prvý, ktorý vyskúšame, je <b>manuálny semafor</b> - pri štarte semafor zapne červenú farbu, a potom prepíname do zelenej a späť pomocou tlačidiel "A" a "B".
Pri stlačení tlačidla "A" sa chceme dostať z červenej na zelenú. Predpokladáme teda, že červená (P2) je zapnutá a zvyšné vypnuté Zapneme teda žltú farbu (P1), počkáme sekundu, potom vypneme červenú (P2) a vypneme žltú (P1) a zapneme zelenú (P0).
Pri stlačení tlačidla "B" sa chceme dostať zo zelenej na červenú. Predpokladáme teda, že zelená (P0) je zapnutá a zvyšné vypnute Vypneme teda zelený (P0) a zapneme žltú farbu (P1), počkáme dve sekundy, potom vypneme vypneme žltú (P1) a zapneme červenú (P2).
>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image4.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.  (Back to top)(Next alert) >>>>>
□alt_text
https://makecode.microbit.org/_9jL9ccd3TCeV
Druhý typ semaforu, ktorý si naprogramujeme, je <b>automatický semafor</b> - sám sa v stanovenom intervale prepína. V našom prípade sa prepína každých 5 sekúnd.
>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image5.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.  (Back to top)(Next alert) >>>>
₽alt_text
https://makecode.microbit.org/ Cq1TTzK4bb4m
1. Semafor - kartónová konštrukcia
Aby sme vytvorili semafor, použijeme obyčajný kartón, ktorý podľa foto nižšie vystrihneme a spojíme. Nožnicami následne spravíme 3 diery, do ktorých vložíme LEDky. Pre lepšiu stabilitu môžeme semafor prelepiť, prípadne vytvoriť väčšiu podstavu.
>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image6.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.  (Back to top)(Next alert) >>>>>
<b>₽</b> alt_text
Autor: Marek Mansell et al. (2020) v rámci projektu <u>ucimeshardverom.sk/materialy</u> (Licencia <u>CC BY-SA 4.0</u> )

>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image2.png). Store image on your image server and adjust

>>>> gd2md-html alert: inline image link here (to images/image7.png). Store image on your image server and adjust path/filename/extension if necessary.

(Back to top)(Next alert)

>>>>

**₽**alt\_text

Podobný semafor je možné si aj zakúpiť:

https://www.kitronik.co.uk/5642-stopbit-traffic-light-for-bbc-microbit.html

## 1. Komplexná svetelná križovatka

Ako väčší projekt by bolo možné vytvoriť maketu križovatky (namaľovaný kartón) na ktorom by sa nachádzalo niekoľko semaforov. Tie by prípadne mohli spolu komunikovať bezdrôtovo (viac o bezdrôtovej komunikácii v ďalších metodikách).

#### Záverečná diskusia:

- Musíme pri zapájaní viacerých LEDiek mať viacero rezistorov?
- V akej postupnosti svieta na svetelnej križovatke svetlá?
- Čo znamená, že na svetelnej križovatke blikajú oranžové svetlá, i keď bežne svietia klasicky zelená, červená, žltá?
- Vedľa semafóru, na ktorom svieti zelené svetlo, je tabuľa STOP. Kedy sa riadime podľa tabule a kedy podľa svetiel na semafore?
- Kedy svieti len žltá na semafore? A kedy svieti spolu s červenou?
- Čo znamená pre vodiča, keď vidí, že svieti žltá farba na senafore?

## Na konci hodiny vie žiak:

- Popísať, na čo slúži semafor a v akom poradí svietia rôzne kombinácie svetiel.
- Pripojiť a naprogramovať viacero LED diód k BBC micro:bit.
- Naprogramovať funkcionalitu semaforu pomocou BBC micro:bit