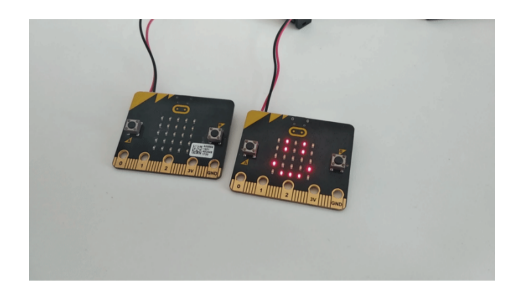
TLAČIDLÁ NA MICRO:BITE

ANIMOVANÉ ZVIERATKO



V tejto lekcii sa zoznámiš s tlačidlami na BBC micro:bit - ako ich využiť pri tvorení vlastného programu a ako zistiť, či boli stlačené. Prepojíme ich potom s animáciami na displeji.

Potrebné pomôcky:

BBC micro:bit, USB kábel, batériu k micro:bitu, počítač pripojený k internetu

Pracovať budeme v online prostredí makecode.microbit.org

TLAČIDLÁ, VŠADE OKOLO NÁS

Tlačidlá sú jedným z najrozšírenejších elektronických komponentov vôbec - nachádzajú sa na ovládačoch, práčkach, hracích konzolách, platobných termináloch,... Používame ich na ovládanie elektroniky - vždy, keď chceme, aby nejaký mikroprocesor niečo vykonal (napríklad poslal na naše poschodie výťah) oznámime mu to pomocou tlačidla.

Micro:bit má 2 tlačidlá, ktoré vieme využiť v našom programe (sú označené ako tlačidlá A a B).

Stlačenie jedného tlačidla

Snímanie stlačenia tlačidla je na micro:bite veľmi jednoduché - stačí použiť príkaz keď sa tlačidlo A stlačí z kategórie Vstup. Skús naprogramovať jednoduchý program, ktorý na stlačenie tlačidla A zobrazí šťastného smajlíka a na stlačenie tlačidla B smutného smajlíka. Program si najprv vyskúšaj v simulátore a až potom ho nahraj na micro:bit.





Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/ WotWzfe3edtk

Stlačenie dvoch tlačidiel

Skúsime teraz náš jednoduchý program doplniť aj o tretieho smajlíka - tento krát zmäteného. Toho zobrazíme na stlačenie oboch tlačidiel naraz. Ako si ale program odskúšaš v simulátore? Ak si pozorne všimneš, po pridaní príkazu keď sa tlačidlo A + B stlačí sa ti v simulátore na pravej spodnej strane micro:bitu zobrazí nové biele tlačidlo A+B. To samozrejme na skutočnom micro:bite nenájteš, nachádza sa iba v simulátore, aby bolo možné odskúšať stlačenie oboch tlačidiel naraz.



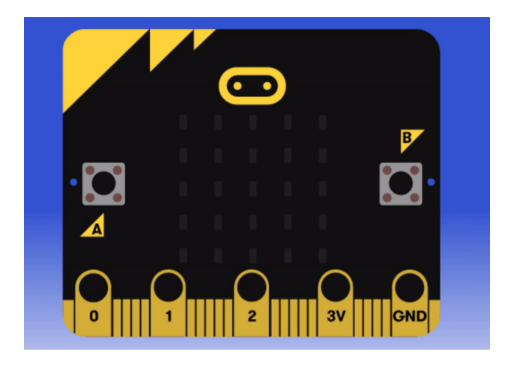




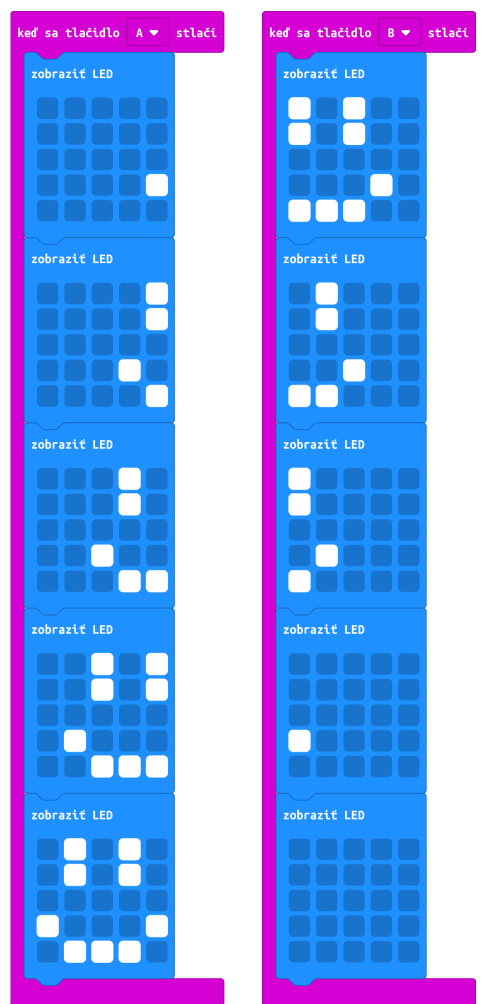
Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/ YYbcCri139yV

ANIMÁCIA - SMAJLÍK PRICHÁDZA A ODCHÁDZA

Doteraz sme jednoducho zobrazovali obrázky, bez nejakej animácie. To teraz ale zmeníme - vytvoríme animáciu smajlíka, ktorý k nám postupne prichádza a potom naopak odchádza.



Chceme docieliť, aby pri stlačení tlačidla A sa nám z pravej strany postupne posúval smajlík, až kým ho neuvidíme celého. Následne, keď stlačíme tlačidlo B, smajlík sa bude posúvať ďalej do ľavej strany a postupne odíde. Využijeme na to príkaz zobraziť LED, a pre každý jeden snímok animácie použijeme osobitný príkaz zobraziť LED.

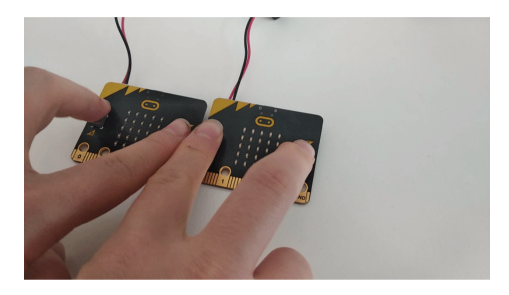


Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/6g4iuUideezy

ANIMÁCIA NAPRIEČ MICRO:BITMI

Pre túto aktivitu budeš potrebovať 2 micro:bity. Ak máš iba jeden, spoj sa s kamarátom, ktorý tiež má micro:bit a skúste si naprogramovať animáciu spoločne.

Smajlíka máme pekne animovaného, na displej nám prichádza aj odchádza, ďalším krokom je animovať ho naprieč viacerými micro:bitmi. Postupne sa bude zobrazovať na jednom micro:bite, a potom postupne predje na druhý. Vytvoríme teda dve animácie, na jednom micro:bite sa začne ihneď po stlačení oboch tlačidiel naraz a na druhom micro:bite až po niekoľkých sekundách. Ako ale určiť, po koľkých sekundách? Najjednoduchšie je odmerač čas stopkami a potom na začiatku animácie pre druhý micro:bit použiť príkaz pozastaviť (ms).



Do jedného micro:bitu nahraj animáciu bez pauzy a do druhého s pauzou pred animáciou.

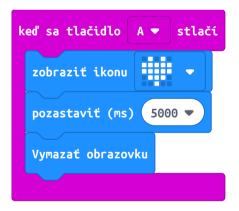


Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/_bECDj52XxUzo

BLIKNUTIE SRDIEČKOM

Poslednou úlohou je vytvoriť "bliknutie" srdiečkom - po stlačení tlačidla sa na 5 sekúnd zobrazí srdiečko, a následne zmizne.

To, ako zobraziť obrázok na 5 sekúnd už vieme, ale ako vymazať obrazovku? Môžme to spraviť dvoma spôsobmi - buď príkazom zobraziť LED, ktorý necháme prázdny, alebo príkazom Vymazať obrazovku z kategórie Základné





Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/_0vjfTmdeMfCf

ZHRNUTIE LEKCIE

V tejto lekcii sme sa naučili používať tlačidlá micro:bitu v našich programoch. Budeme ich používať často, keďže tlačidlá sú jedným z najčastejšie používaným elektronickým komponenetom. Nie je to však jediný spôsob, akým vieme micro:bitu povedať, aby niečo spravil - už v ďalšej lekcii sa pozrieme, ako ovládať micro:bit pomocou pohybu.