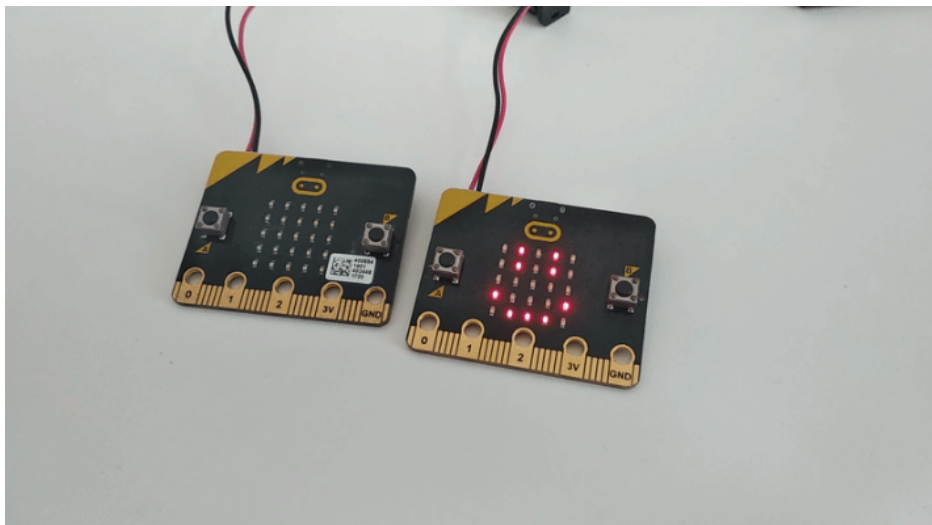


TLAČIDLÁ NA MICRO:BiTE

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

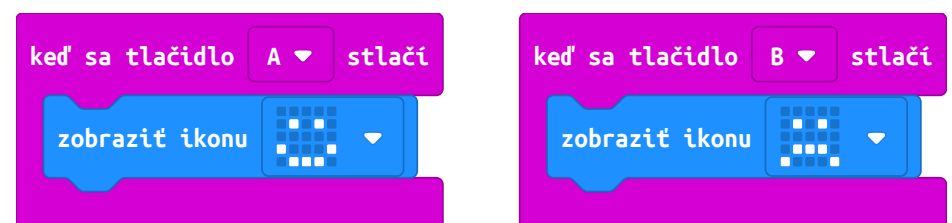
TLAČIDLÁ, VŠADE OKOLO NÁS

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

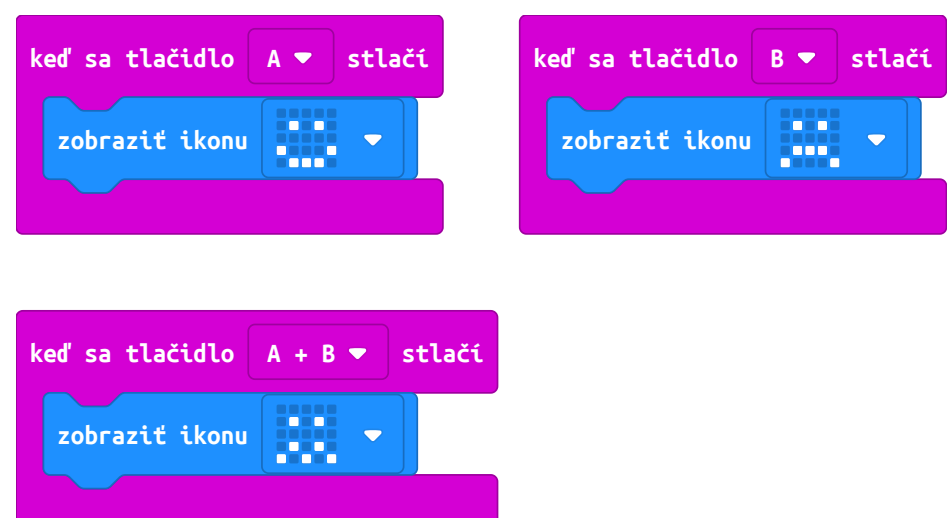
Snímanie stlačenia tlačidla je na micro:bite veľmi jednoduché - stačí použiť príkaz **keď sa tlačidlo A stlačí** z kategórie **Vstup**. Skús naprogramovať jednoduchý program, ktorý na stlačenie tlačidla A zobrazí šťastného smajlíka a na stlačenie tlačidla B smutného smajlíka. Program si najprv vyskúšaj 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 nenájdeš, nachádza sa iba v simulátore, aby bolo možné odskúšať stlačenie oboch tlačidiel naraz.

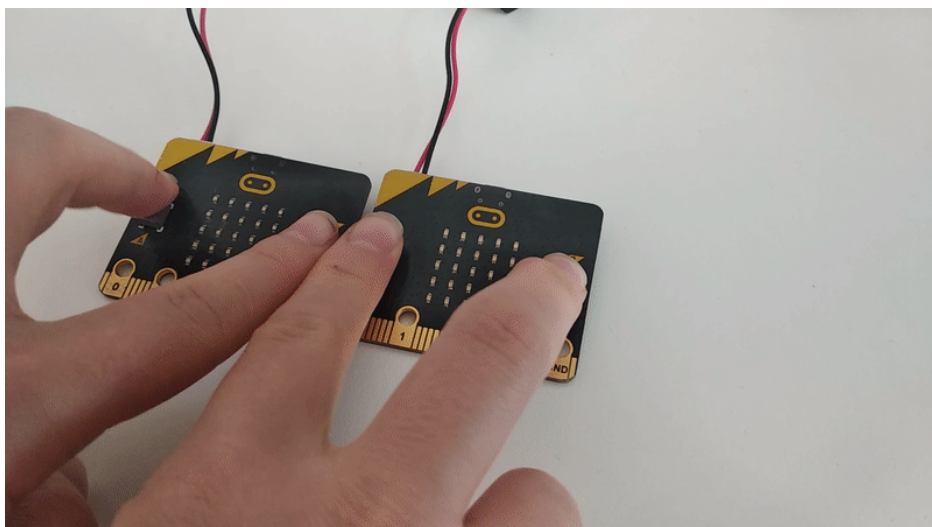


Edituj a stiahni: <http://makecode.microbit.org/YYbcCri139yV>

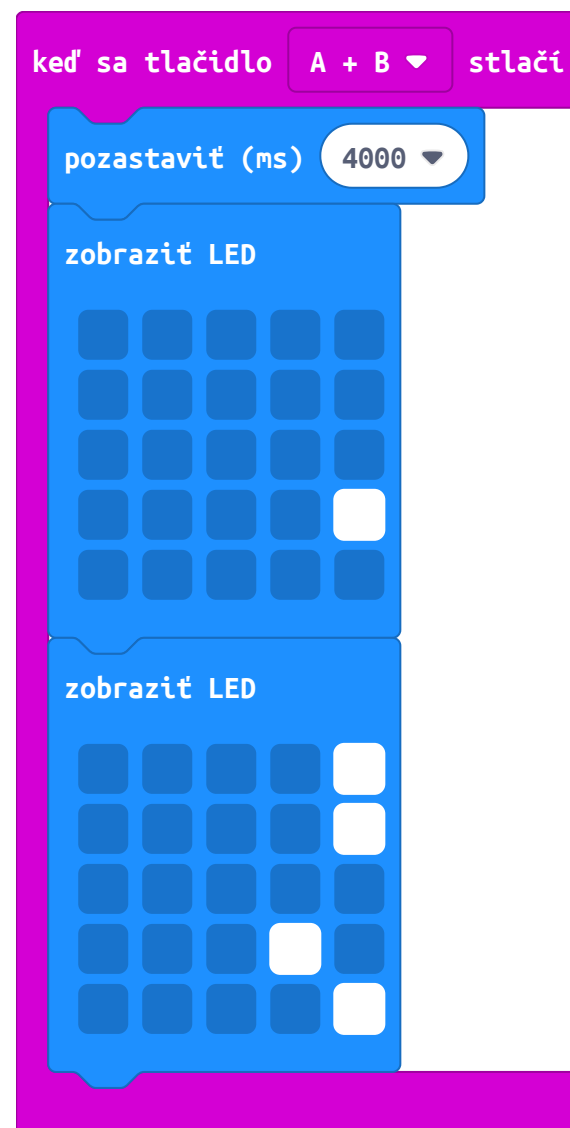
ANIMÁCIA NAPRIEČ MICRO:BITMI

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:biti, a potom postupne predje na druhý. Vytvoríme teda dve animácie, na jednom micro:biti sa začne ihneď po stlačení oboch tlačidiel naraz a na druhom micro:biti až po niekoľkých sekundách. Ako ale určiť, po koľkých sekundách? Najjednoduchšie je odmerať 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.

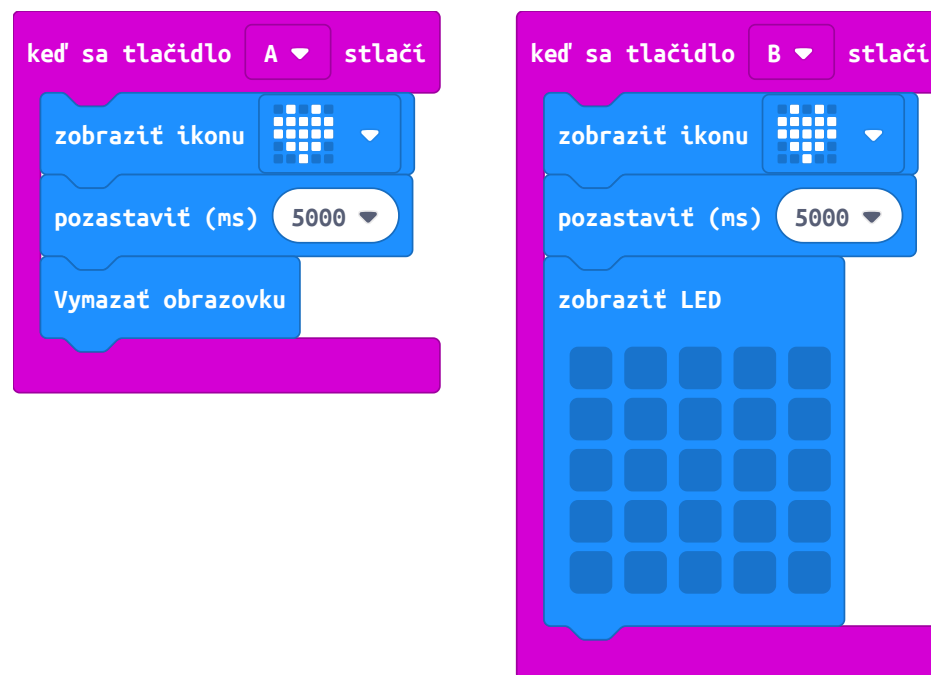


Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/_bECDj52XxUzo

BLIKNUTIE SRDIEČKOM

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

To, ako zobrazí obrázok na 5 sekúnd už vieme, ale ako vymazať obrazovku? Môžeme to spraviť dvoma spôsobmi - buď príkazom **zobrazí 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 používaných elektronických komponentov. 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.