# POČÍTADLO ĽUDÍ OBJAVUJEME PREMENNÉ



V TEJTO LEKCII SI VYTVORÍŠ UŽITOČNÚ POMÔCKU – POČÍTADLO ĽUDÍ. TIE VYUŽÍVAJÚ NAPRÍKLAD NA FESTIVALOCH, PODUJATIACH ČI DISKOTÉKACH, ABY ORGANIZÁTORI VEDELI, KOĽKO ĽUDÍ PUSTILI DNU.

#### Potrebné pomôcky:

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

Pracovať budeme v online prostredí makecode.microbit.org

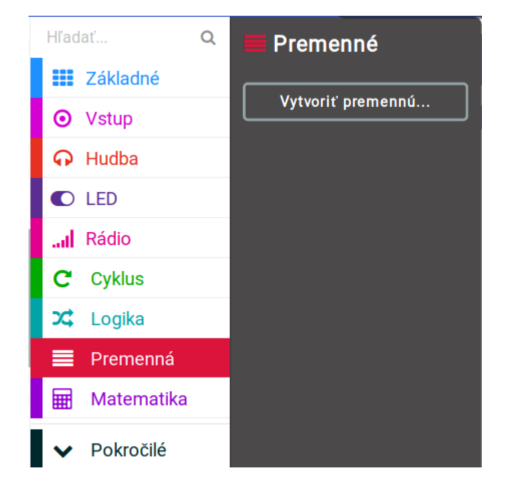
# RUČNÉ POČÍTADLO ĽUDÍ

Ručné počítadlo sa často využíva na festivaloch, podujatiach a diskotékach, aby organizátori presne vedeli, koľko ľudí majú vo vnútri a aby tam nevpustili príliš veľa ľudí naraz. V praxi to vyzerá tak, že vždy, keď ochrankár pri vstupe vpustí jedného človeka, zvýši si číslo na počítadle a keď niekto vyjde, číslo si zníži. Vždy tak presne vie, koľko ľudí má vo vnútri. Takéto počítadlo by sa dalo použiť napríklad aj v škole počas školskej akadémie.

## **PREMENNÁ**

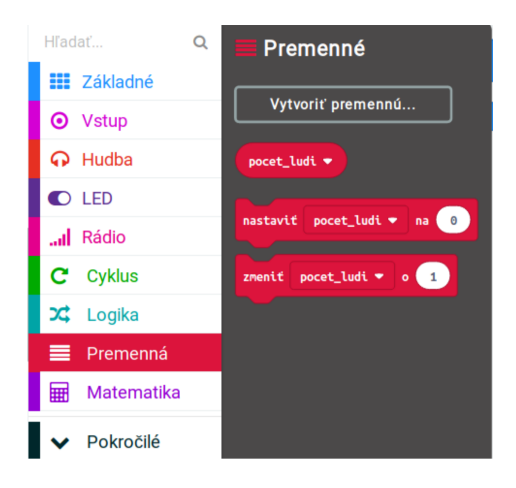
Počas podujatia sa počet ľudí mení, niekedy ľudia prichádzajú (číslo sa zväčšuje) a potom zas odchádzajú (číslo sa zmenšuje). Toto číslo si nejako na micro:bite musíme zapamätať. To vieme spraviť pomocou premenných. Premenná sa dá predstaviť ako krabička, do ktorej si uložíme akúkoľvek informáciu – v našom prípade počet ľudí. Počet ľudí uložený v premennej môžeme kedykoľvek zväčšovať alebo zmenšovať, podľa toho, ako ľudia vchádajú a vychádzajú.

Túto premennú na začiatku nášho programu nastavíme na nulu, keďže predpokladáme, že začíname počítať ešte v okamihu, keď žiaden účastník nie je vo vnútri.



Premenné majú v prostredí MakeCode vlastnú kategóriu Premenná. Prostredníctvom tejto kategórie je možné vytvoriť si jednu alebo aj viac premennych a ľubovoľne si ich pomenovávať. Pre naše počítadlo klikneme na tlačidlo Vytvoriť premennú a následne zadáme názov novej premennej, napríklad "pocet\_ludi". Po jej vytvorení sa nám zobrazia 3 bloky:

- Okrúhly blok "pocet\_ludi", ktorý reprezentuje samotnú premennú. Využívať ho budeme napríklad vtedy, keď budeme chcieť vypísať číslo v premennej na obrazovku.
- Príkaz na nastavenie premennej na nejaké dané číslo.
- Príkaz na zmenu čísla hodnoty premennej, vďaka ktorému vieme pripočítavať a odpočítavať z premennej.



# NASTAVENIE POČÍTADLA NA NULA A ZOBRAZENIE POČTU ĽUDÍ

V predchádzajúcom kroku sme si premennú vytvorili, no ešte v nej nič nie je. My chceme, aby naše počítadlo začalo na čísle 0, a preto pri spustení micro:bitu zavoláme príkaz nastaviť pocet\_ludi na 0. Príkaz vložíme do príkazu počas spustenia, keďže nastaviť na nulu chceme počítadlo iba raz.

počas spustenia

nastaviť pocet\_ludi ▼ na 0

Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/">http://makecode.microbit.org/</a> 7MpJjyDX0Kv4

Následne ešte pridáme micro:bitu možnosť zobrazovať aktuálny počet ľudí (momentálne je to nula ľudí). Spraviť to môžeme rôznymi spôsobmi, ale povedzme si, že chceme zobraziť počet ľudí potrasením. Použijeme teda príkaz keď potrasenie, do ktorého vložíme príkaz zobraziť číslo (pozor, dôležité je použiť príkaz zobraziť číslo a nie zobraziť reťazec). Doň stačí už len vložiť našu premennú (červený oválny blok pocet\_ludi nájdeš v sekcii Premenná, ale iba ak sme takúto premennú najprv vytvorili).



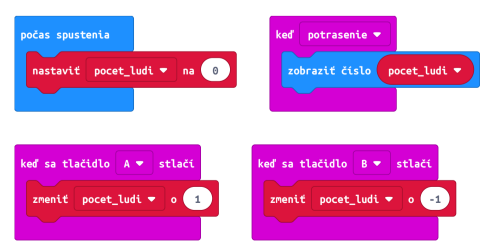
Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/">http://makecode.microbit.org/</a> <a href="Jq58qmUKzPPq">Jq58qmUKzPPq</a>

Program si odskúšaj na micro:bite alebo v simulátore – vždy na potrasenie by ti mal zobraziť číslo nula.

# PRICHÁDZAJÚCI A ODCHÁDZAJÚCI ĽUDIA

K počítadlu nám chýba už len málo – potrebujeme naprogramovať micro:bit tak, aby pri stlačení tlačidla A pripočítal jedného človeka a pri stlačení tlačidla B odpočítal jedného človeka. To spravíme pomocou príkazu zmeniť pocet\_ludi o 1. Ak máme vytvorených viacero premenných, je treba zvoliť správnu premennú na pripočítanie/odpočítanie kliknutím na malú bielu šípku. Odpočítavanie robíme analogicky, avšak meníme nie o 1, ale o -1.

Teraz by naše počítadlo malo fungovať naplno. Začíname na nule, tlačidlami pripočítavame a odpočítavame ľudí a keď chceme aktuálny počet ľudí zobraziť, jednoducho potrasieme micro:bitom. Najprv si funkcionalitu odskúšaj v simulátore a až následne nahraj kód do svojho BBC micro:bitu.



Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/">http://makecode.microbit.org/</a> <a href="http://makecode.microbit.org/">bWD7MDg3AeXU</a>

Ak ti micro:bit nezobrazuje aktuálny počet ľudí správne, skús ním potriasť.

# VYNULOVANIE POČÍTADLA

Ako vynulujeme počítadlo? Stačí stlačiť tlačidlo *RESET*. Keďže micro:bit pri stlačení *RESET* spustí kód odznovu, spustí sa aj príkaz pri spustení nastav pocet\_ludi na 0.

# **EŠTE LEPŠIE POČÍTADLO**

Počítadlo môžeš ešte rôznymi spôsobmi zlepšiť, napríkad:

- Po zatrasení zobrazuje počet osôb iba 1 sekundu, následne sa obrazovka vyčistí.
- Pri každom jednom pripočítaní/odpočítaní sa zobrazí nový počet ľudí aj na obrazovke.

#### Pamätá si micro:bit hodnotu premennej?

To, že pri stlačení tlačidla RESET sa premenná vynuluje, už vieme. Zapamätá si ale micro:bit premennú, keď ho odpojíme a znovu pripojíme k batérii/USB káblu? Odpoveď je nie, a nie je to kvôli príkazu počas spustenia. BBC micro:bit si žiadne premenné pri vypnutí a zapnutí nezapamätá. Je to kvôli tomu, kam si micro:bit ukladá premenné – do RAM pamäte. To je špeciálna pamäť, ktorá sa vždy pri vypnutí vymaže. Takže keď znovu zapneme micro:bit, premenné sú prázdne a micro:bit im musí nastaviť nové hodnoty. Prečo sa potom ale samotný kód, ktorý do micro:bitu nahrávame, tiež nevymaže? Pretože ten sa ukladá do *FLASH* pamäte, ktorá zostane nezmenená aj pri vypnutí a zapnutí. Vďaka tomu si micro:bit dokáže zapamätať, čo sme doň naprogramovali.

Klasické počítače pracujú na podobnom princípe – tiež majú RAM pamäť, do ktorej si ukladajú údaje, ktoré sa pri vypnutí počítača vymažú. Namiesto *FLASH* pamäte ale využívajú pevné disky (anglicky hard drive disk, skratka HDD).

## Nekonečné počítadlo

Pomocou premenných sa dá na micro:bite vytvoriť aj nekonečné počítadlo – program, ktorý na micro:bite bude postupne zobrazovať čísla od jedna po nekonečno. Skús taký program napísať a odskúšať na micro:bite. Medzi zobrazeniami čísel daj vždy pauzu 1000ms.



Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/">http://makecode.microbit.org/</a> ajW7rhai62q4

#### ZHRNUTIE KAPITOLY

V tejto kapitole sme sa naučili používať premenné a vytvoriť pomocou nich z micro:bitu počítadlo ľudí. Premenné majú ale oveľa väčšie využitie ako len počítadlá ľudí – premenné sú jedným z najzákladnejších konceptov v programovaní a určite ich budeš ešte využívať. Okrem počtu ľudí doň môžeš uložiť takmer čokoľvek – text, číslo, viac čísel, obrázky atď.

#### ZÁVEREČNÉ OTÁZKY

- Aký je rozdiel medzi RAM a FLASH pamäťou?
- Ukladajú sa premenné do RAM pamäte alebo do FLASH pamäte?
- Ako vytvorím novú premennú v prostredí MakeCode?