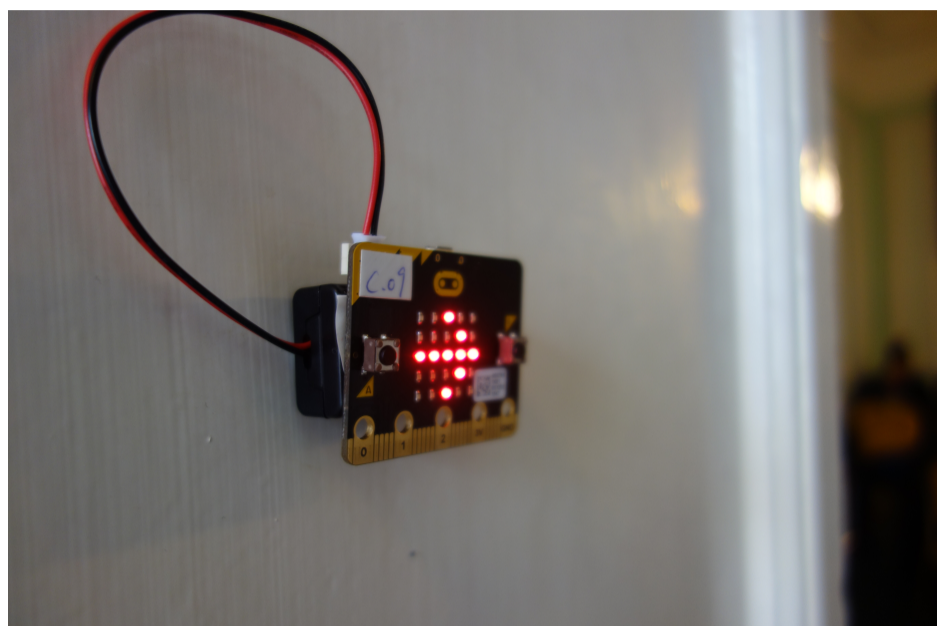


HRA POSLUŠNE HLÁSIM!

MATEMATICKÁ HRA PRE 3 AŽ 4 HRÁČOV



Poslušne hlásim je matematická hra pre **3 až 4 hráčov**, pričom sú potrebné **2 micro:bity**.

Potrebné pomôcky:

2x BBC micro:bit, USB káble, batérie k micro:bitu, počítač pripojený k internetu, čelenka, papierové kartičky s číslami od 1 po 10, lepiaca páska

Pracovať budeme v online prostredí makecode.microbit.org

POSLUŠNE HLÁSIM

Poslušne hlásim! je jednoduchá matematická hra, ktorá sa bežne hráva s číselnými kartami a je určená pre dvoch hráčov a jedného rozhodcu. Dvaja hráči si na pokyn rozhodcu, ktorý znie "Poslušne hlásim!", vyberú číselnú kartu z balíčka (bez toho, aby sa na ňu pozreli) a držia si ju na čele. Rozhodca, ktorý ako jediný vidí obe karty sa rozhodne, či vytvorí súčet alebo súčin tých dvoch kariet a potom hráčom oznámi výsledok (ale neoznámi im, či karty sčítal alebo znásobil). Hráči nevidia svoju kartu, ale vidia kartu protihráča, ktorý si ju tiež drží na čele. Na základe karty protihráča a výsledku súčtu alebo súčinu čísel ohláseného rozhodcom sa hráči snažia zistíť, akú kartu držia. Bod získava hráč, ktorý ako prvý správne uhádne, aké číslo má karta, ktorú drží. Po zapísaní získaného bodu na papier hráči čakajú, kým rozhodca nedá pokyn na vytiahnutie ďalšej číselnej karty. Pokyn znie "Poslušne hlásim!"

ZAHRAJ SI POSLUŠNE HLÁSIM!

Ešte pred tým, ako budeš pokračovať v programovaní micro:bitu, si spolu so spoluhráčmi priprav papierové kartičky a zahraj si hru *Poslušne hlásim!*

ELEKTRONICKÉ "ČÍSELNÉ KARTIČKY"

Prvou úlohou žiakov je kartičky s číslami nahradieť dvoma micro:bitmi. Tie budú naprogramované veľmi jednoduchým kódom. Ako vstup si môžu zvoliť ľubovoľný príkaz - či už stlačenie tlačidla, zatrasenie, naklonenie... Zvyšné pravidlá hry zostávajú nezmenené, stále platí, že žiak nesmie vidieť číslo na svojom micro:bite, ale musí ho uhádnuť. Hráči vždy čakajú na povel rozhodcu.



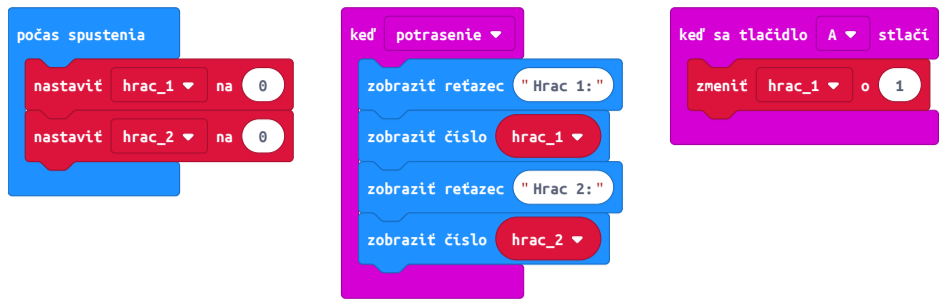
Edituj a stiahni: [http://makecode.microbit.org/_UvdVFhUJmErT](https://makecode.microbit.org/_UvdVFhUJmErT)

Rozhodcovské počítadlo

Aby rozhodca nemusel pracne zapisovať body hráčom, vytvoríme me digitálne počítadlo. Každý hráč začína s nula bodmi, ak získa hráč číslo 1 bod tak rozhodca stlačí tlačidlo A a pripočíta sa mu jeden bod. Ak získa bod hráč číslo 2 tak rozhodca stlačí tlačidlo B. Ako ale vypíšime aktuálny stav bodov? Napríklad keď micro:bitom zatrasieme - pri potrasení micro:bit najprv vypíše počet bodov hráča číslo jeden a následne hráča číslo dva.

Keď hru skončíme a budeš chcieť počítať bodu od znova, stačí stlačiť tlačidlo *RESET* na zadnej strane zariadenia.

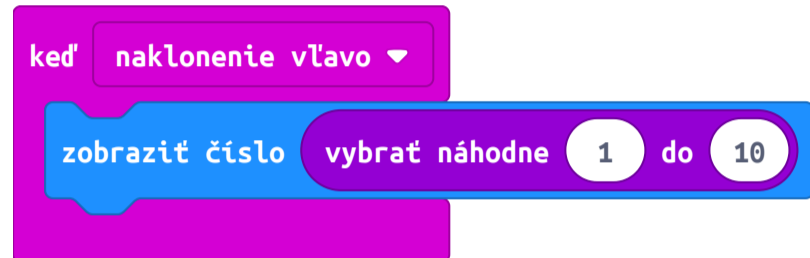
Aktuálny stav si micro:bit bude zapamätať do premenných "hrac1" a "hrac2".



Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/_8PgLC7dbbd1X

Čelenka pre micro:bit

Aby hráči hry micro:bit nemuseli držať, môžeme si z ľubovoľného materiálu vytvoriť čelenku, ktorá bude micro:bit držať pevne na hlave. Nové náhodné číslo zobrazí vždy pri naklonení hlavy (použijeme preto príkaz **ked' naklonenie vľavo**)



Edituj a stiahni: http://makecode.microbit.org/_5VE92gaUUd6q.

OBMENY HRY

Hru môžeš so spoluhráčmi ľubovoľne obmieňať

- Namiesto súčinu a súčtu použí súčet a rozdiel, alebo ľubovoľné iné matematické operácie (ak si trúfaš, môžeš skúsiť aj mocniny či modulo).
- Hru je možné hrať aj s 3 hráčmi (plus jeden rozhodca). Postup je presne taký istý ako pri 2 hráčoch, každý z troch hráčov má micro:bit, ktorý mu vytvára náhodné čísla, rozhodca spraví súčin týchto troch čísel a povie ho hráčom. Každý hráč vidí zvyšné dve čísla (okrem svojho). Napr.: Žiaci si vytiahnú čísla 2, 3 a 5. Rozhodca oznamí číslo 30. Keďže hráč číslo 1 vidí čísla svojich spoluhráčov (3 a 5), správne odpovie číslo 2, keďže $2 \times 3 \times 5 = 30$