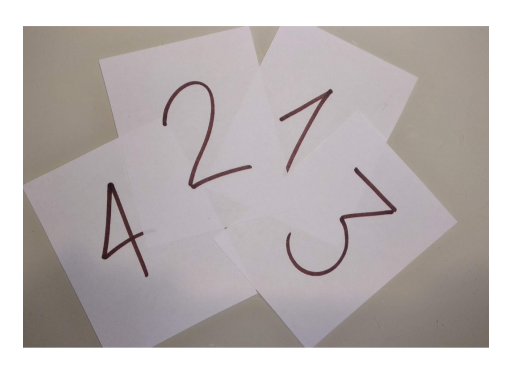
# POSLUŠNE HLÁSIM! MATEMATICKÁ HRA



## HRA POSLUŠNE HLÁSIM!

### MATEMATICKÁ HRA



POSLUŠNE HLÁSIM! JE MATEMATICKÁ HRA PRE **3** HRÁČOV/HRÁČKY, PRIČOM SÚ POTREBNÉ 2 MICRO:BITY.

#### Potrebné pomôcky:

2x BBC micro:bit, 2 x USB kábel, 2 x batéria k micro:bitu, počítač pripojený k internetu, čelenka, papierové kartičky s číslami od 1 do 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 zistiť, 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 hráčov je kartičky s číslami nahradiť dvoma micro:bitmi. Tie budú naprogramované veľmi jednoduchým kódom. Ako vstup si môžeš zvoliť ľubovoľný príkaz – či už stlačenie tlačidla, zatrasenie, naklonenie... Zvyšné pravidlá hry zostávajú nezmenené, stále platí, že hráč nesmie vidieť číslo na svojom micro:bite, ale musí ho uhádnuť. Hráči vždy čakajú na povel rozhodcu.



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

#### Rozhodcovské počítadlo

Aby rozhodca nemusel pracne zapisovať body hráčom, vytvoríme mu 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 vypíšeme aktuálny stav bodov? Napríklad keď micro:bitom zatrasieme – pri potrasení micro:bit najprv vypíše počet bodov hráča číslo 1 a následne hráča číslo 2.

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

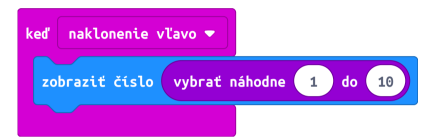
Aktuálny stav si micro:bit bude pamätať v premenných "hrac1" a "hrac2".

# počas spustenia nastaviť hrac\_1 ▼ na 0 nastaviť hrac\_2 ▼ na 0 keď potrasenie ▼ zobraziť reťazec "Hrac 1:" zobraziť číslo hrac\_1 ▼ o 1 zobraziť číslo hrac\_2 ▼ zobraziť číslo hrac\_2 ▼ zobraziť číslo hrac\_2 ▼ keď sa tlačidlo B ▼ stlači zmeniť hrac\_2 ▼ o 1

Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/8PgLC7dbbd1X">http://makecode.microbit.org/8PgLC7dbbd1X</a>

#### Čelenka pre micro:bit

Aby hráči hry micro:bit nemuseli držať, môžme 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 keď naklonenie vľavo).



Edituj a stiahni: <a href="http://makecode.microbit.org/">http://makecode.microbit.org/</a> 5VE92gaUUd6q

#### **OBMENY HRY**

Hru môžeš so spoluhráčmi ľubovoľne obmieňať:

- Namiesto súčinu a súčtu použi 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 vygeneruje náhodné číslo, rozhodca spraví súčin týchto troch čísel a povie ho hráčom. Každý hráč vidí zvyšné dve čísla (okrem svojho). Napr.: Hráči si vytiahnu čísla 2, 3 a 5. Rozhodca oznámi číslo 30. Keďže hráč číslo 1 vidí čísla svojich spoluhráčov (3 a 5), správne odpovie číslo 2, keďže 2x3x5=30.