

Turite du pasirinkimus

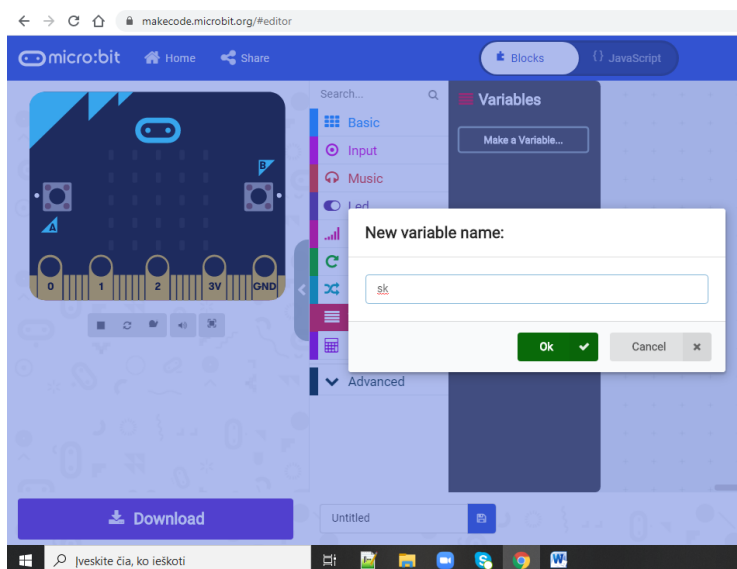
1. Micro:Bit. Viena iš Micro:Bit ekrano led lempučių turi sumiksėti n kartų.
2. Ką dar gali Micro:Bit. (Iki 8 balų vertinama)

Pirmos užduoties algoritmas:

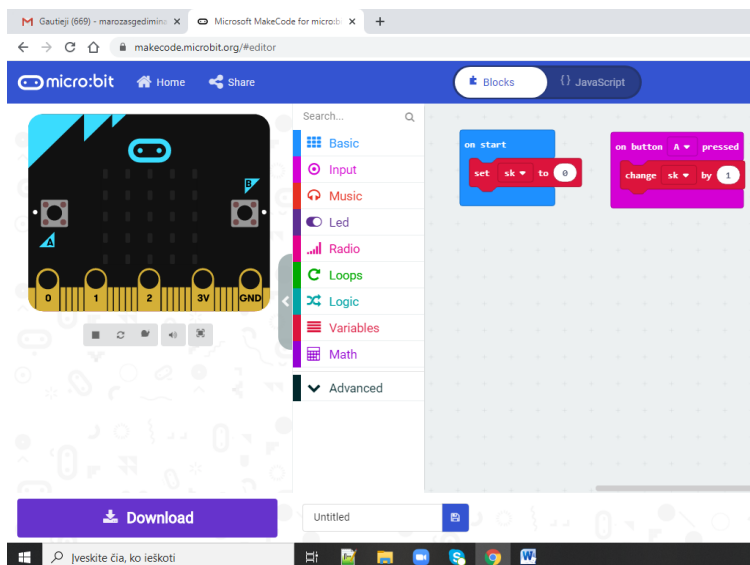
1. Jungiamės prie Micro:Bit programavimo aplinkos

<https://makecode.microbit.org/>

2. Sukuriame kintamąjį. Jis bus skaitliukas skaičiuojantis, kiek kartų paspaustas mygtukas A.

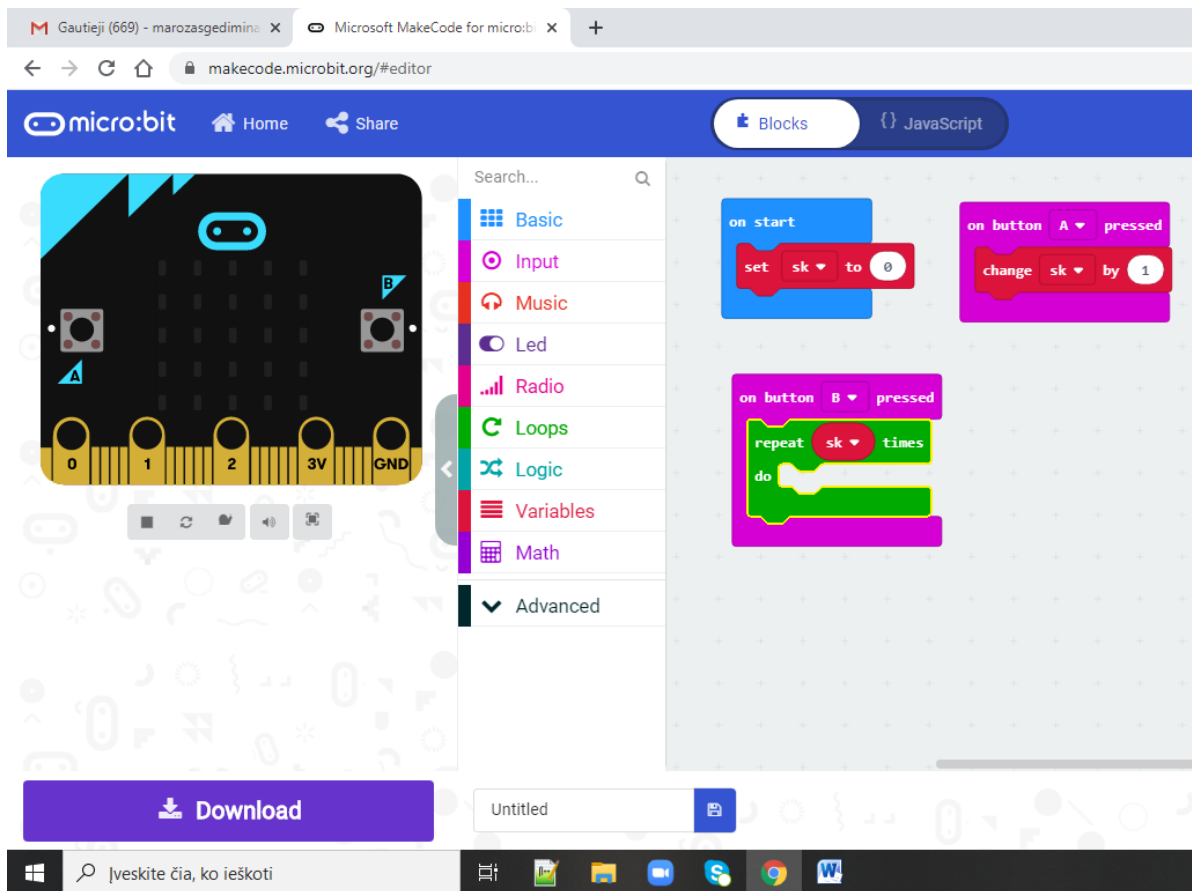


3. Kintamas padidėja 1 vieną kartą paspaudus mygtuką.



Šeštos klasės pirmą nuotolinio mokymosi užduotis.

4. Paspaudus mygtuką B galime paleisti ciklą (kartojimą) tiek kartų, kokia bus kintamojo reikšmė.



5. Iki čia dirbau aš, o toliau bandykite sugalvoti patys. Paspaudus mygtuką B Micro:Bit ekraniuke viena Led lemputė užsidega ir užgęsta tiek kartų, kiek kartų paspaudėte mygtuką A.
6. Pasiunčiame programą pavadinę ją savo vardu, ir siunčiame man per Tamo parašydami laišką.

Antros užduoties aprašymas:

Bet kokioje rašymo programoje įklijuojate Micro:Bit paveikslėlį ir numeruotą sąrašą pateikiate 5 internetinius šaltinius pavyzdžių (vaisiai groja, žingsniamatis) ką dar galima nuveikti naudojant Micro:Bit'o kompiuteriuką. Darbą išsaugote savo vardu ir siunčiate man per Tamo.

