

Turite du užduoties variantus.

## 1. Micro:Bit. Parodykime n kartų savo vardo pirmą raidę

Micro:bit ekrane. (iki 10 balų vertinimas)

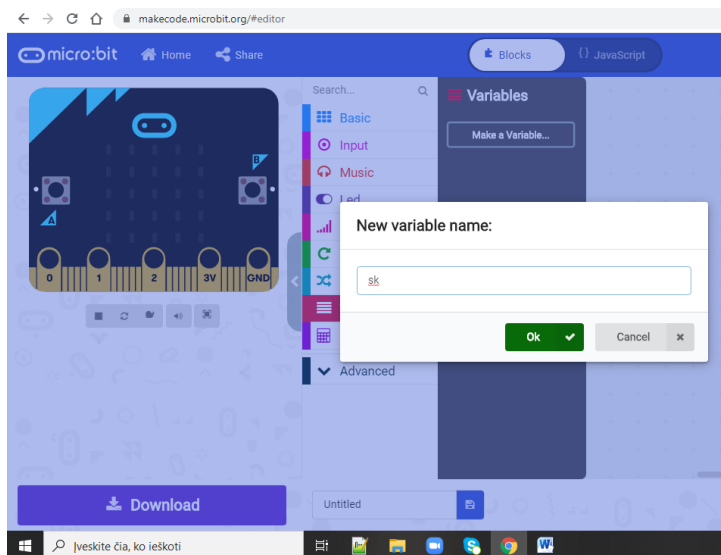
## 2. Piešiame Micro:Bit'ui (iki 8 balų vertinimas)

### Pirmos užduoties algoritmas:

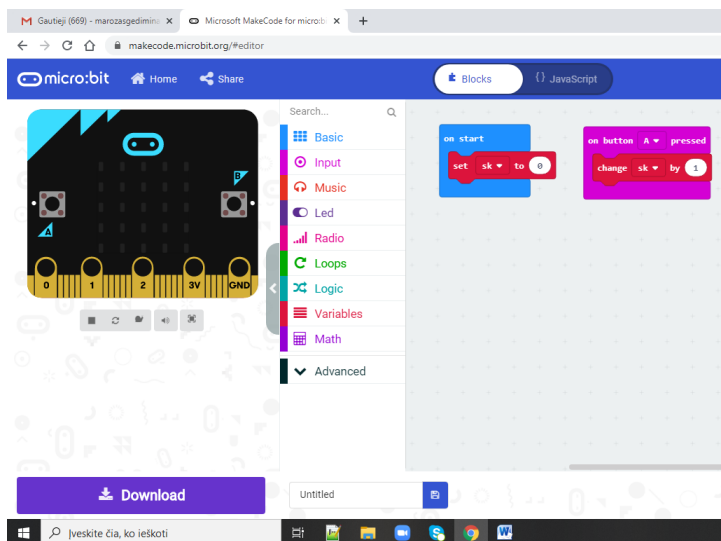
1. Jungiamės prie Micro:Bit programavimo aplinkos

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

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

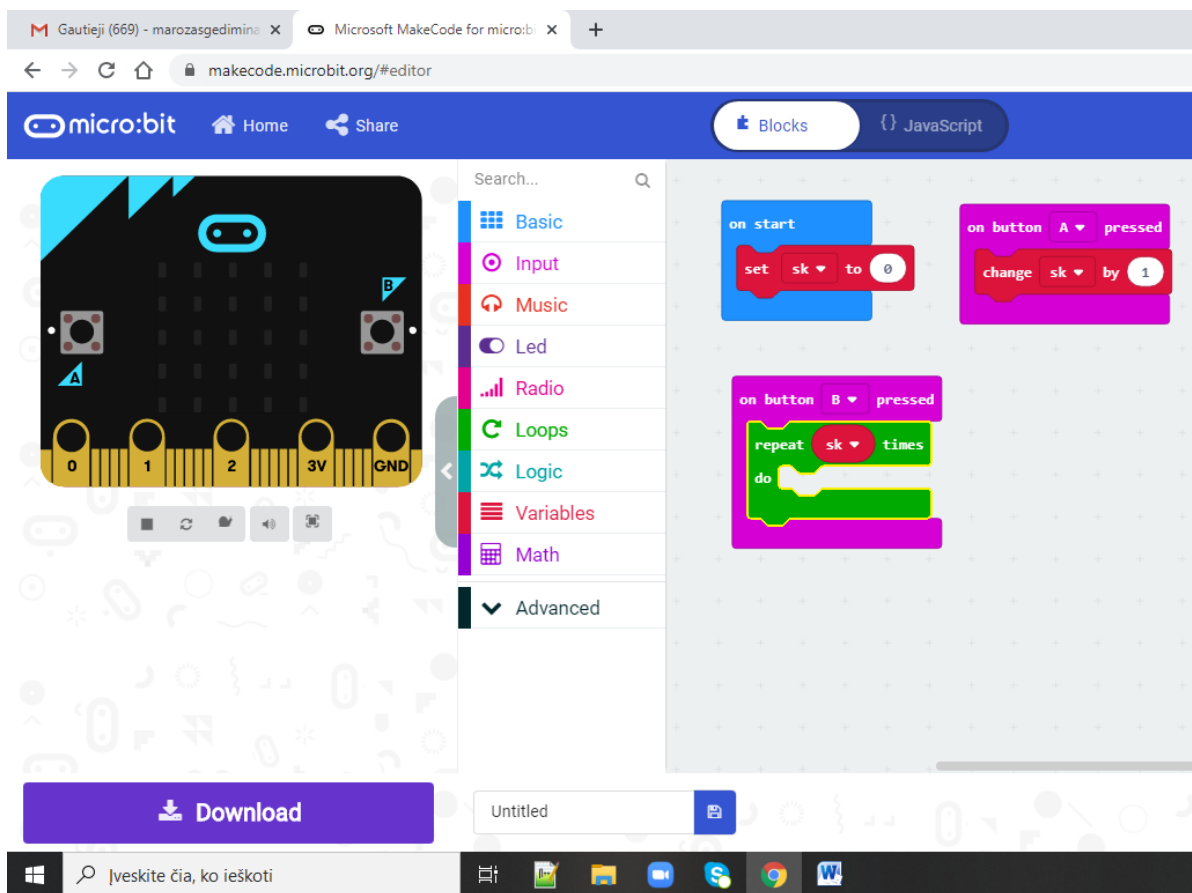


3. Kintamas padidėja 1 vieną kartą paspaudus mygtuką.



Penktos klasės pirma 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 n kartų praslenska Jūsų vardo raidė.
6. Pasiųnčiame programą pavadinę ją savo vardu, ir siunčiame man per Tamo parašydami laišką.

### Antros užduoties aprašymas:

Bet kokioje piešimo programoje iš interneto įkeliame Micro:Bit paveikslėlį, pripiešiame jam kojas ir galvą. Internete paieškote, ką dar galima nuveikti su Micro:Bit'u. Pvz.: Vaisiai groja, žingsniamatis ir tt... Šalia pagražinto Micro:Bit'o įdedate 3 savo surastus pasiūlymus, išsaugoję darbą savo vardu siunčiate jį man per Tamo.

