

Mokytojo v. pavardė	Asta Arminienė
Dalykas Subject	Technologijos 5 kl
Klasės mokinių sk. Number of students	20
Pamokos tema Topic	Micro:bit kompiuteriukas, susipažinimas Introduce the micro:bit device;
Uždavinys (kokio rezultato tikimasi pasiekti per pamoką) Task (expected outcome to achieve during the lesson)	Susipažinti su micro:bit; Susipažinti su puslapiu „Make code for microbit“ Parašyti programą, kad micro:bit rodytų įvairius simbolius Introduce the micro:bit device; Explore the website "Make code for microbit"; Write a program to display various symbols on the micro:bit screen.
Priemonės Tools	Kompiuteris, Micro:bit Laidas jungiantis kompiuterį ir microbit: Baterijos Computer, Micro:bit, Cable connecting computer and micro:bit, Batteries.
Pamokos struktūra (eiga) su numatoma trukme Lesson structure (sequence) with estimated duration	1 lesson (45 min) Introduction to the topic (Brainstorming) What is micro:bit? What is it similar to? Which parts of it can we recognize? Introduction to micro:bit 7 min 3. Programming https://youtu.be/yhYogesog5s (20 min) Upload the written program to micro:bit (5 min) Reflection (What did I already know? What did I learn? Where can I apply this?) (Introduction to the next lesson's task, "Little box in a box" (5 min) Play rock-paper-scissors (8 min)

1 pamoka (45 min)

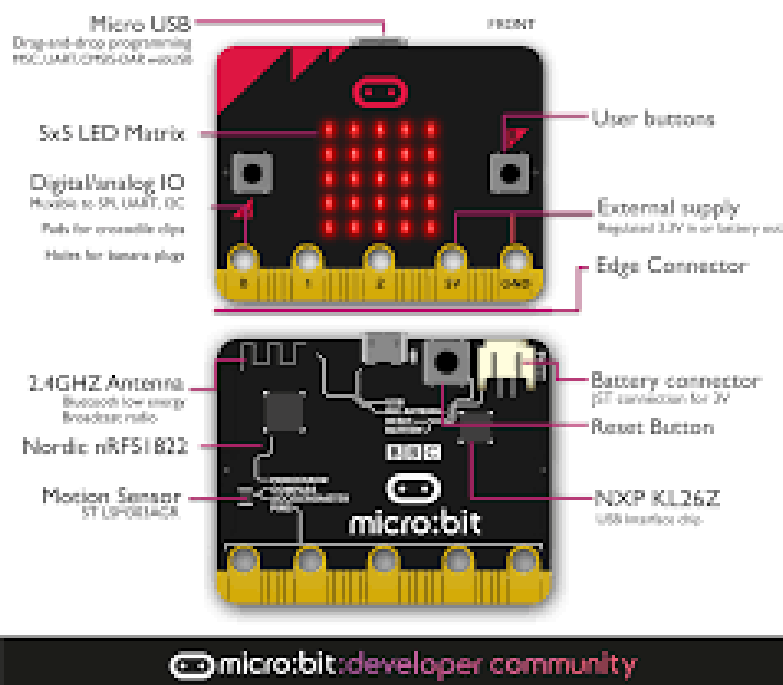
1. Temos pristatymas
(minčių lietus)

Kas yra micro:bit?

Į ką jis panašus?

Kokias dalis jo atpažįstame?

2. Micro:bit pristatymas

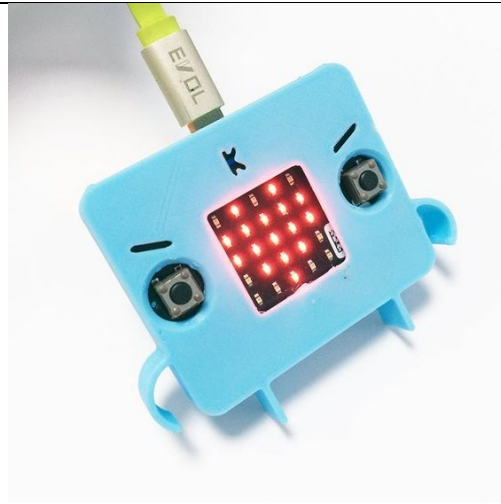


7 min

3. Programavimas <https://youtu.be/yhYogesog5s>
(20 min)

4. Įkelti parašytą programą į micro:bit
(5 min)

5. Refleksija (Ką žinojau? Ką naujo sužinojau? Kur tai galiu ptaikyti?
(įvadas į kitos pamokos užduotį „Naminukas dėžinukas“ (5 min)



6. Žaidžiam akmuo, popierius, žirklys (8 min)