

# Integruota IT ir šokio pamoka 3 klasėje

Mokyt. metodininkė Rasa Januškevičienė  
Šokio mokyt. ekspertė Rasa Prokurotienė

2023 10 24



Tema

Vilnius - svetingas  
miestas



Juozapas Kamarauskas Vilnius. Gedimino pilis. 1891 m.  
Lietuvos dailės muziejus

# Uždavinys:

Naudodami pasaulio pažinimo, šokio ir informatikos pamokų žinias, sužinos apie Gedimino laiškus, skirtingų kultūrų pasisveikinimo būdus, sukurs naują pasisveikinimą ir savarankiškai sujungs į seką (algoritmą).

# Kompetencijas:

- ☐ Pažinimo
- ☐ Kūrybiškumo
- ☐ Skaitmeninė

# Klausimai:

1. Kaip suprantate žodį „svetingumas“?
2. Kokius pasisveikinimo būdus žinote?
3. Kokias žinote populiarias vietas mieste susitikimui?

# Vilnius - įvairių kultūrų miestas

Laiškuose, rašytuose 1322 – 1323 m. kunigaikštis Gediminas tarsi numatė sostapilio viziją – Vilnius turi būti atviras pasauliui, daugiakultūrinis, daugiatautinis miestas. Septyniais laiškais jis kreipėsi į popiežių, Vokietijos žemėse gyvenančius vienuolius bei Hanzos sąjungos (buvusi šiaurės Vokietijos, Prūsijos ir Livonijos miestų prekybinė bei politinė sąjunga) miestų gyventojus, kviesdamas juos atvykti į Lietuvą, skelbti Jėzaus žodį, prekiauti ir laisvai čia įsikurti. Būtent Gedimino valdymo metais Vilnius tapo sostine su mūrine pilimi, aplink kurią pradėjo kurtis daugiatautė pagonių lietuvių, katalikų vokiečių ir stačiatikių rusėnų bendruomenė.

# Iš Gedimino laiško:

„(...) Atveriamė mūsų žemę, valdas ir karalystę kiekvienam geros valios žmogui“.



# Pasisveikinimo būdai:

- ❑ Naujosios Zelandijos gyventojai - **suglaudžia kaktas.**
- ❑ Kongo gyventojai – **švelniai spusteli smilkinius.**
- ❑ Guamo gyventojai – **krumpliais pasibeldžia į kaktą.**
- ❑ Indijos gyventojai – **paliečia kito žmogaus dešinę koją.**
- ❑ Europiečiai - **paspaudžia rankas, palenkia galvą.**
- ❑ Eskimai – **nosis priliečia prie skruosto.**
- ❑ Indėnai – **prisiliečia nosimis.**



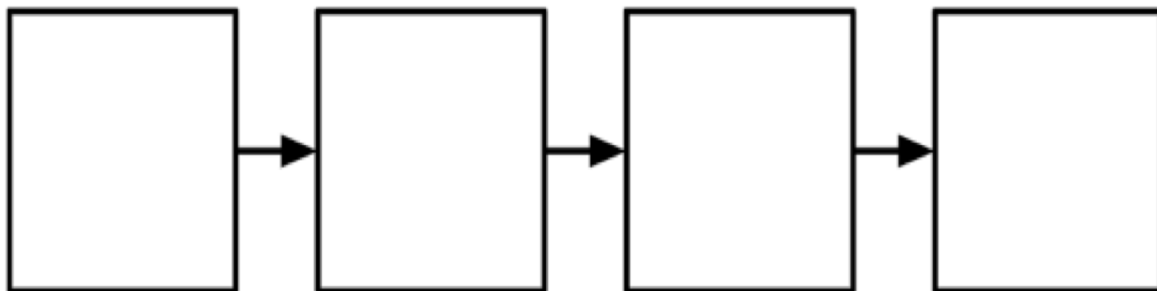
# Informatikos pamokose naudojami terminai:

- Komanda
- Seka
- Algoritmas (tai veiksmų seka, užrašoma žodžiais, santrumpomis, sutartiniais ženklais, vaizduojami schemomis, paveikslėliais)
- Ciklas

# 1 uždauotis

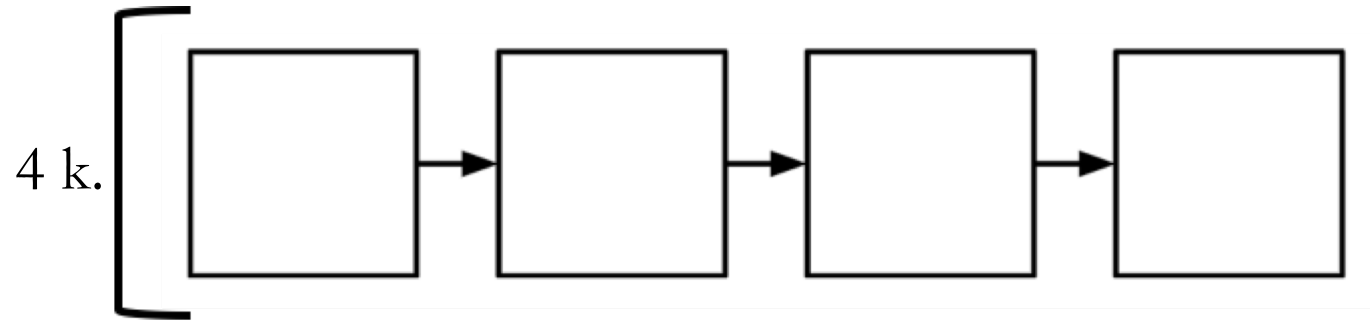
Pasirinkite 4 pasisveikinimo būdus ir sudėliokite juos patinkančia seka (šokio).

Sudarykite komandą ir surikiuokite į seką jums patinkančia tvarka (informatikos).



## 2 uždutis

Pasisveikinimų seką pakartokite 4 kartus.



# 3 užduotis

- Sukurkite savo pasisveikinimą ir pakartokite keletą kartų.
- Atrinkite sekos pradžia ir pabaigą (stebintieji).

# Refleksija

- ❑ Mokiniai įsivertina atliktas užduotis ir išsako pastebėjimus klasės draugams.
- ❑ Mokytojos ir mokiniai aptaria, kaip sekėsi kurti pasisveikinimų seką, spręsti iškilusius sunkumus.