

Задачи: используя рабочий лист, выяснить, что такое процедура. Записать не менее двух известных алгоритмов в виде процедуры. Создать алгоритм предложенного рисунка и записать его в виде процедуры.

Рабочий лист.

1. Раздели алгоритмы на 2 группы:
 - a) žvelk 0 pr 100 kr 90 pr 100 kr 90 pr 100 kr 90 pr 100 kr 90
 - b) kvadratas
 - c) žvelk 0 kartok 4[pr 100 kr 90]

(какие возникли вопросы или трудности?)

(Что же такое процедура? Где встречали это слово?)

Процедура - взаимосвязанная последовательность действий где-либо (медицина, юриспруденция, программирование).

Процедура — это независимая именованная запись определённого алгоритма, которую после однократного описания можно многократно вызывать по имени для выполнения необходимых действий.

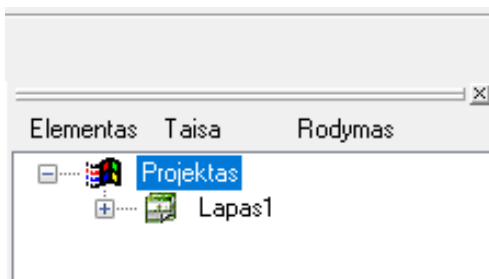
2. Запиши задачу урока

Как записать процедуру в Imagine Logo. (Naršyti – Elementas – Kurti procedūrą)

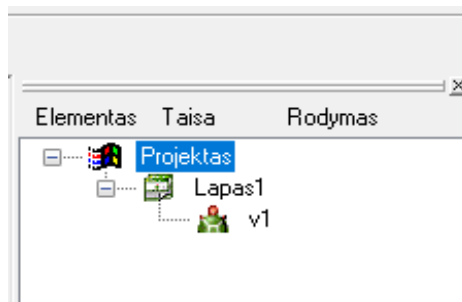
tai kvadratas

.....
.....

taškas

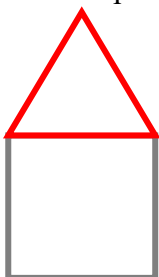


kvadratas



v1'kvadratas

3. Создай процедуры для квадрата, треугольника, окружности, пятиугольника и проверь их.
4. Запиши алгоритм рисунка:



5. Создай процедуру для домика.