

Cikliska algoritma pieraksts

1. uzdevums

Pabeigt ciklisku algoritmu teksta formā un ar blokshēmu!

Kastē var ievietot 20 ābolus.

Uzrakstīt algoritmu teksta veidā un ar blokshēmu, izmantojot ciklu.

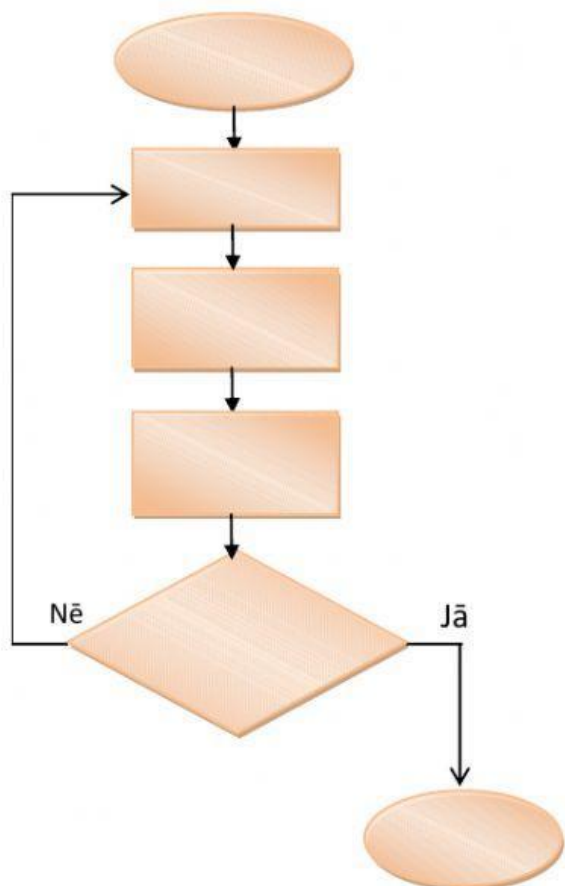


1.	Paņemt kasti
2.	
3.	
4.	

2. un 3.soli atkārtot 20 reizes

Ielikt vienu ābolu kastē

Paņemt vienu ābolu (atrodas grozā)



Beigas

Vai kastē ir 20
āboli?

Ielikt vienu
ābolu kastē

Paņemt vienu
ābolu

Sākums

Paņemt kasti



Nobraukt no kalna ar ragavām 5 reizes.

Uzrakstīt algoritmu teksta veidā un ar blokshēmu, izmantojot ciklu.



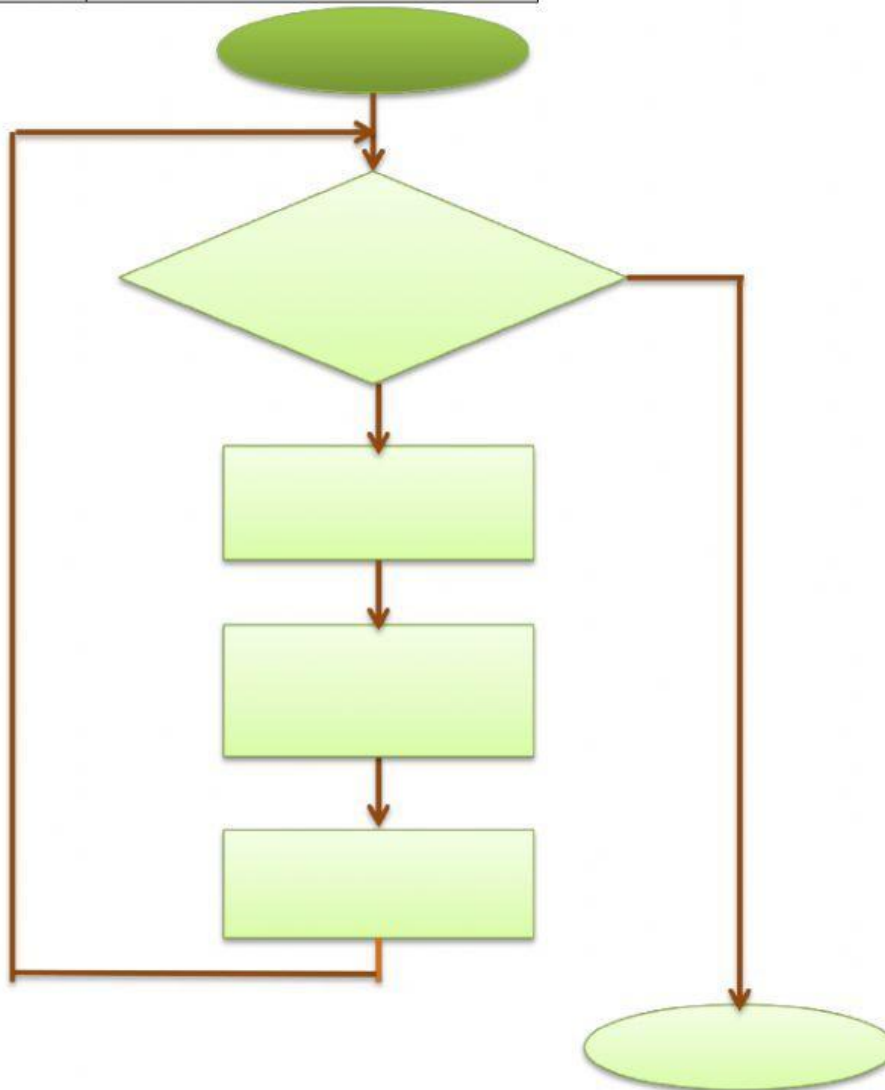
1.	
2.	
3.	
4.	

Braukt lejā

1.-3. darbību atkārtot 5 reizes

Uzkāpt uz kalnā

Apsēsties ragavās



Iesēsties ragavās

Beigas

Sākums

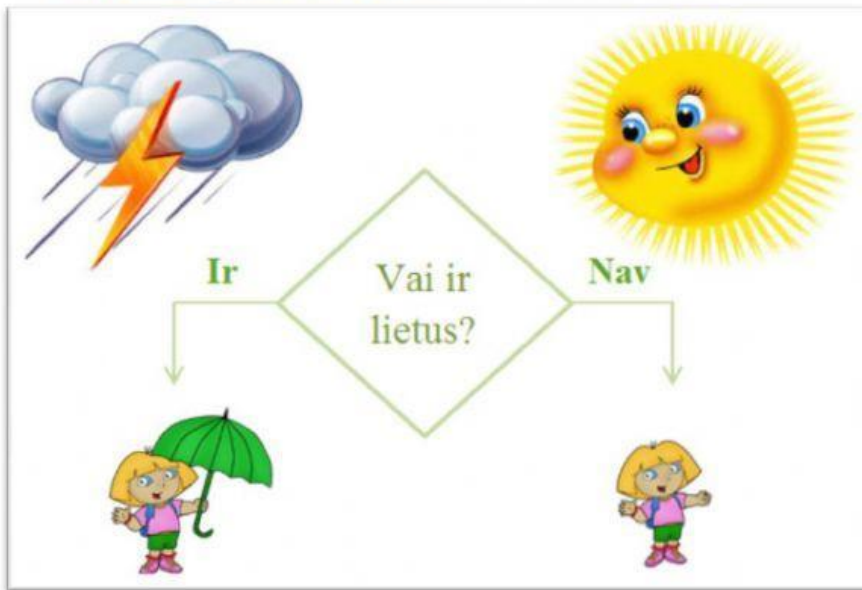
Braukt lejā

Uzkāpt kalnā

Vai esi nobraucis
5 reizes?

2. Uzdevums.

Savienot algoritma veidus!



Lineārs
algoritms

Sazarots
algoritms

Ciklisks
algoritms

