

# ***Duomenų struktūros ir algoritmai***

15 paskaita

2020-05-27

# ***Svarbi informacija***

Pratybų užrašai įkelti šiuo adresu:

<http://web.vu.lt/mii/m.sabaliauskas/wp-content/uploads/2020/05/paskaitos2020.7z>

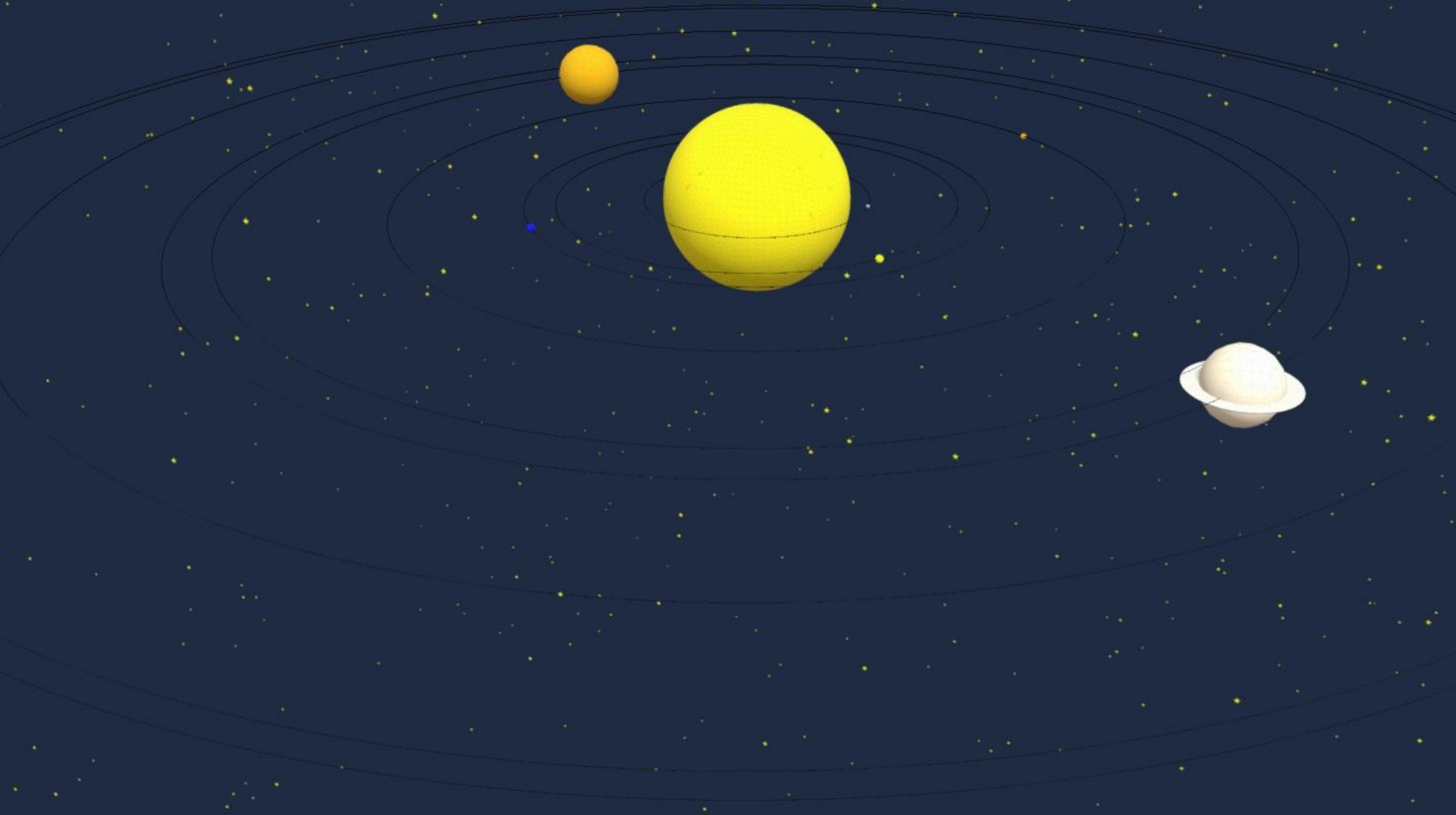
# ***15 paskaitos tikslas***

- Paskaita skirta sukurtų 3D modelių pristatymui ir balsavimui už gražiausius 3D modelius.
- Likęs paskaitos laikas skiriamas
  - Jūsų pristatymams.
  - Egzamino vertinimo aptarimui.
  - Jūsų užduočių atsiskaitymams.
  - Kitoms diskusijoms.

# ***Balsavimas už 3D modelius***

- Internetiniame balsavime pažymimi **5** labiausiai patikusių 3D modelių numeriai (nuspręskime).
- **(Ne)galima** balsuoti už savo modelį (nuspręskime).
- 5 daugiausiai surinkusių balsų modelių autoriai gauna 0,25 balo premiją.
- 3D modeliams surinkus po tiek pat balsų, laimi pirmiau atsiskaitytas modelis.

1 modelis

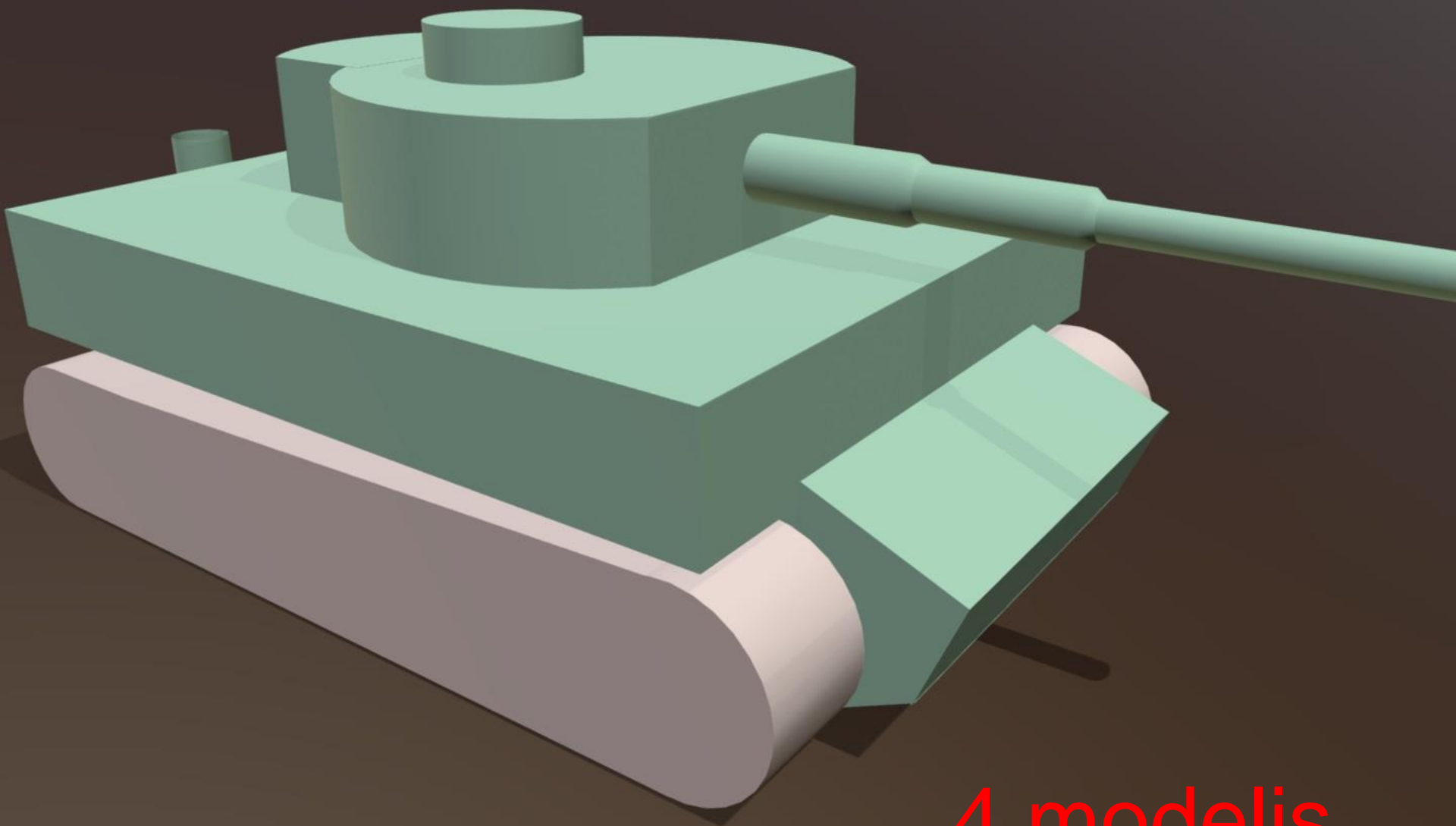


2 modelis





3 modelis



4 modelis

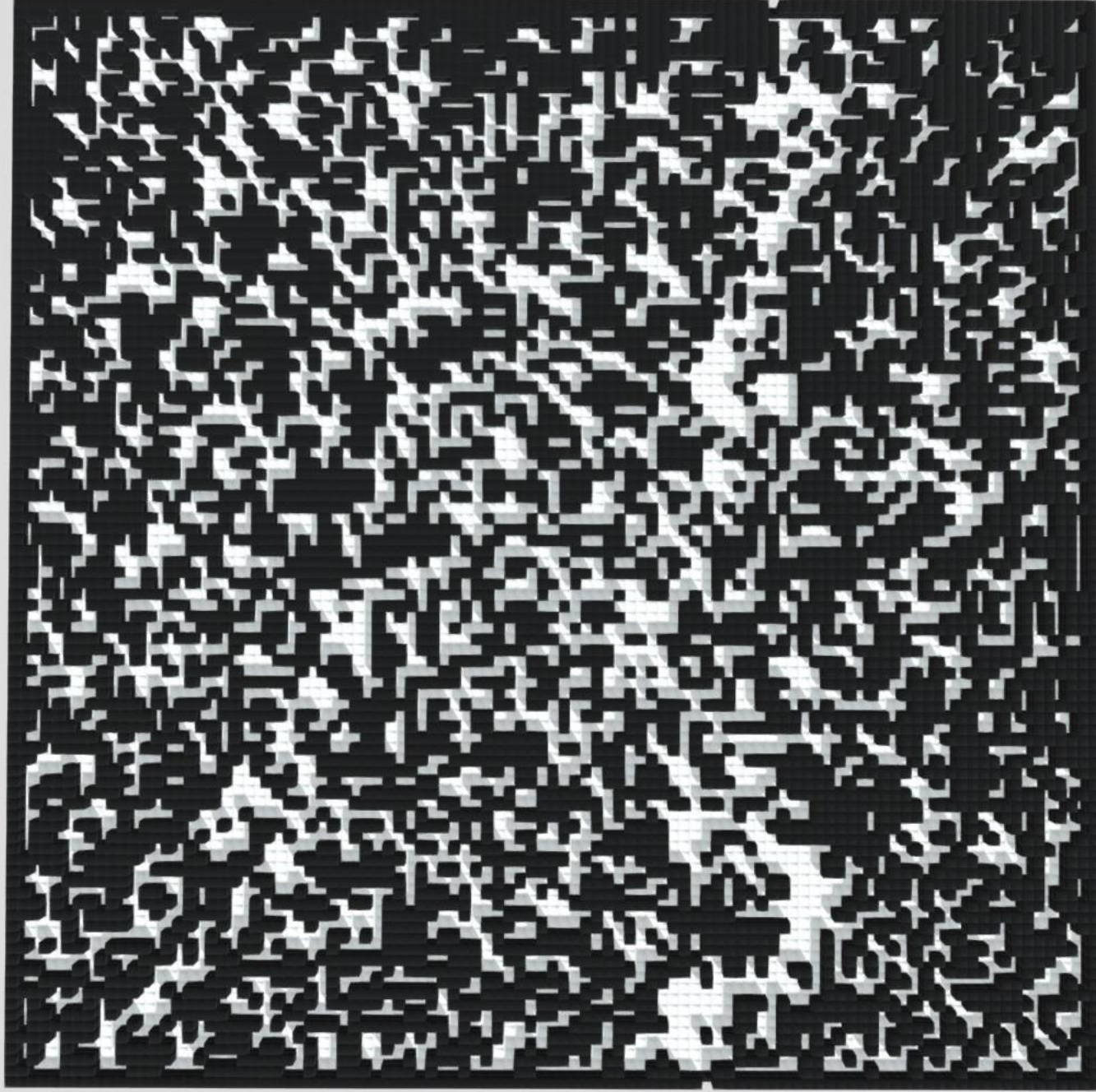


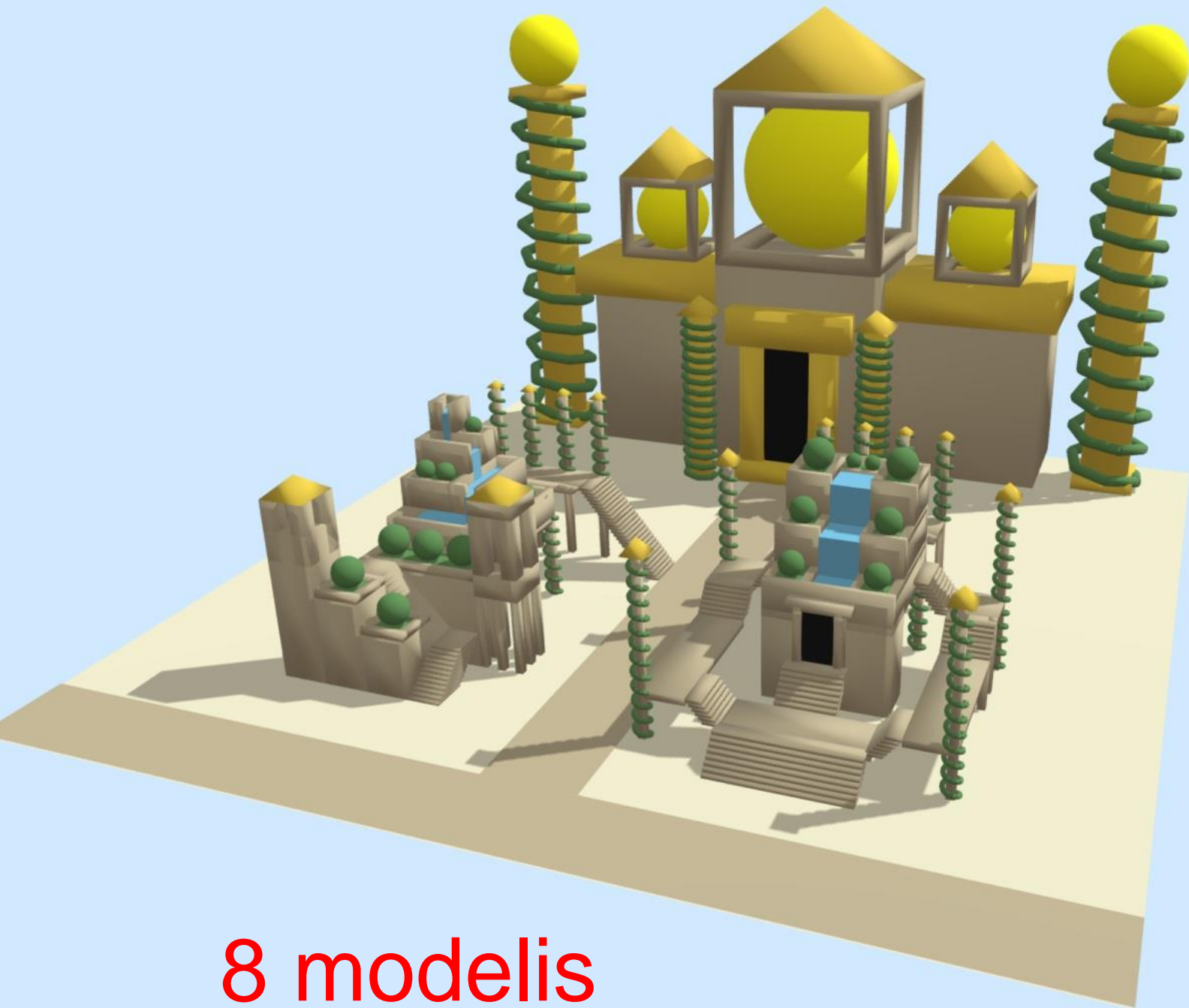




6 modelis

# 7 models





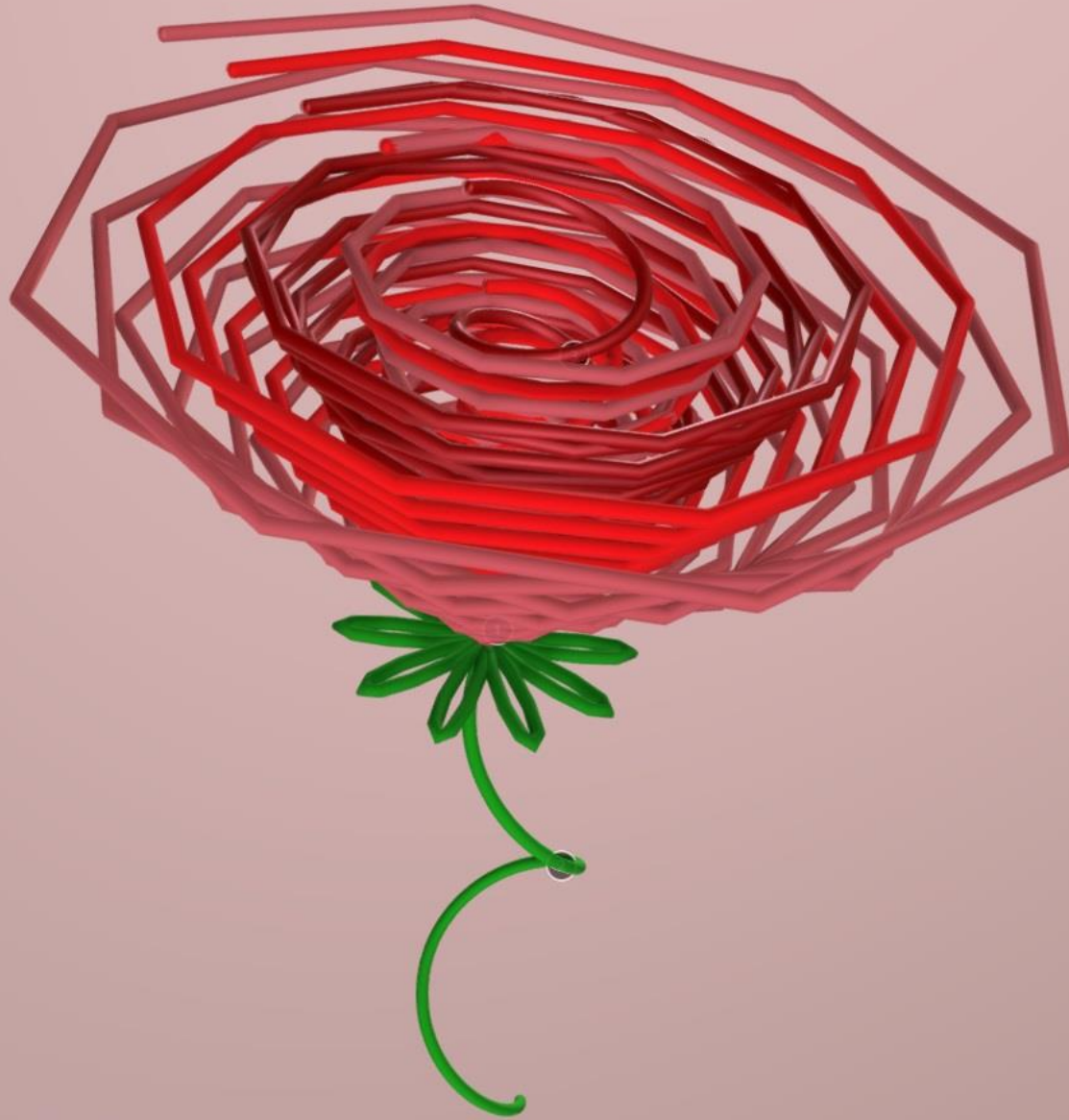
8 modelis



9 modelis

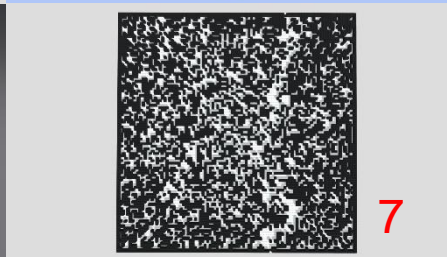
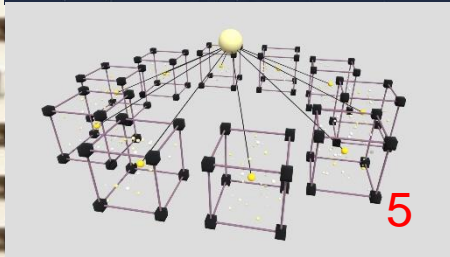
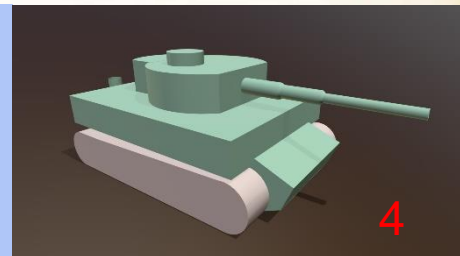
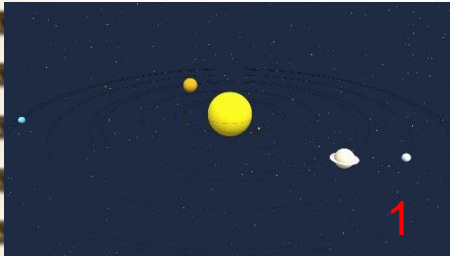


10 modelis



11 modelis

# Visi modeliaai





# Balsavimų rezultatai

Modelis	Balsų skaičius	Vieta
1	5	VI
2	5	VII
3	4	IX
4	1	XI
5	4	X
6	11	I
7	5	VIII
8	11	II
9	9	III
10	7	IV
11	6	V

***Ačiū už dėmesį.***