

# ***Duomenų struktūros ir algoritmai***

14 paskaita

2026-05-26

# ***14 paskaitos tikslas***

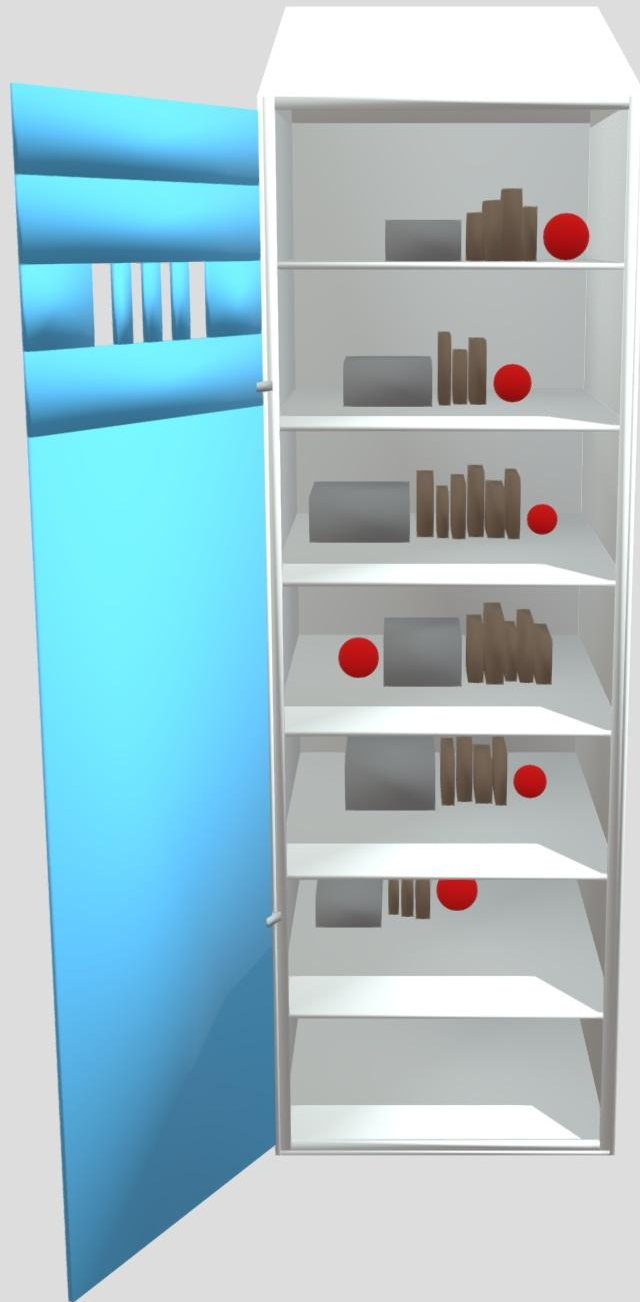
- Paskaita skirta sukurtų 3D modelių pristatymui ir balsavimui už gražiausius 3D modelius. Likęs paskaitos laikas skiriamas:
  - Pristatymams (jei kolegos sutiks).
  - Egzamino aptarimui.
  - Kitoms diskusijoms.
- Pratybos skiriamos:
  - Jūsų užduočių atsiskaitymams.
- Programavimo užduotis buvo sutarta atsiskaityti iki vasaros!
- Gegužės 28, 29, 30 ir 31 d. būsiu išvykęs į komandiruotę.
- Vietoje šių dienų užduotis galima atsiskaityti birželio 1, 2, 3, 4 d.

# ***Balsavimas už 3D modelius***

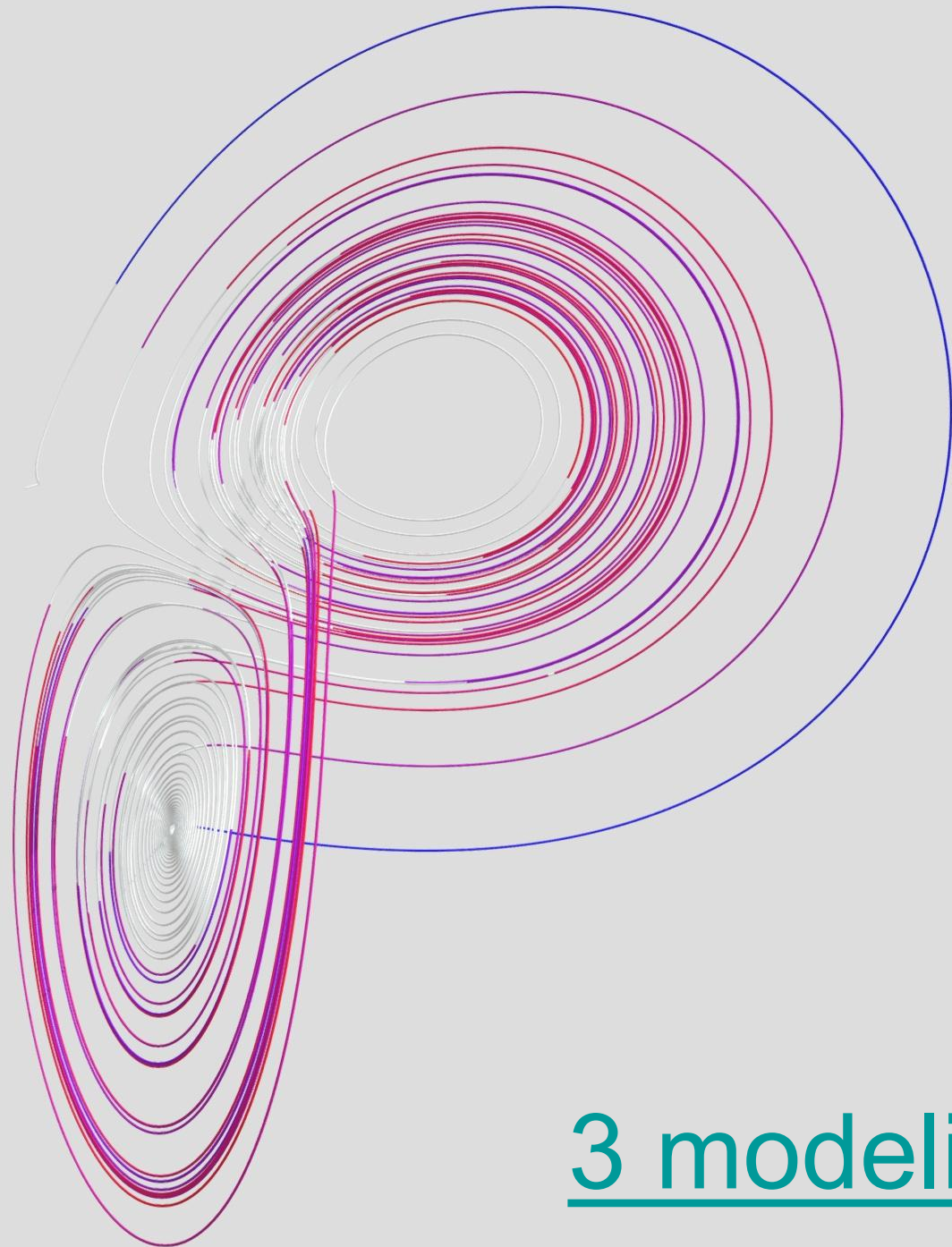
- Internetiniame balsavime modeliai išrikiuojami pagal skiriamų taškų skaičių.
- Labiausiai patikęs modelis gauna 10 taškų, antros vietos modelis gauna 9 taškus, trečios – 8 taškus ir t. t.
- 1-6 vietų modelių autoriai gauna 0,3 balo premiją, 7-12 vietų – 0,2 balo premiją, likę – 0,1 balo premiją.
- 3D modeliams surinkus po tiek pat balsų, laimi pirmiau atsiskaitytas modelis.



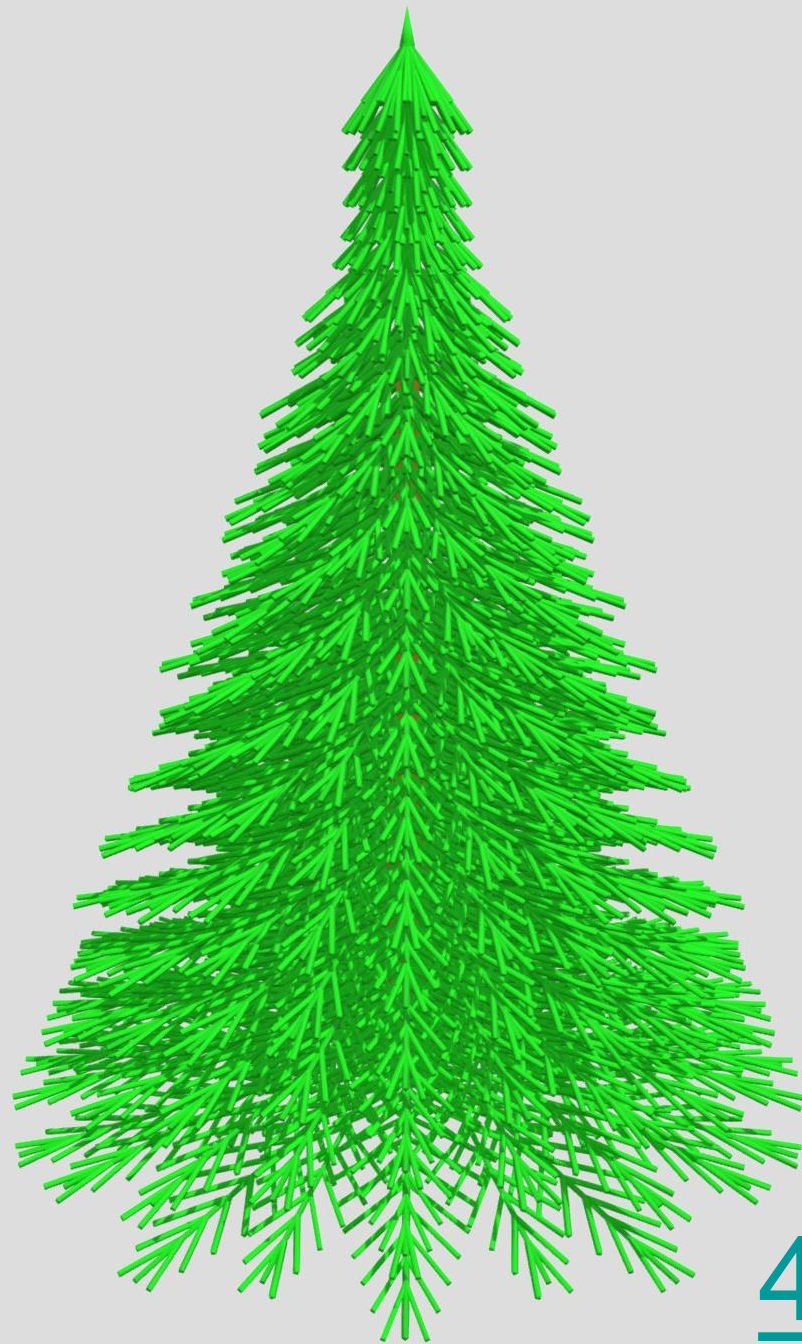
1 modelis



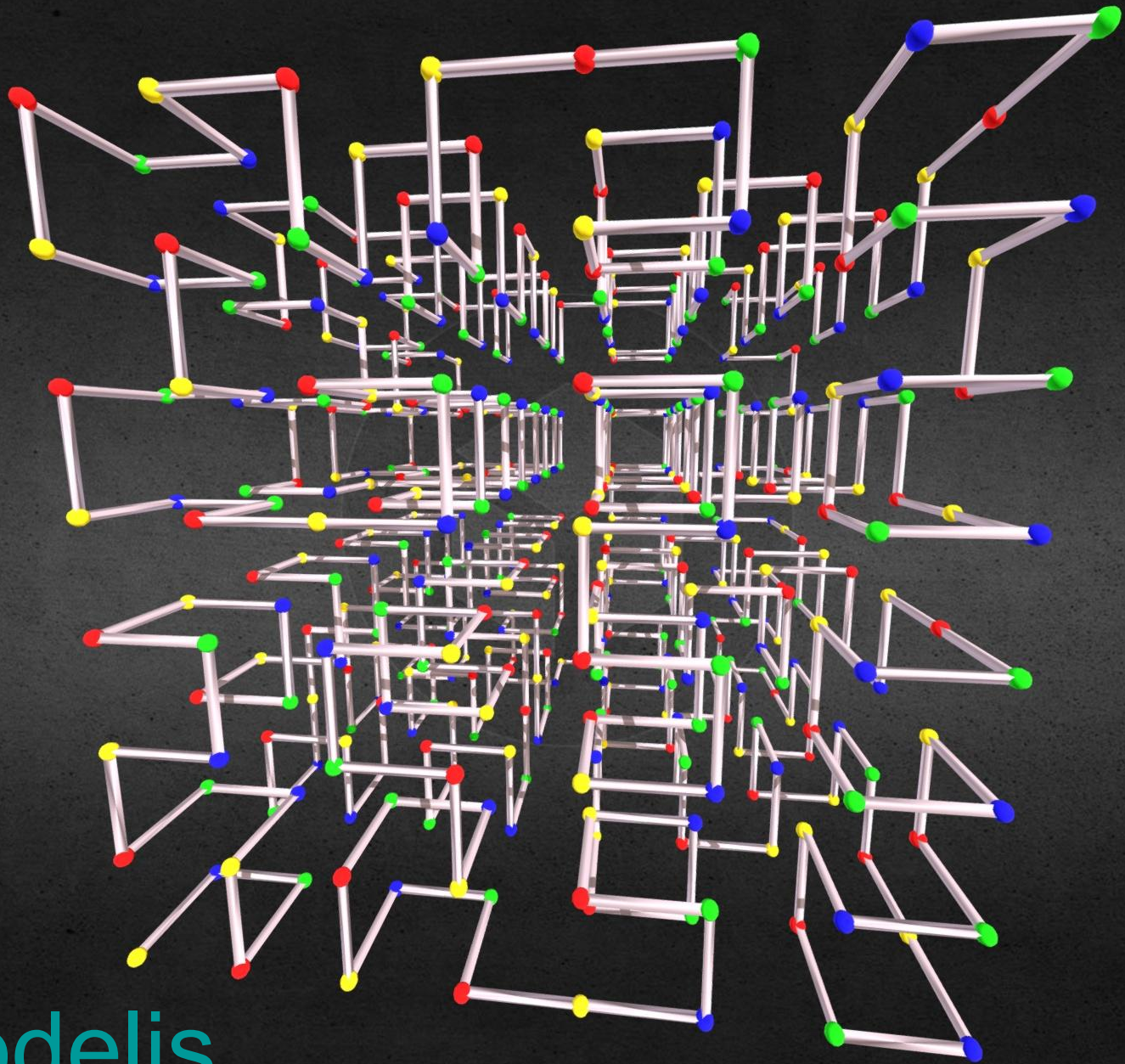
2 modelis



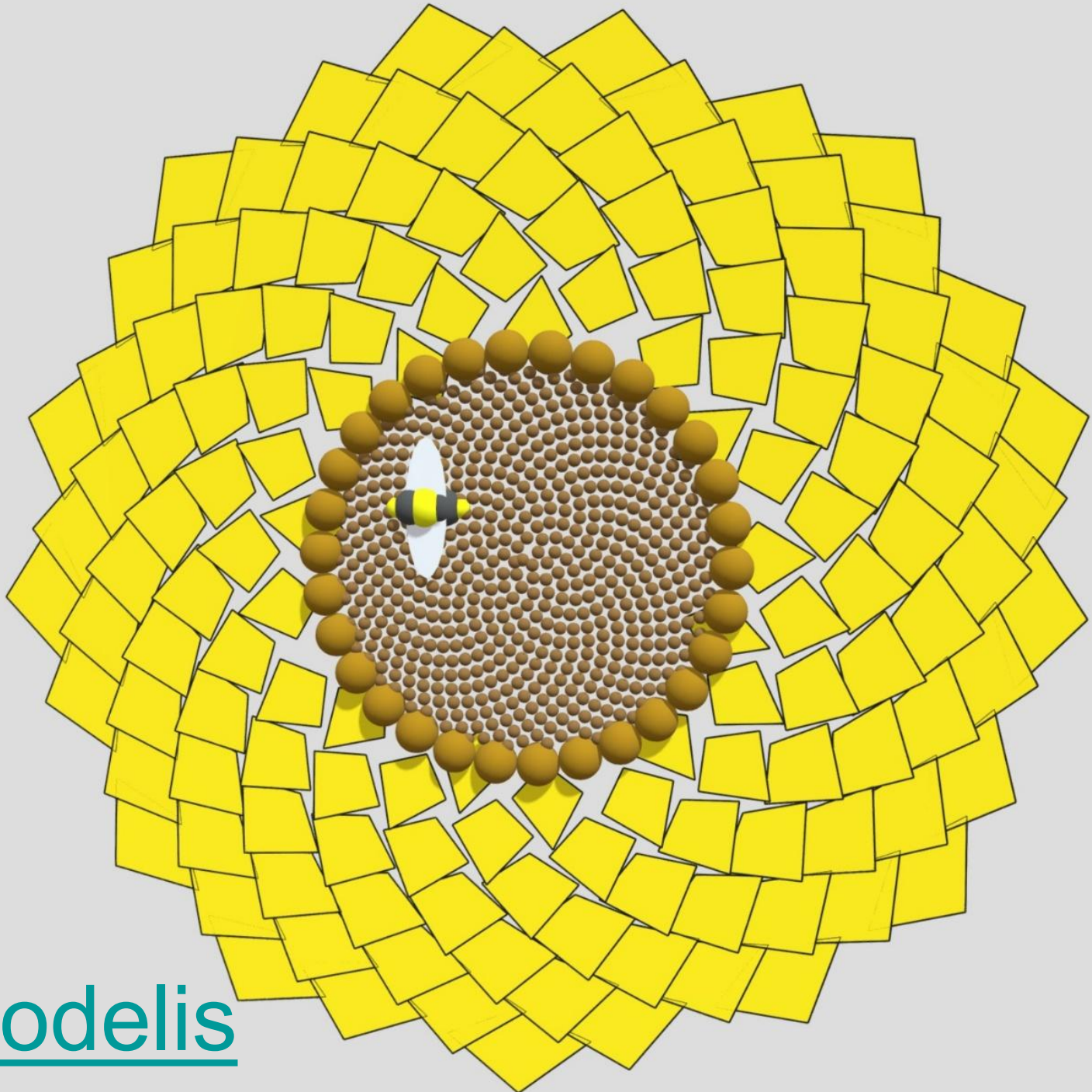
3 modelis



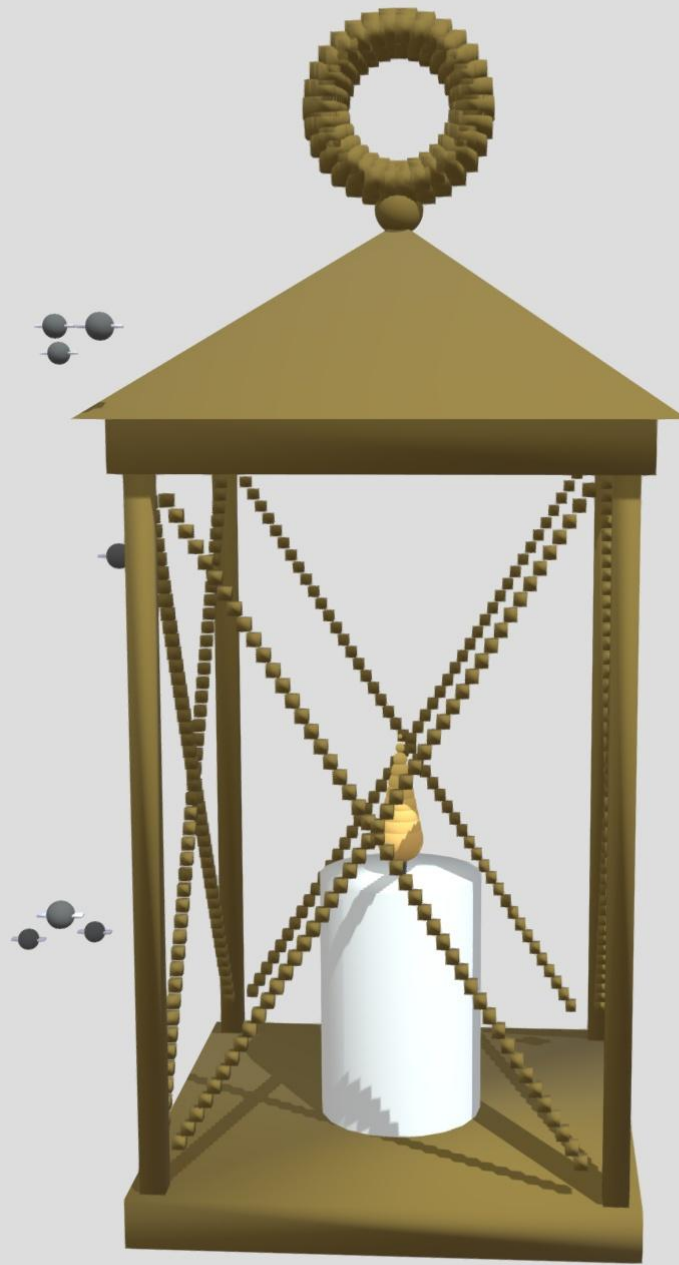
4 modelis



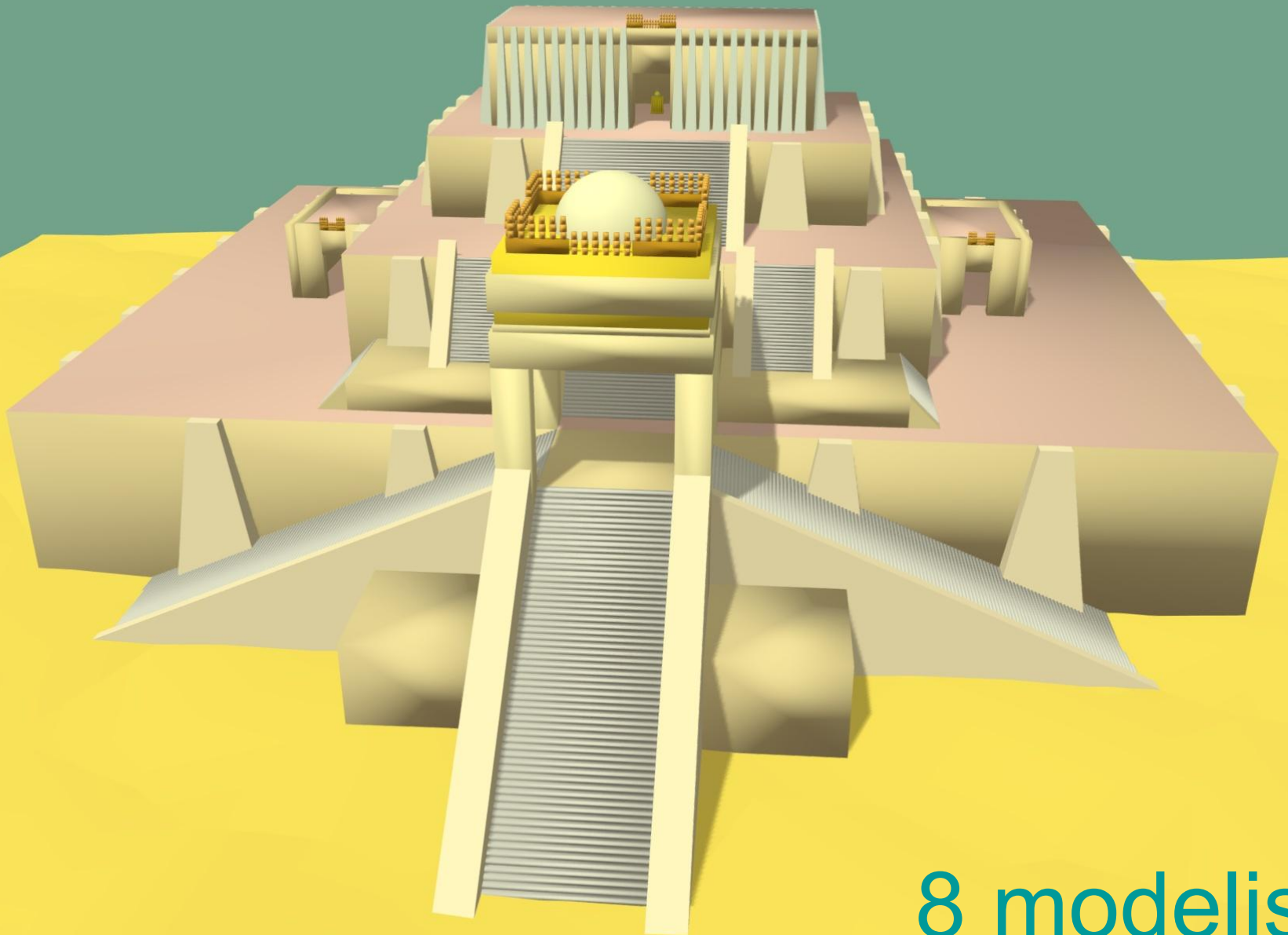
5 modelis



6 modelis



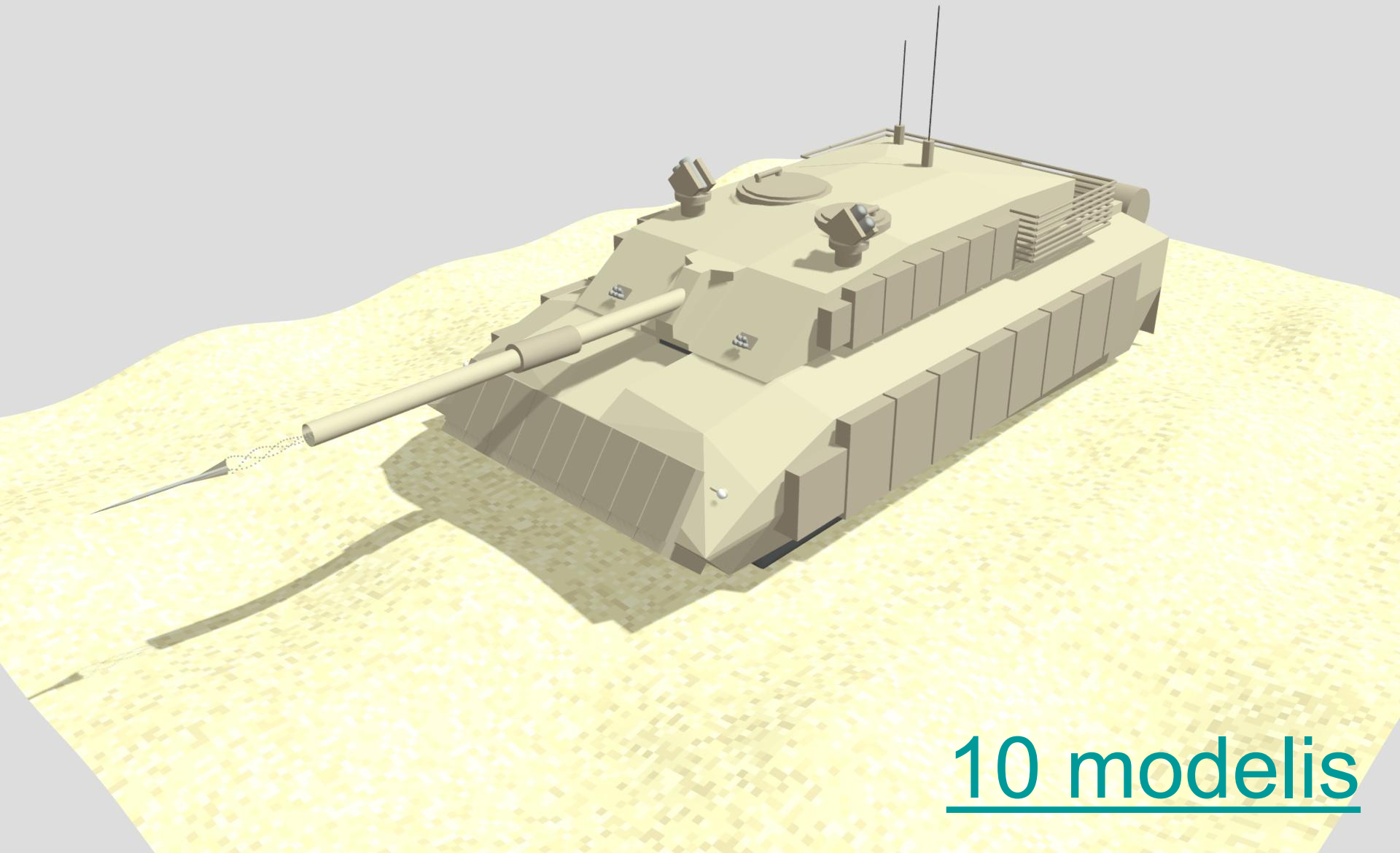
7 modelis



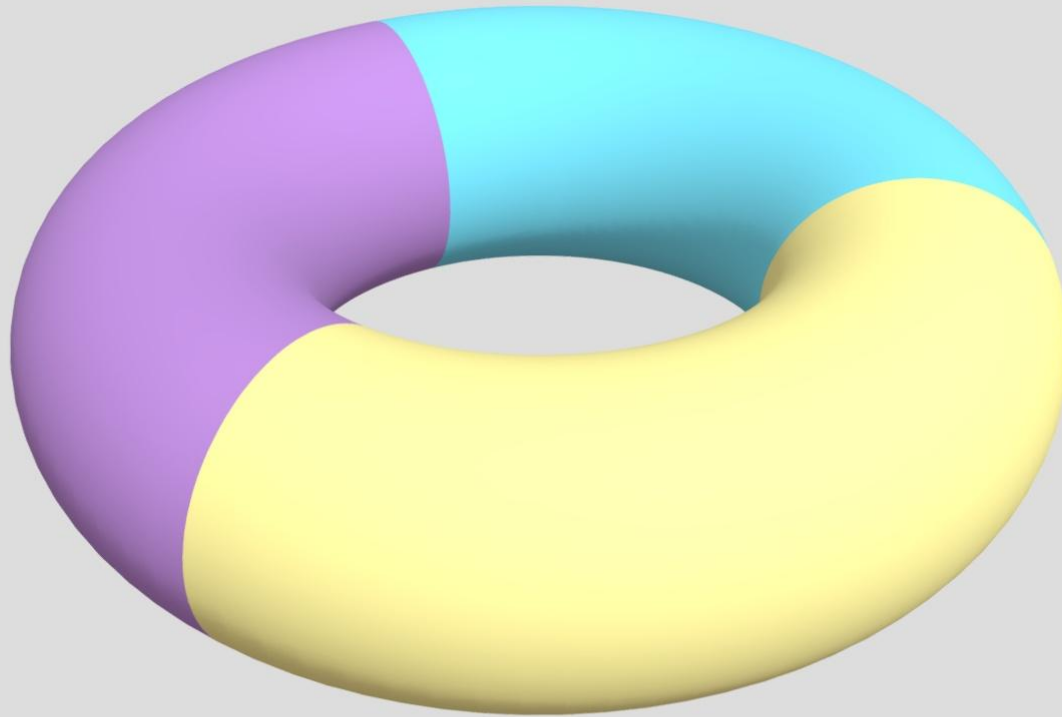
8 modelis



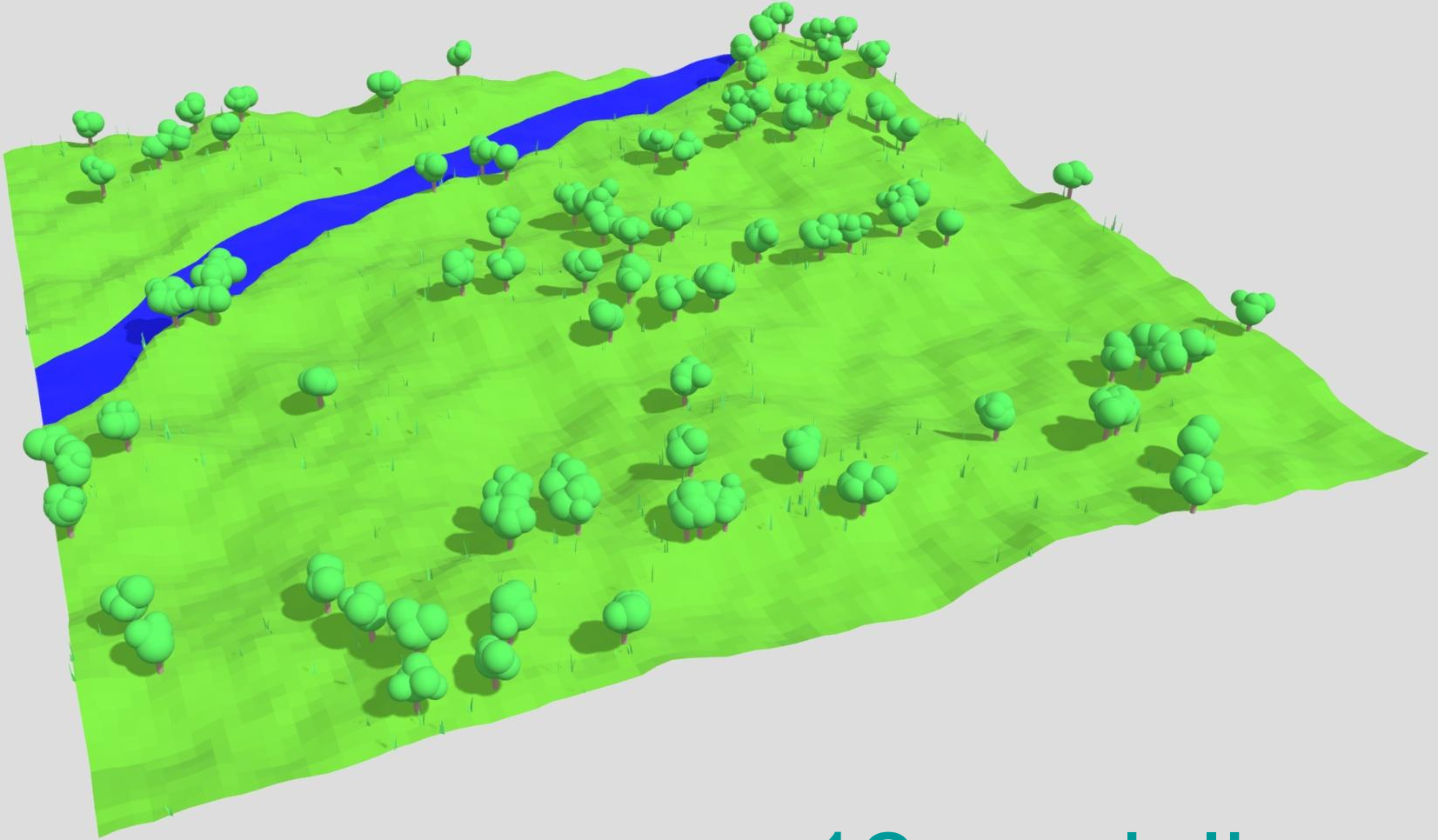
9 modelis



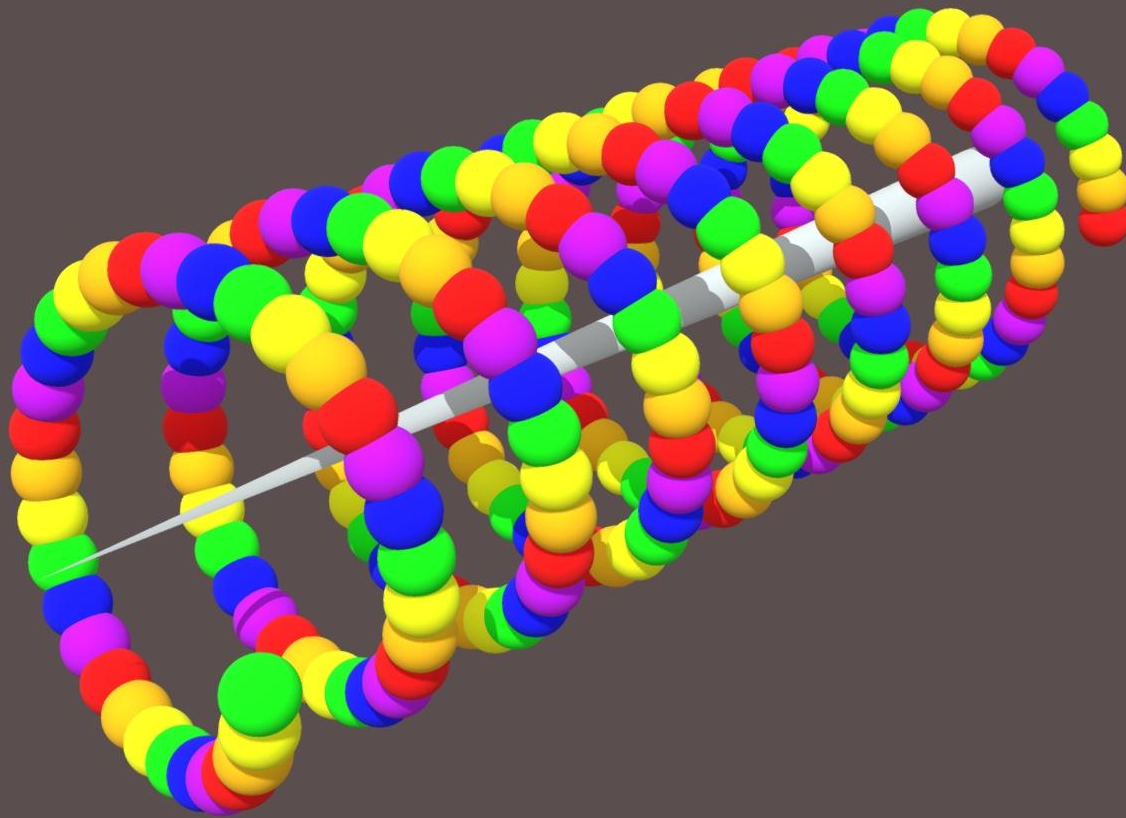
10 modelis



11 modelis



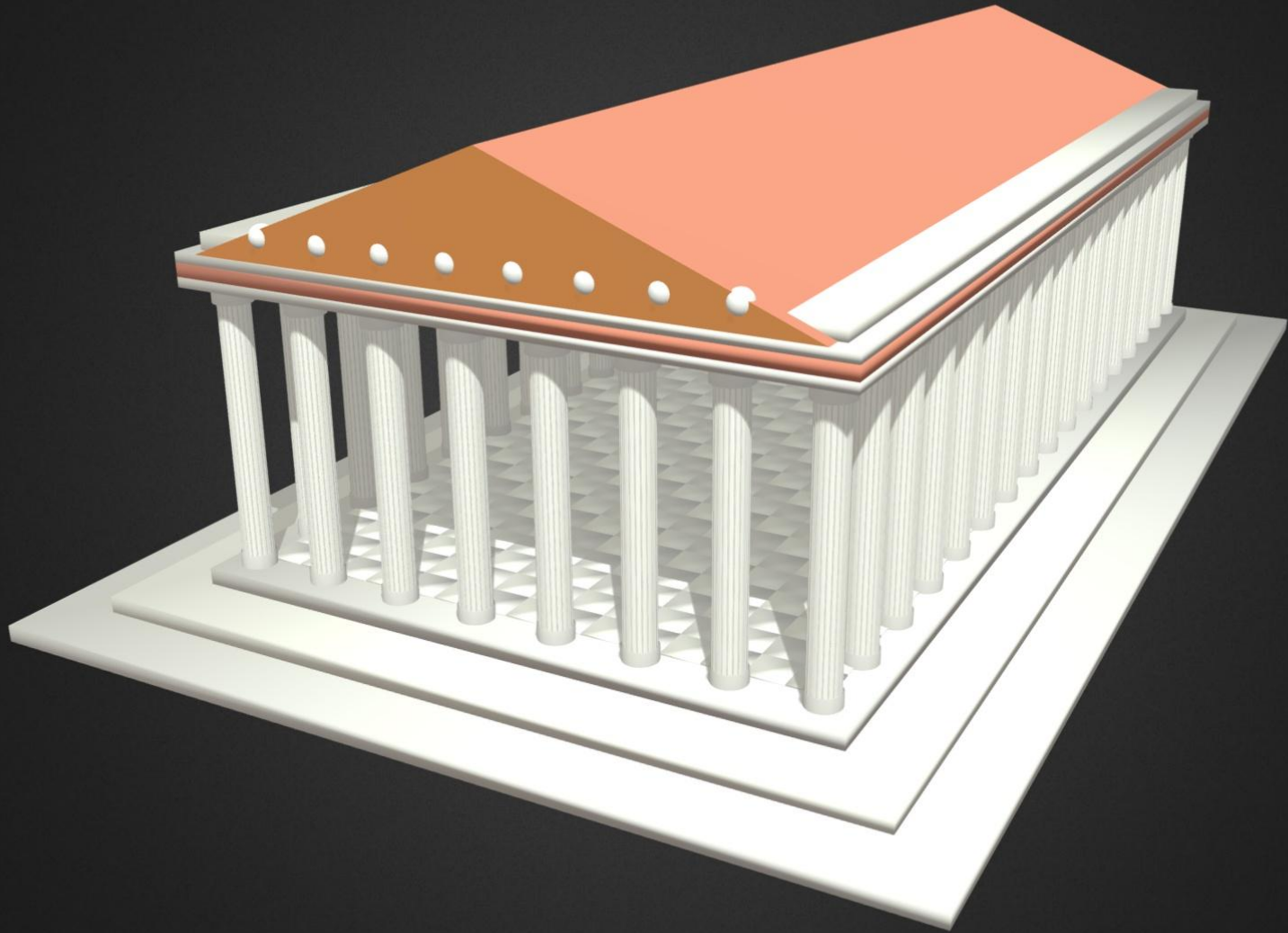
12 modelis



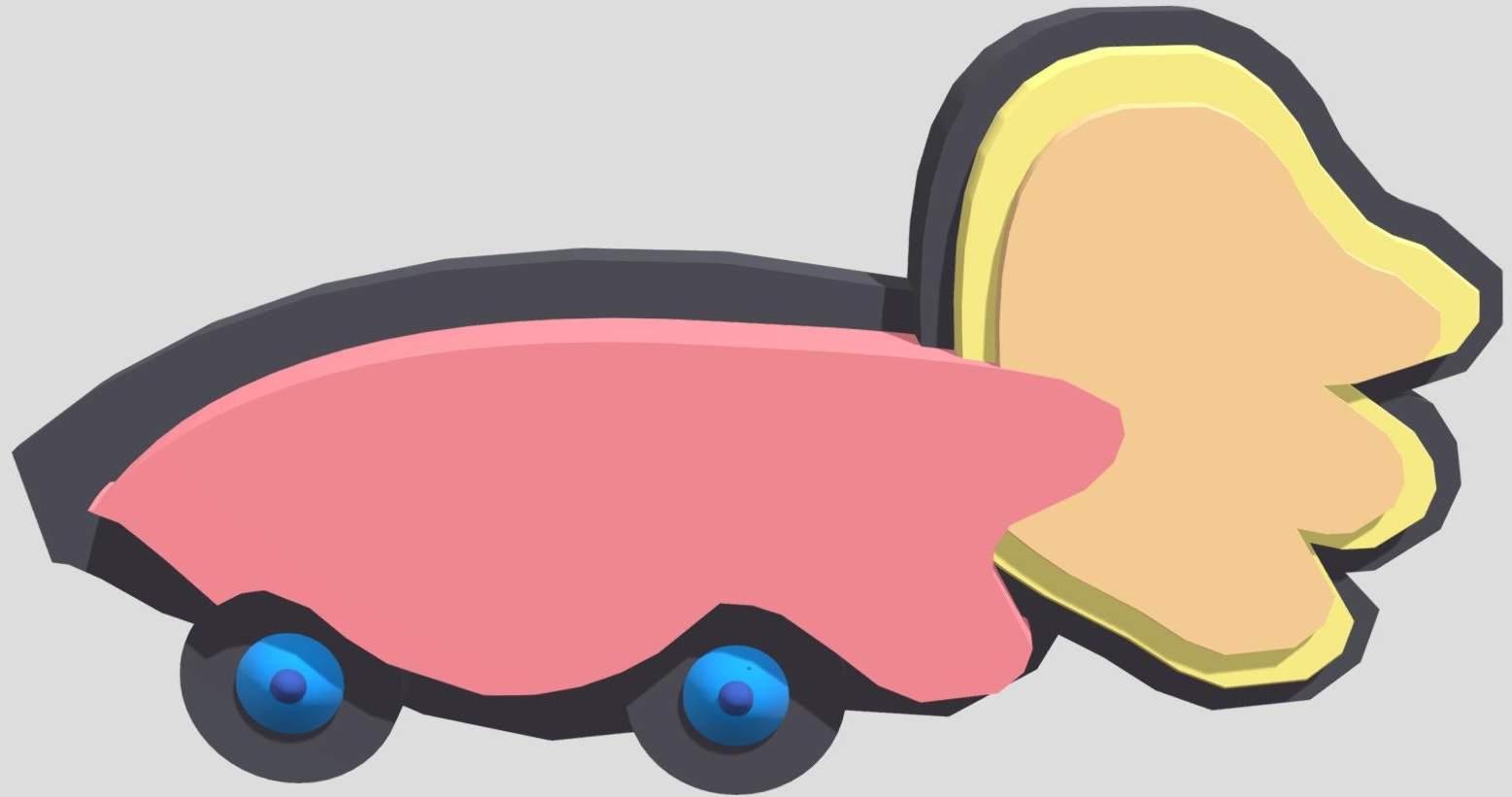
13 modelis



14 modelis



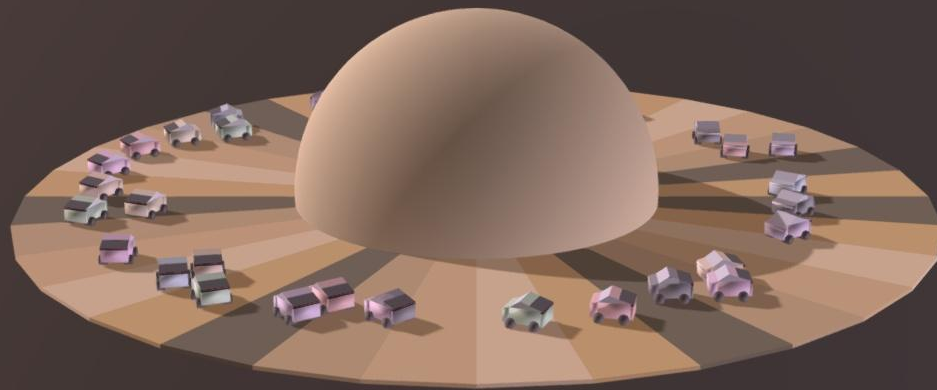
15 modelis



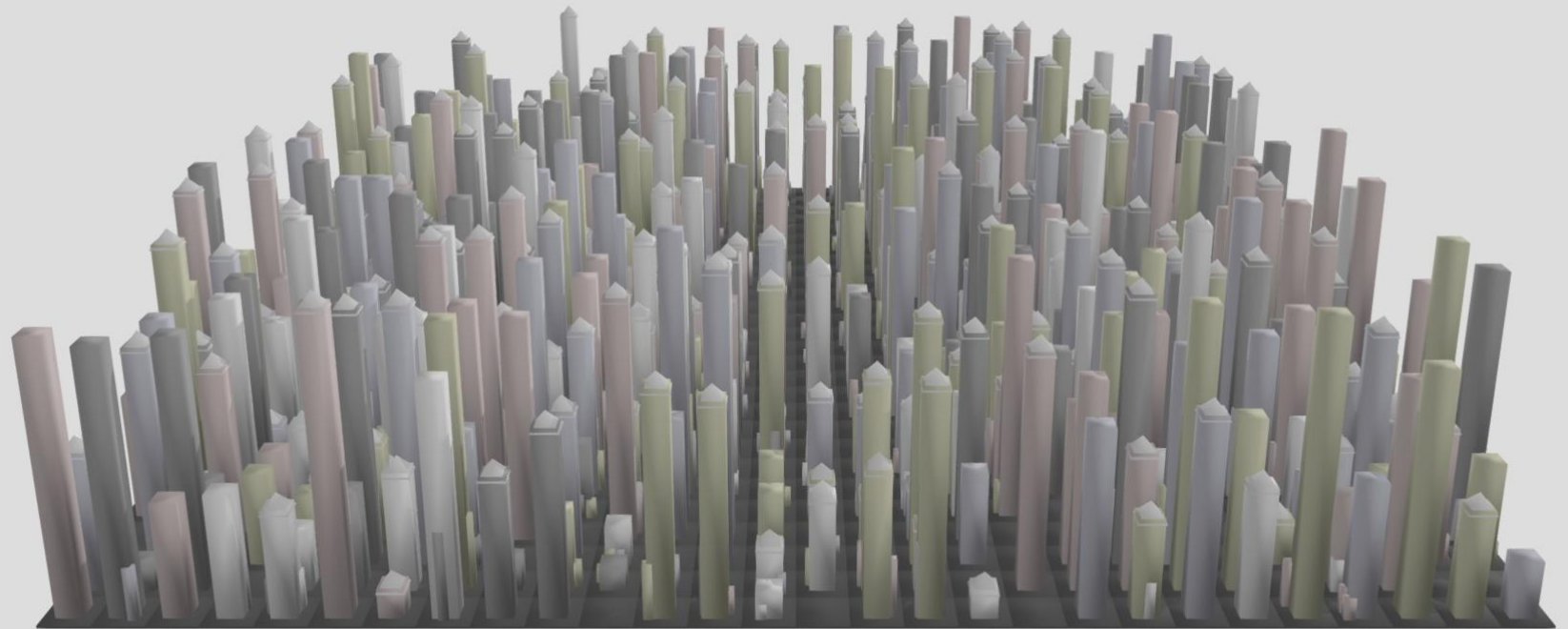
16 modelis



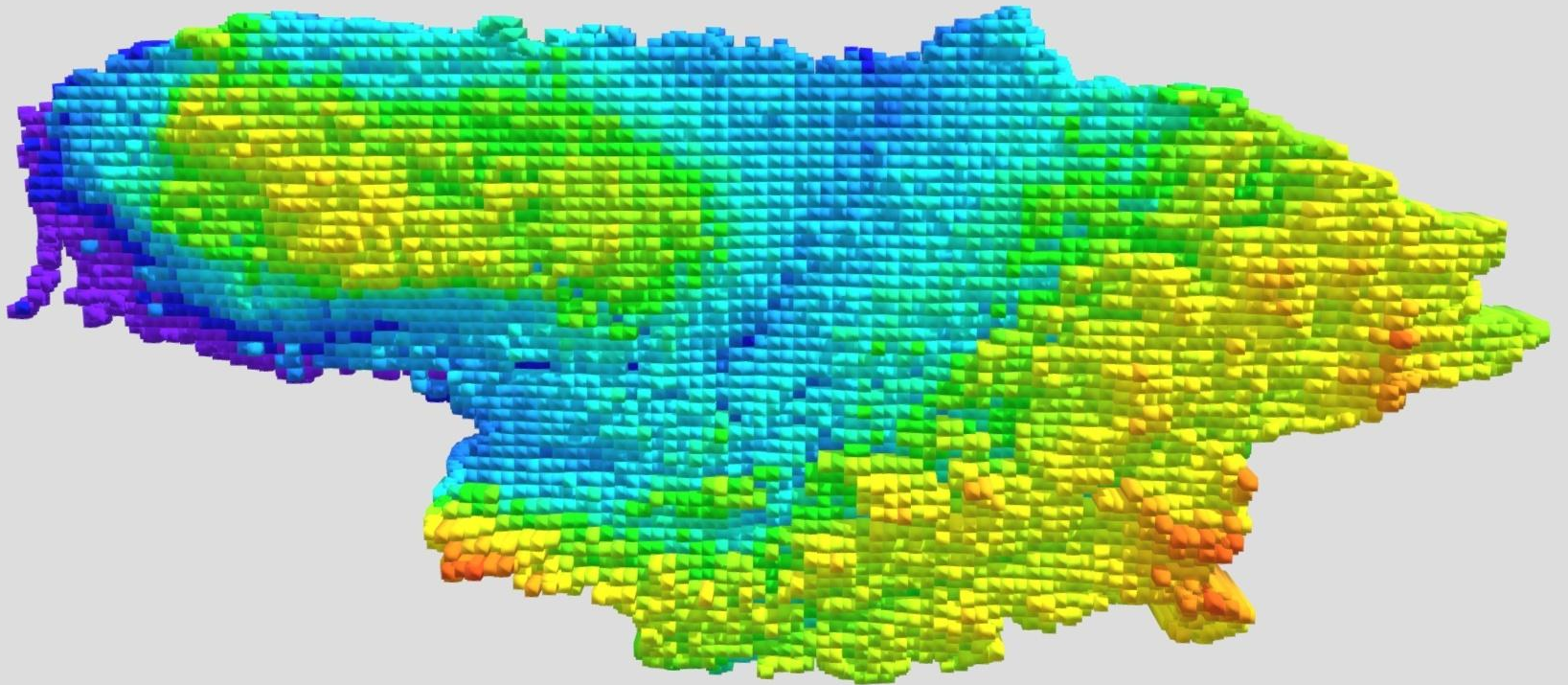
17 modelis



18 modelis



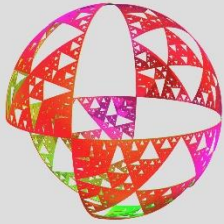
19 modelis



20 modelis

# Visi modeliai

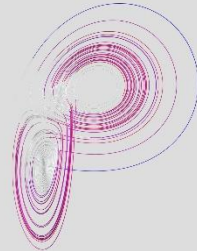
1



2



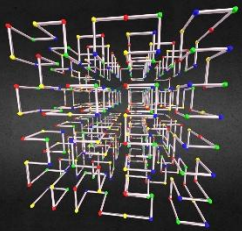
3



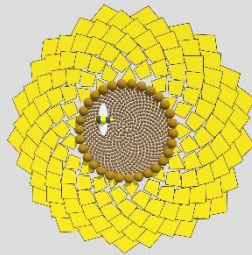
4



5



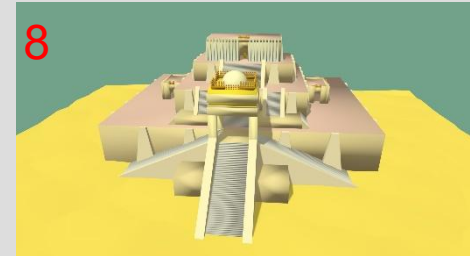
6



7



8



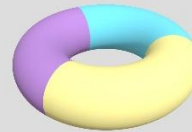
9



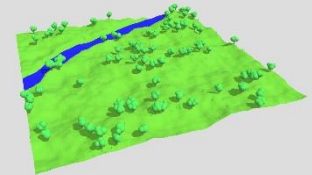
10



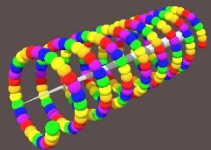
11



12



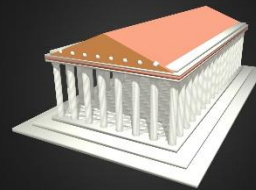
13



14



15



16



17



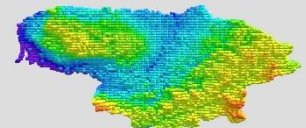
18



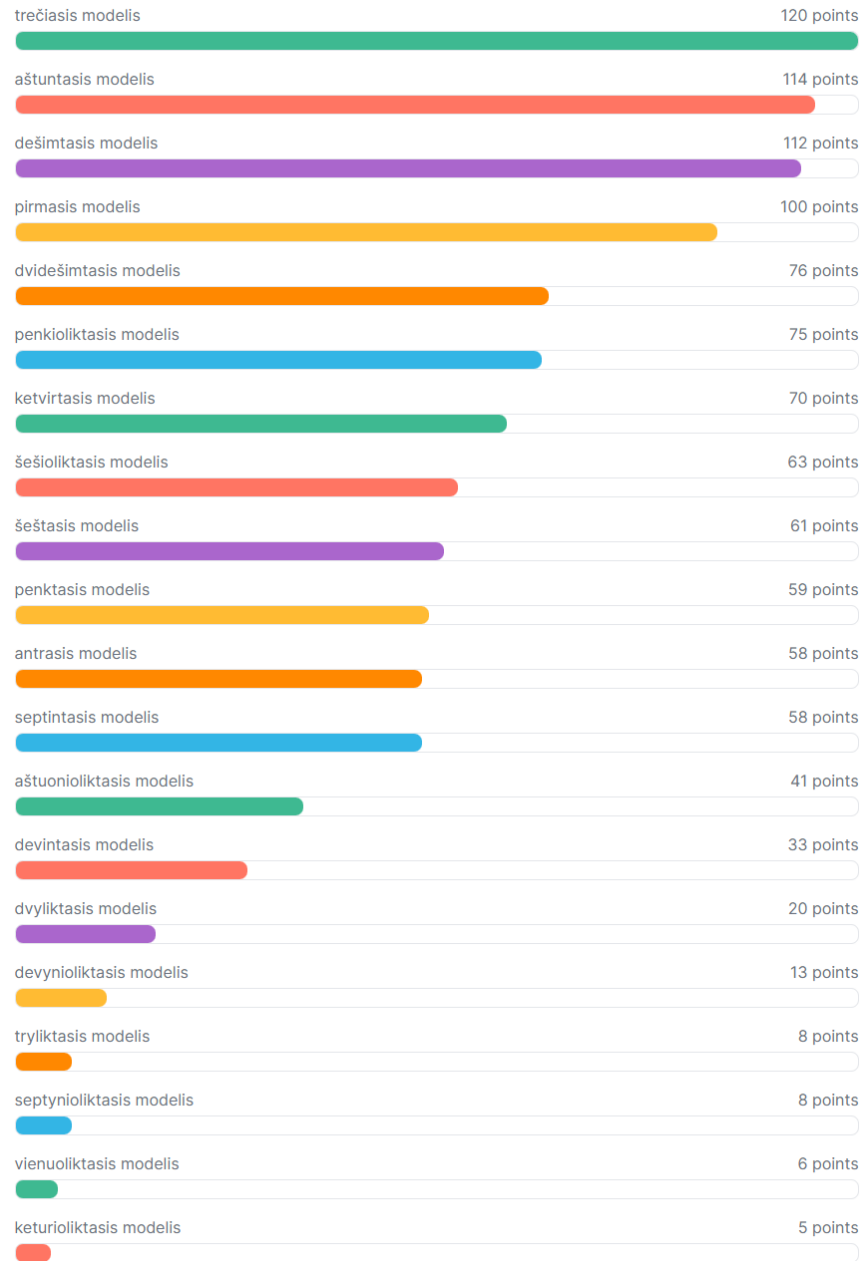
19



20



# Balsavimų rezultatai



***Ačiū už dėmesį.***