

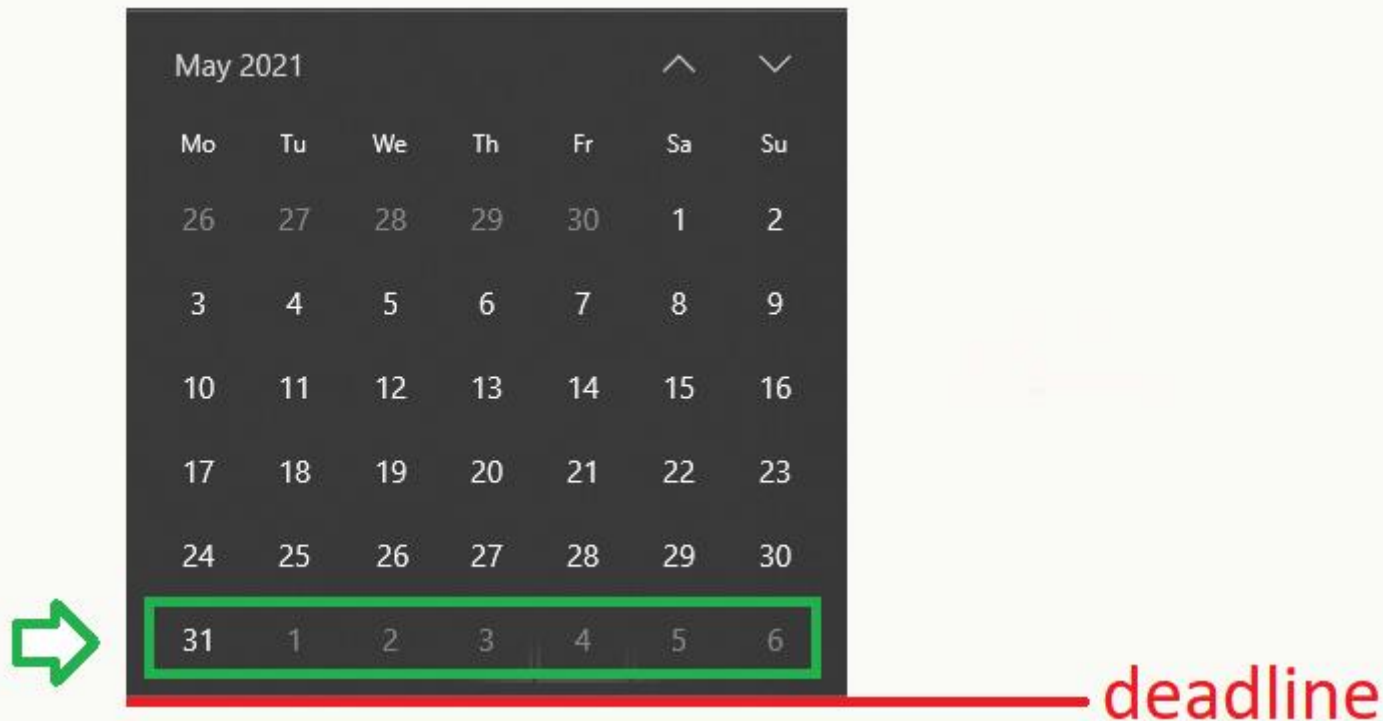
Algoritmai ir duomenų struktūros

14 paskaita

2021-05-26

Svarbi informacija

Pratybų užduočių ir 3D modelių atsiskaitymui skiriama papildoma „paguodos“ savaitė:



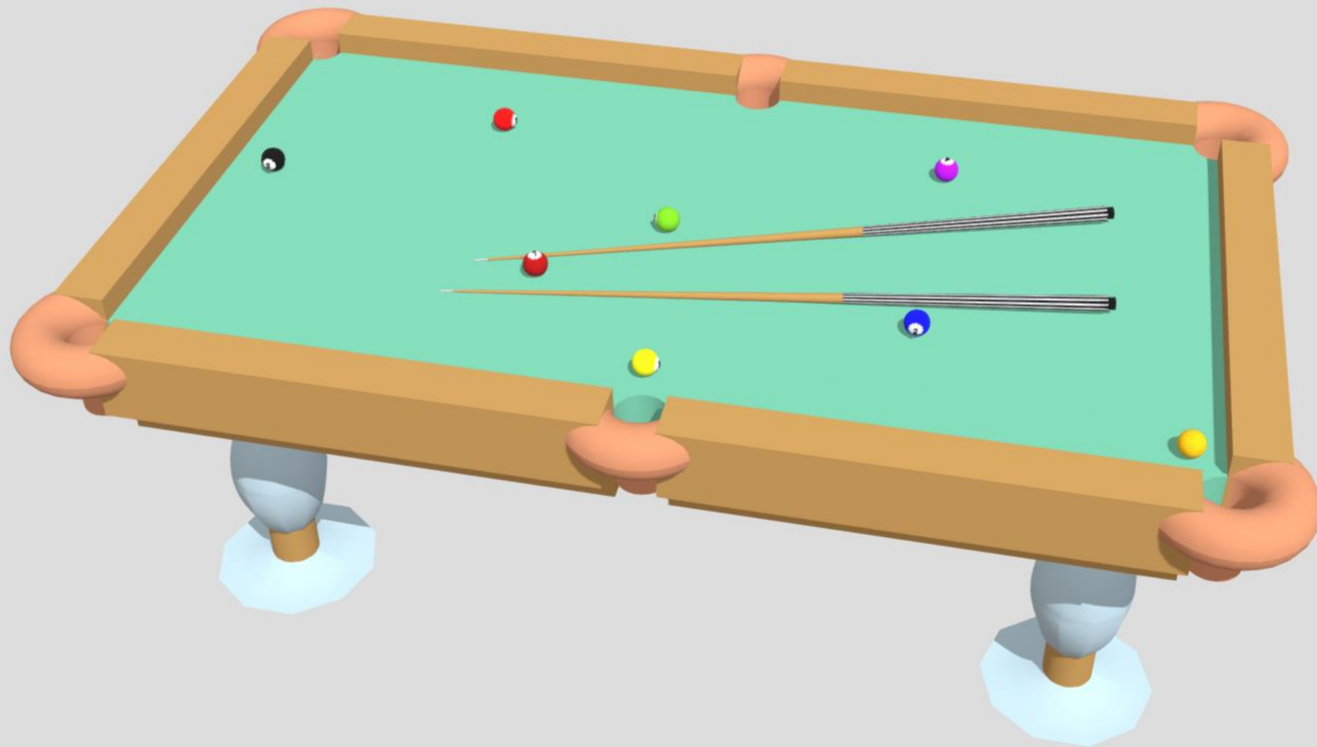
14 paskaitos tikslas

- 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.

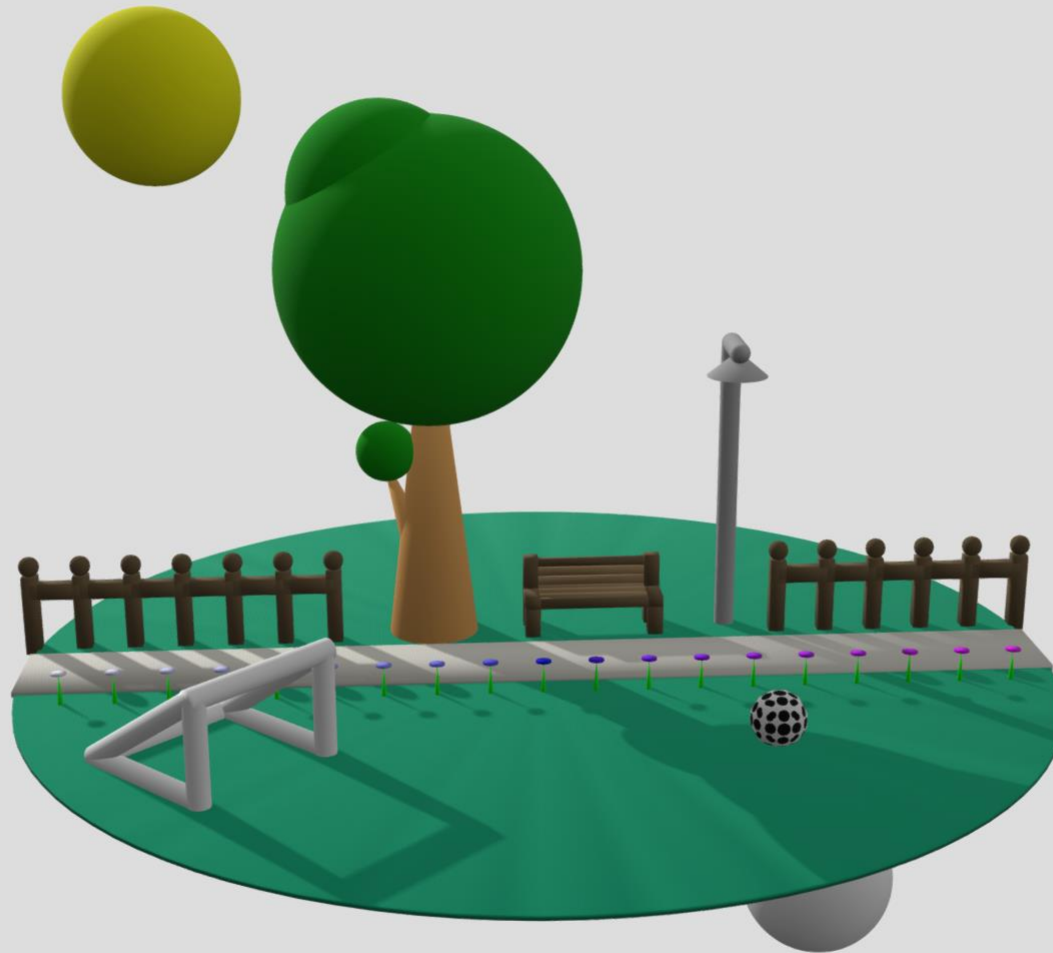
Balsavimas už 3D modelius

- 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

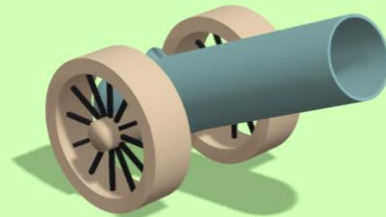
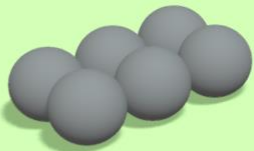


3 modelis



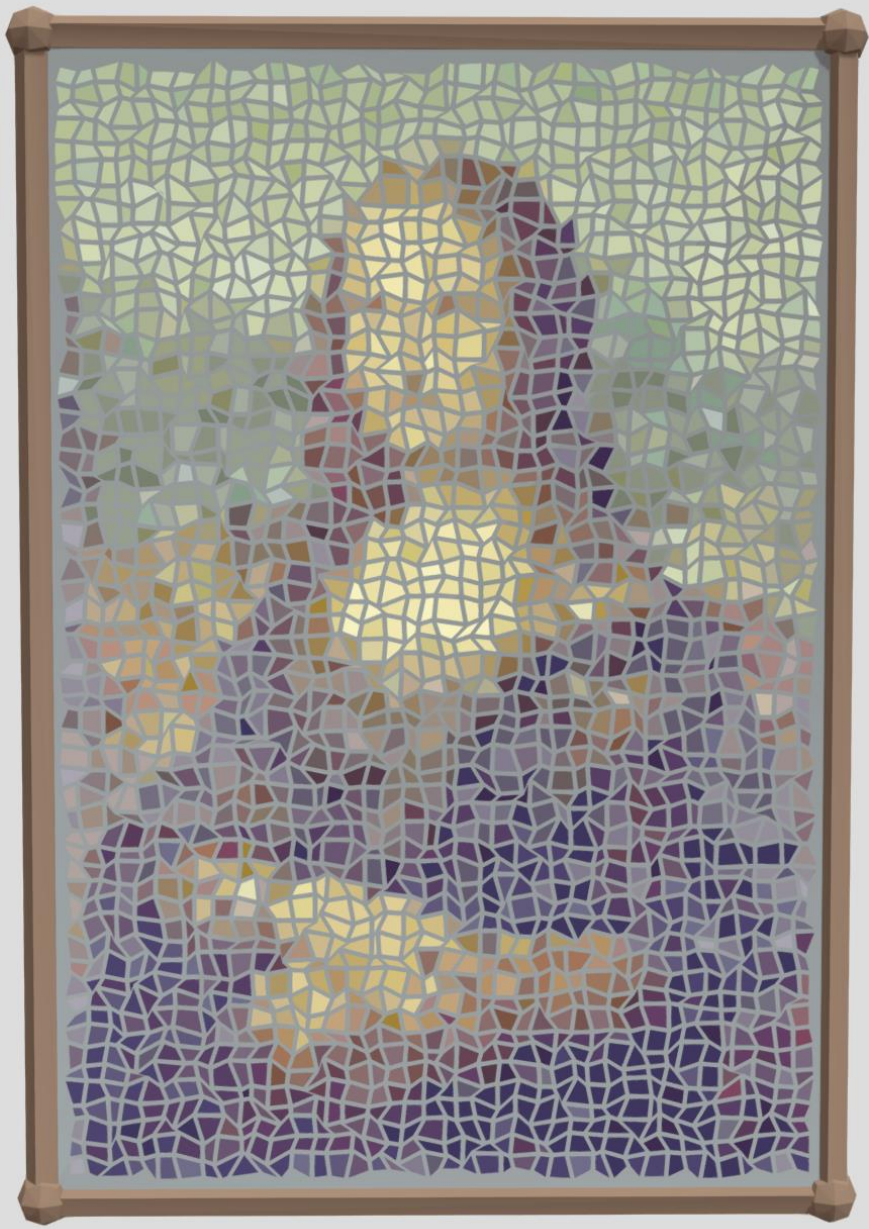


4 modelis



5 modelis

6 modelis





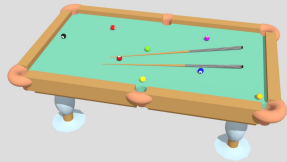
7 modelis



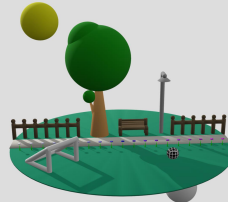
8 modelis

Visi modeliaii

1



2



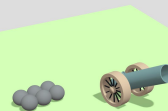
3



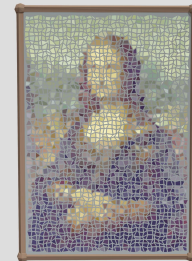
4



5



6



7



8



Balsavimų rezultatai

Modelis	Balsų skaičius	Vieta
1	20	IV
2	11	VI
3	28	I
4	13	V
5	3	VIII
6	21	III
7	6	VII
8	24	II

Ačiū už dėmesį.