



ŠV. JUOZAPO  
MOKYKLA

# Gipso formų liejimas dailės pamokose

Technologiniai ypatumai ir kūrybos  
rezultatai

Dailės mokytojas metodininkas  
Vyktas Šlapikas

2026 m.

# Ką aptarsime ?

- Istorinis kontekstas
- Liejybos reikšmė ugdyme
- Mokinių darbų užduotys ir pavyzdžiai
- Kūrybos procesas
- Medžiagos ir formų gamyba
- Apibendrinimas



## Gipso liejybos reikšmė Antikoje

Nors didieji meno kūriniai dažniausiai buvo liejami iš bronzos, gipsas buvo naudojamas:

- skulptūrų kopijoms gaminti;
- architektūrinių detalių gamybai.



## **Romanikoje ir Gotikoje gipsas buvo naudojamas:**

- skulptūrų modeliavimui;
- formų gamybai architektūrinių detalių kopijoms;
- bažnyčių vidaus dekorui.



**Nuo Renesanso iki šių dienų gipsas buvo ir yra svarbiausia mokymo priemonė, leidžianti menininkams ir mokiniams tyrinėti formą, tūrį bei žmogaus anatomią.**



Naudojama ir šiandien: restauracijoje, skulptūroje, dizaine, edukacijoje, kt.



## Kodėl svarbu mokytis liejybos?

- Ugdo erdvinį mąstymą;
- padeda suprasti formą, tūrį ir medžiagiškumą;
- ugdo kantrybę, tikslumą ir skatina kūrybiškumą;
- kūriniai atskleidžia mokinio estetinį suvokimą ir individualumą.



# Ką mes kuriame?

Modulinės Interjero dekoro detalės (rozetės) kūrimas

*Pirminio šaltinio iliustracija – eskizas – modelis – forma – modulių atliejos – surinkimas - eksponavimas*



# Ką mes kuriame?

Bernardinų angelų interpretacija „Sparnai“

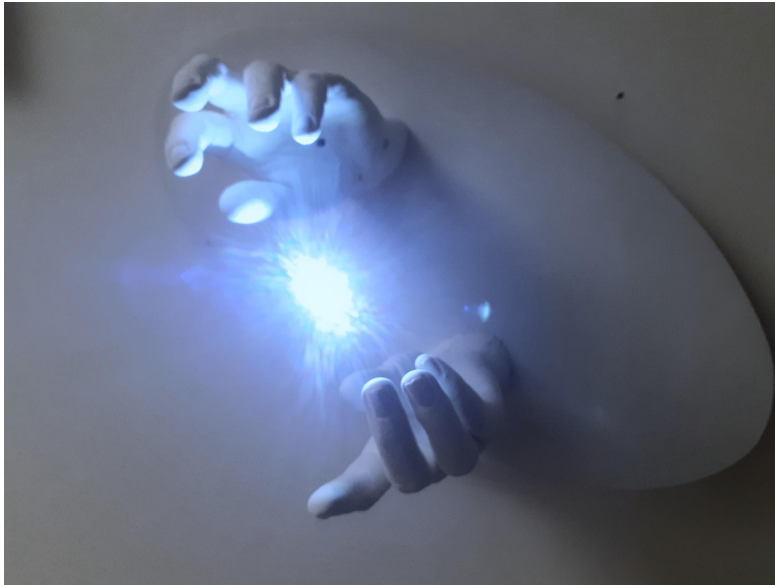
*Nuotrauka – eskizas – modelis – forma – atlieja - eksponavimas*



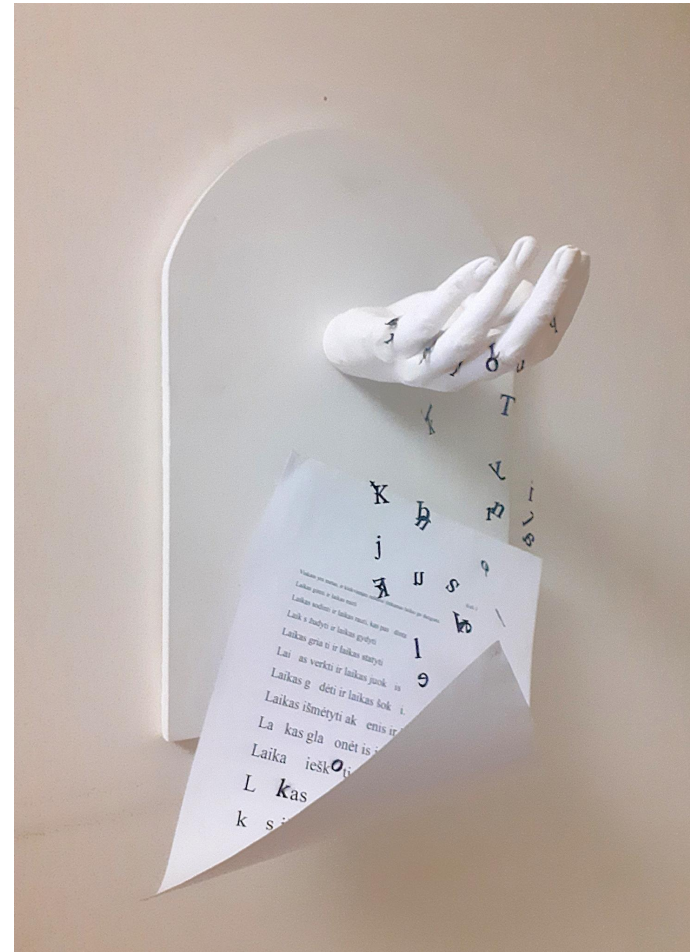
# Ką mes kuriame?

Konseptualios idėjos

*Idėja – eskizas – forma – atlieja –  
eksponavimas*



*Pasaulio sukūrimas*



*Koheleto knyga*

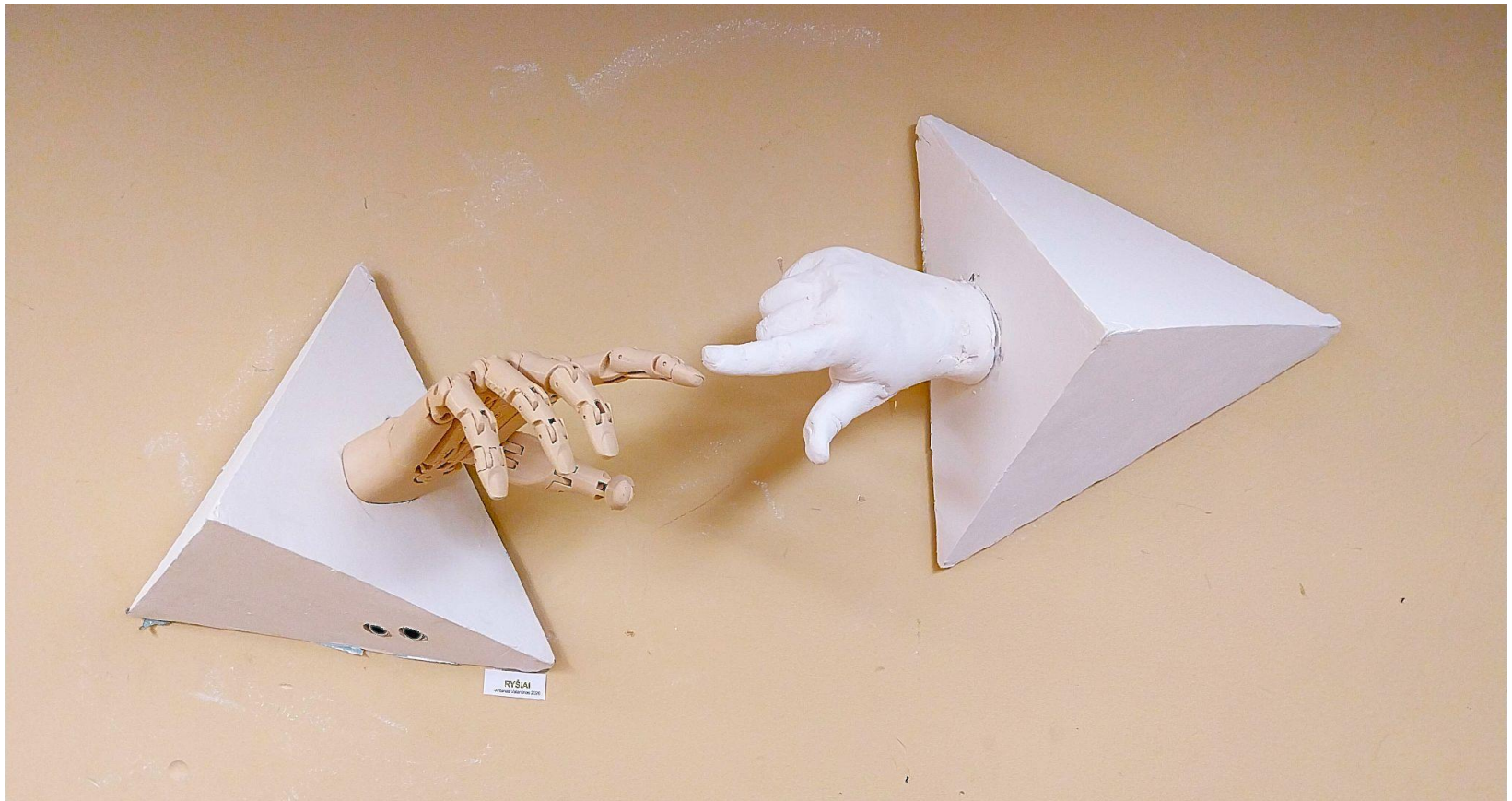
# Ką mes kuriame?



Baigiamasis darbas -  
*“Mokslas išlaisvina”*

# Ką mes kuriame?

Baigiamasis darbas - *“Ryšiai”*



# Ką mes kuriame?

Instalacija “Gyvybės medis”

*Idėja – eskizas – forma – atlieja –  
eksponavimas*



# Silikoninės formos gamyba

technologiniai procesai: modelio paruošimas, formos gamyba.



# Silikoninės formos gamybos

technologiniai procesai: gipso liejimas ir apdaila.



# Formų gamybai naudojamas silikonas

- Tiksliai perteikia detales.
- Tinka daugkartiniam naudojimui.
- Naudojama sudėtingesnėms formoms.
- Papildomai reikia tirštinio.



[silikon.lt](http://silikon.lt)

[topplastas.lt](http://topplastas.lt)

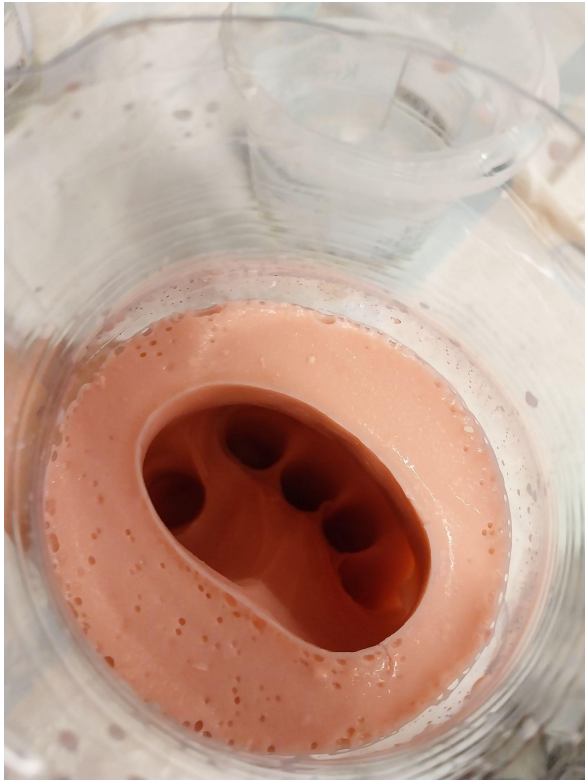
# Alginate formos gamyba

technologiniai procesai: alginato paruošimas, formos gamyba.



# Alginato formos gamyba

technologiniai procesai: gipso paruošimas, formos liejimas.



# Formų gamybai naudojamas alginatas

- Greitai stingsta.
- Puikiai tinka kūno dalių atspaudams.
- Dažniausiai naudojama vienkartinėms formoms

[e-skirgesa.lt/](http://e-skirgesa.lt/)



# Apibendrinimas

- Gipso liejyba sujungia technologijas ir kūrybą.
- Mokiniai įgyja praktinių bei meninių kompetencijų.
- Procesas skatina saviraišką ir eksperimentavimą.