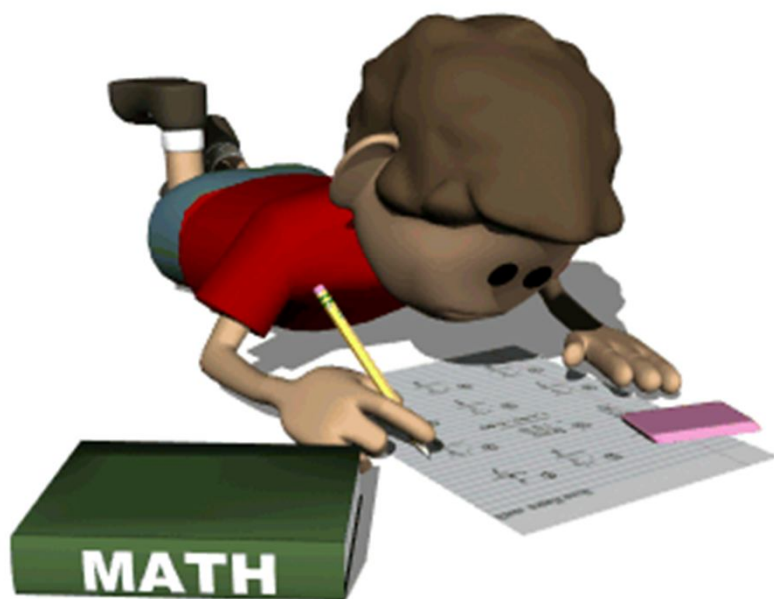


Gabus vaikas ir matematika

Vilniaus Fabijoniškių vidurinė mokykla

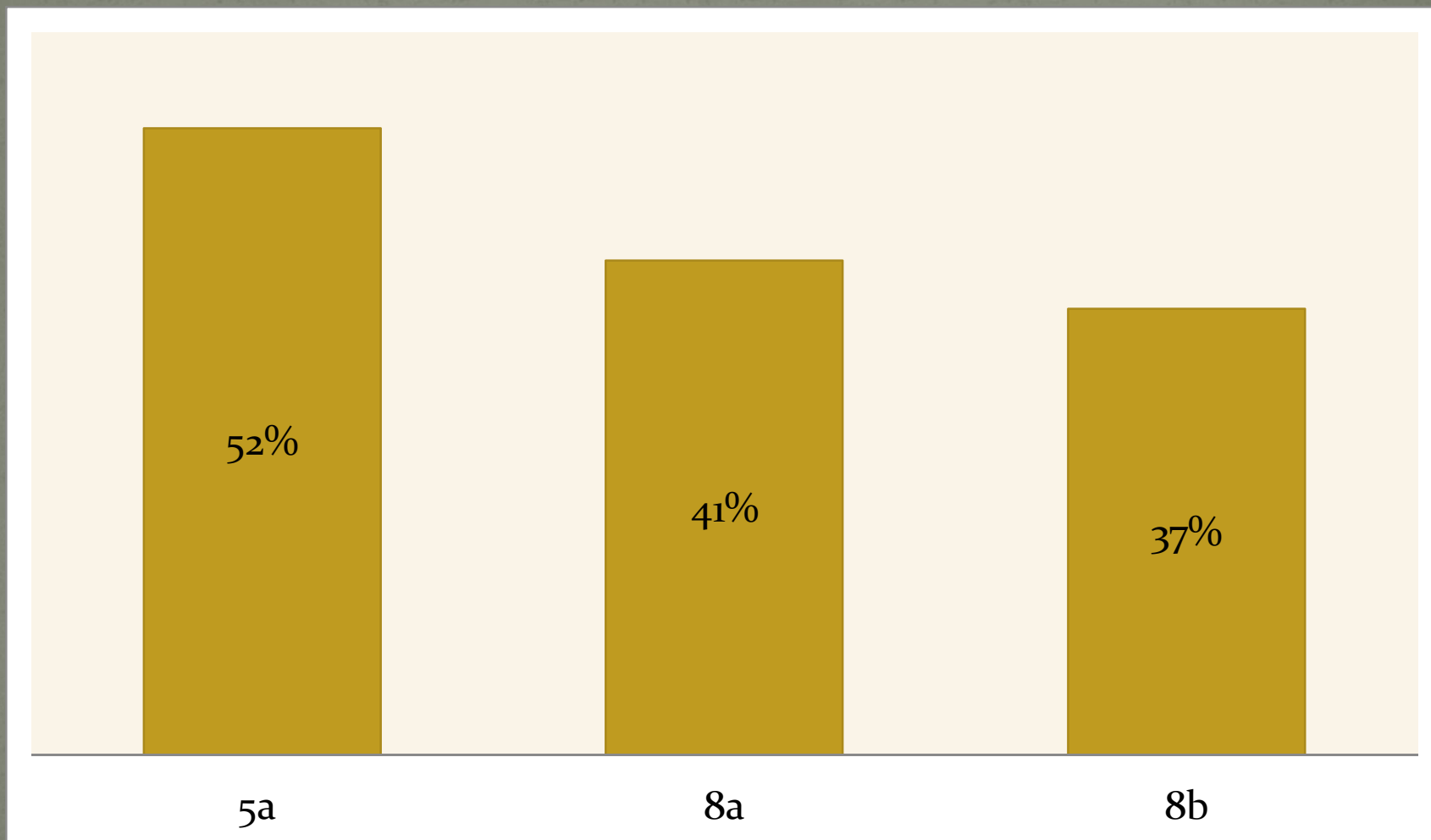


Parengė:
matematikos vyr. mokytoja
Lina Buoželienė

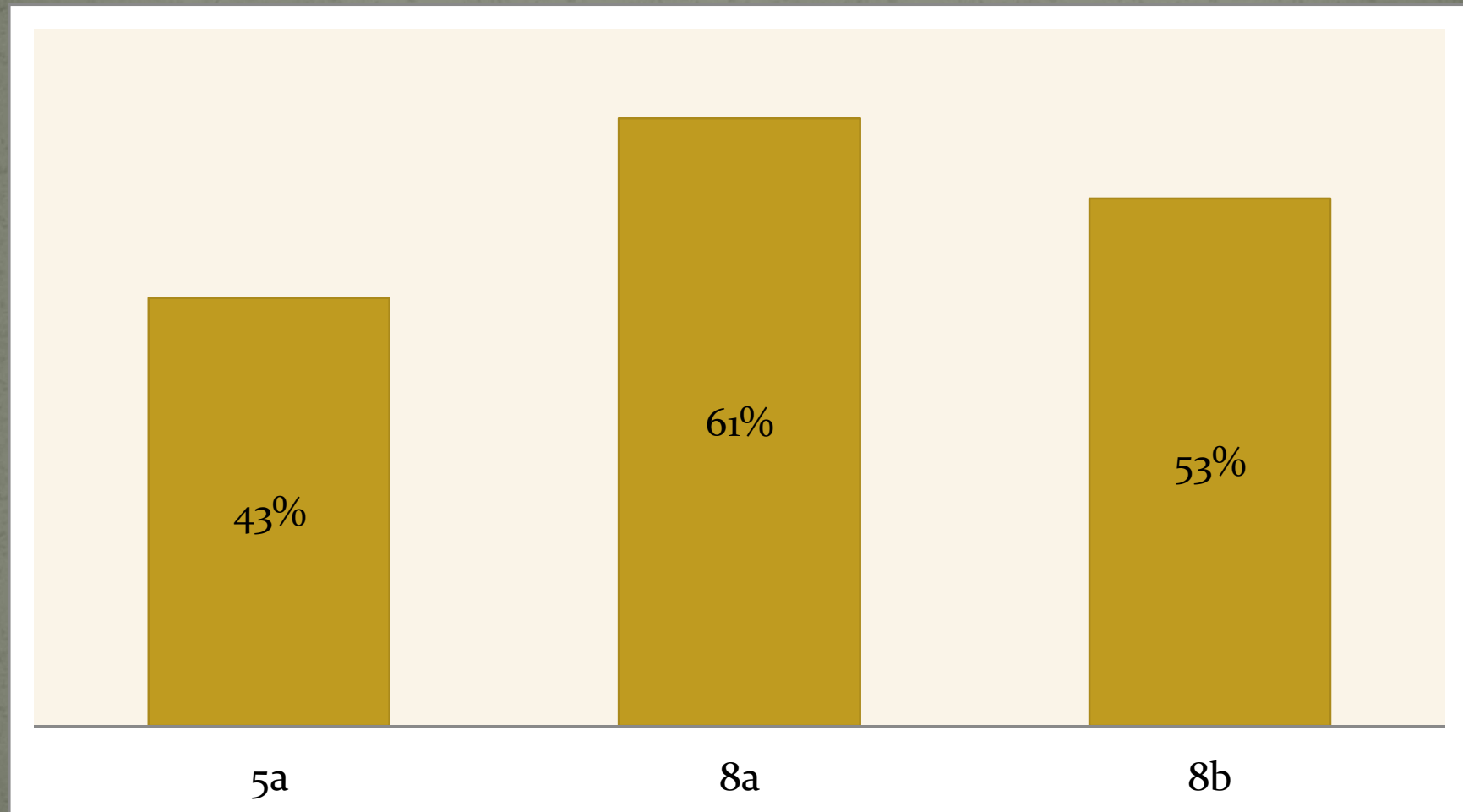
Pagrindiniai uždaviniai

- Skatinti bendravimo ir atradimų džiaugsmą.
- Nuolat stebinti.
- Versti spėlioti.
- Ieškoti dėsningumų ir sąsajų.
- Ieškoti klaidų.
- Versti rengti sprendimo strategijas.
- Paaiškinti, demonstruoti, argumentuoti.

Moksleivių aktyvumas I olimpiados etape



Moksleivių aktyvumas konkurse „Kengūra”



Viktorina „Matematikos mokomės žaisdami“



Viktorina „Matematikos mokomės žaisdami“



Viktorina

„Matematikos mokomės žaisdami“



Viktorina „Matematikos mokomės žaisdami“



Viktorina „Matematikos mokomės žaisdami“



Viktorina „Matematikos mokomės žaisdami“





VILNIAUS
FABIJONIŠKIŲ VIDURINĖ MOKYKLA

PADĖKA

Fabijoniškių vidurinės mokyklos
5 a klasės komandai, laimėjusiai III vietą,
tarpmokykliniame matematiniame renginyje
„Matematikos mokomės žaisdami“
2013 m. sausio 18 d.



MOKYKLAI - 20 METŲ

Direktorius



Vytas Karsokas
Vytas Karsokas

2011 m.

Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“



Integruota pamoka „Matematika mokslų karalienė“

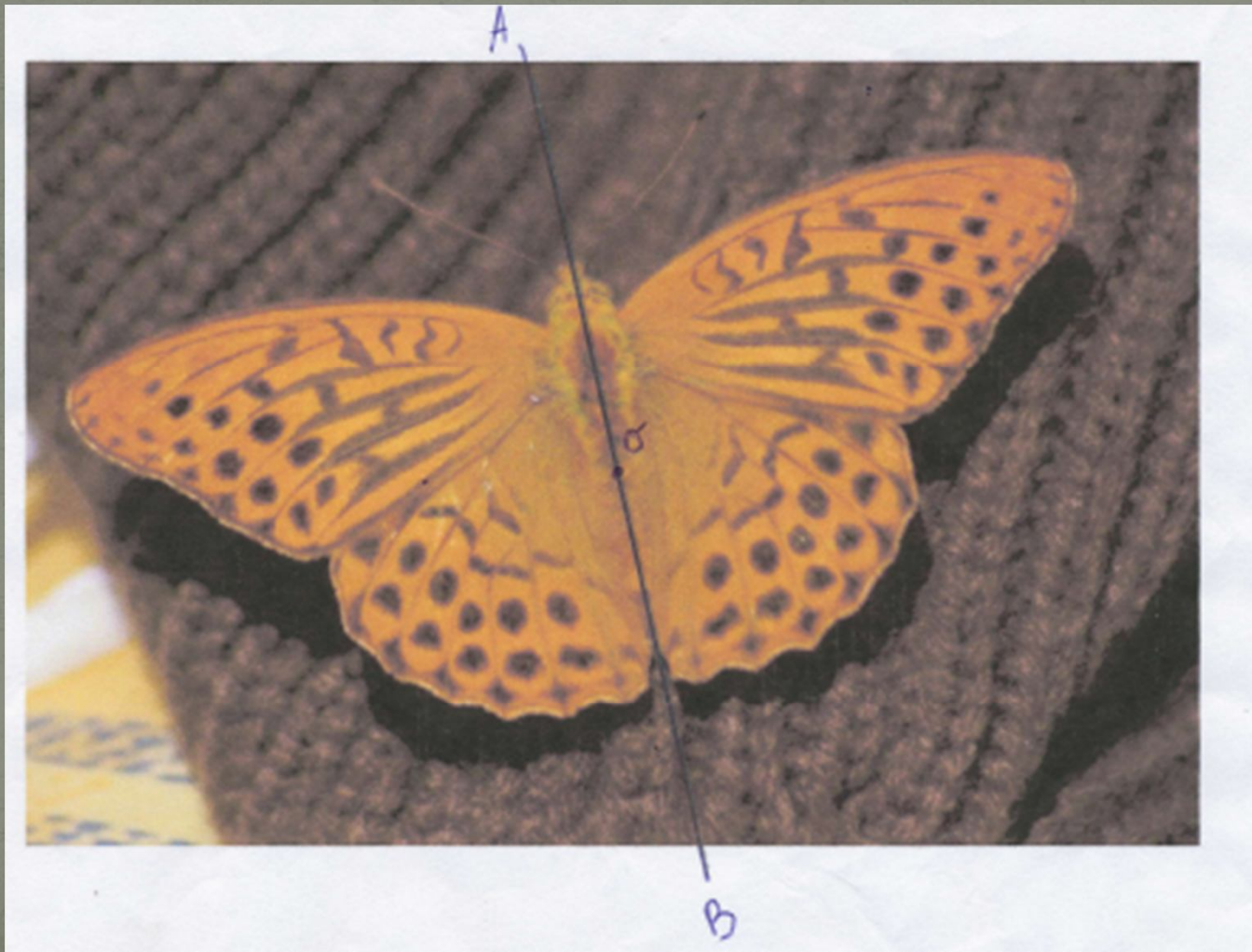


Projektas „Simetrija mus supančioje aplinkoje“



Projektas

„Simetrija mus supančioje aplinkoje“



Projektas

„Simetrija mus supančioje aplinkoje“



Projektas „Simetrija mus supančioje aplinkoje“

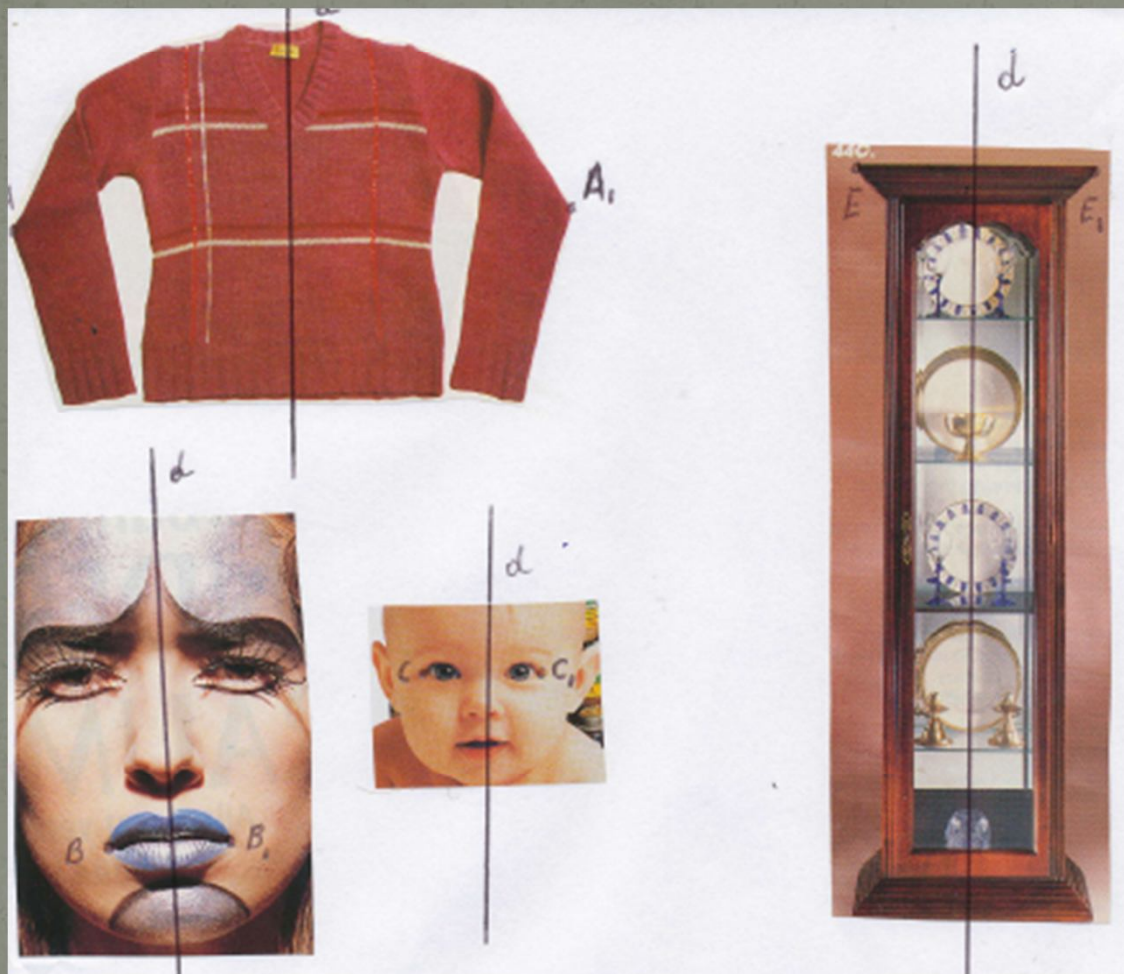


Projektas „Simetrija mus supančioje aplinkoje“



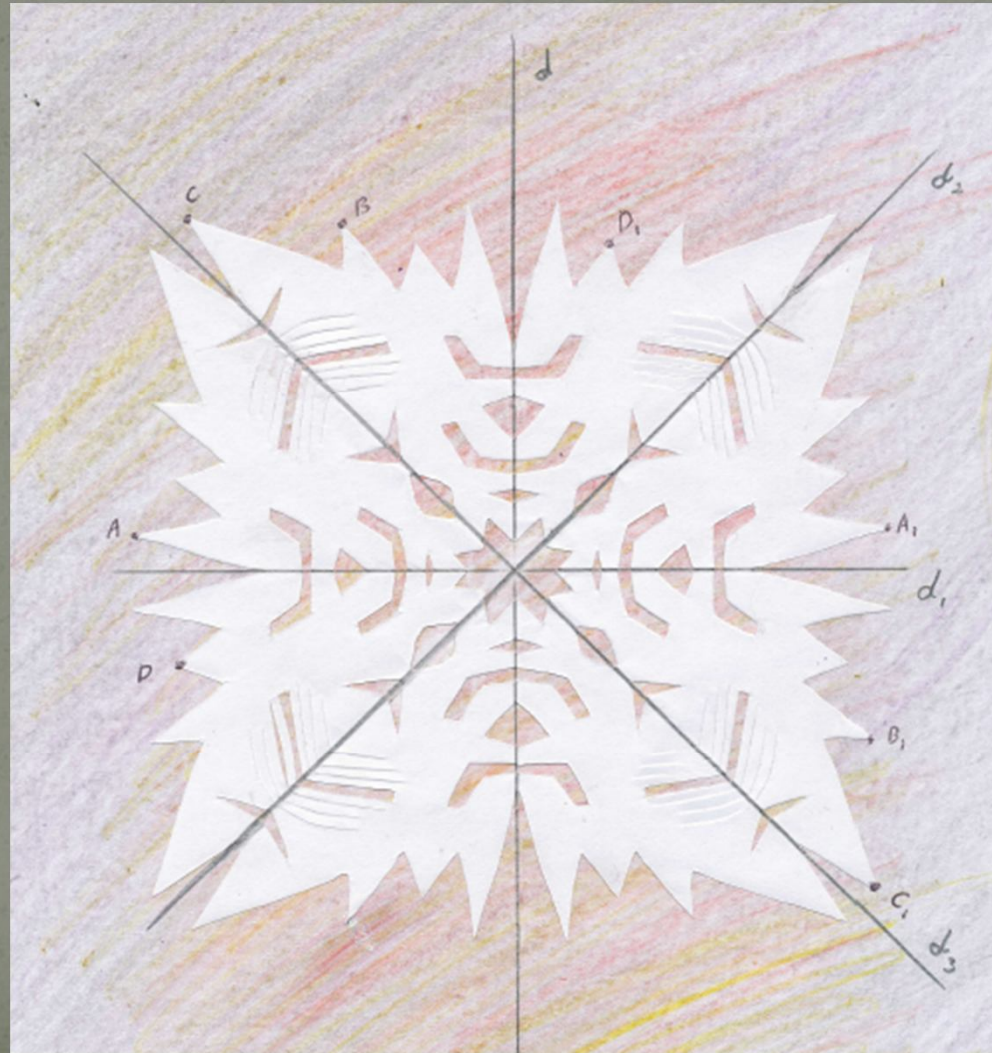
Projektas

„Simetrija mus supančioje aplinkoje“

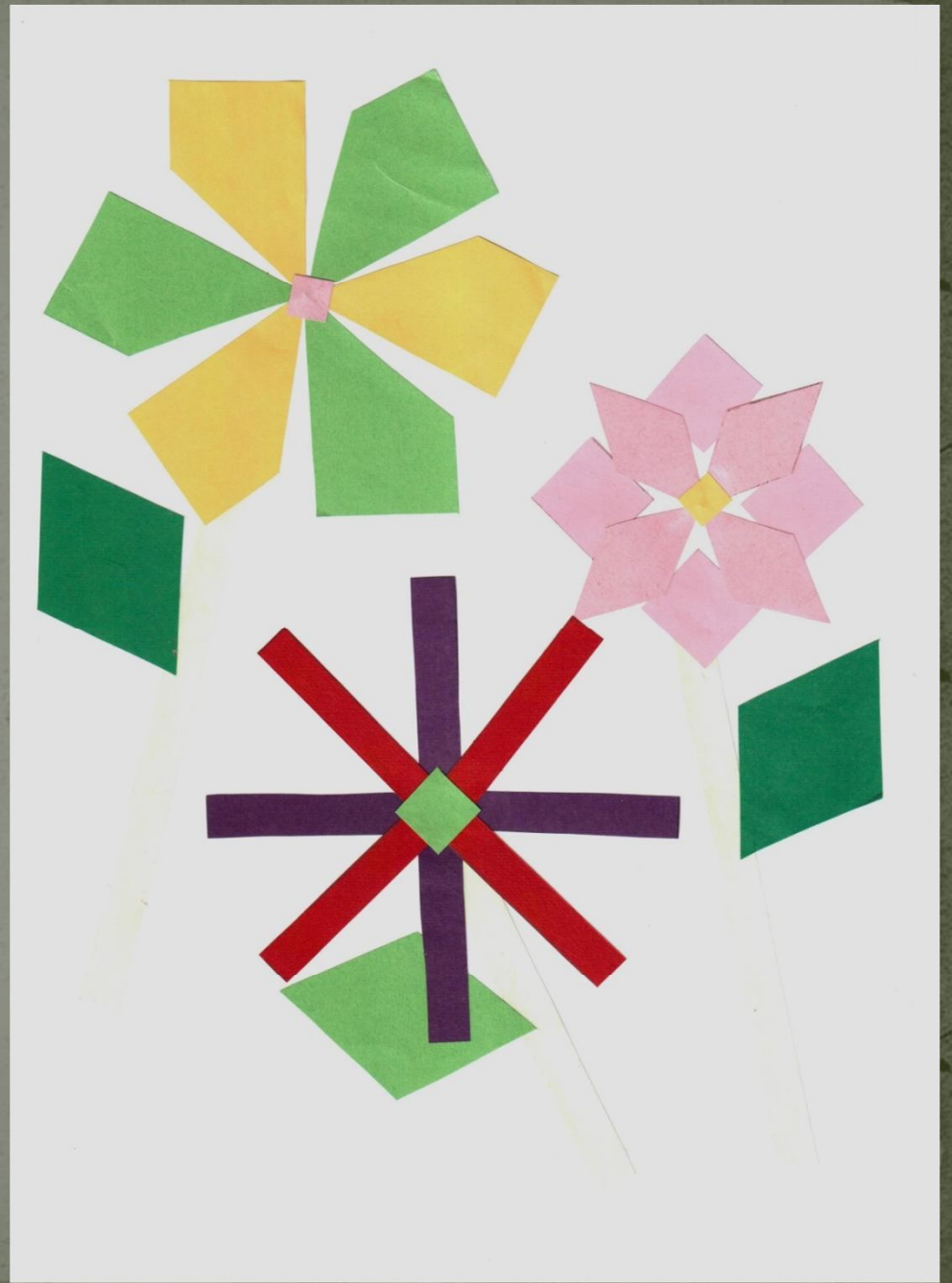


Projektas

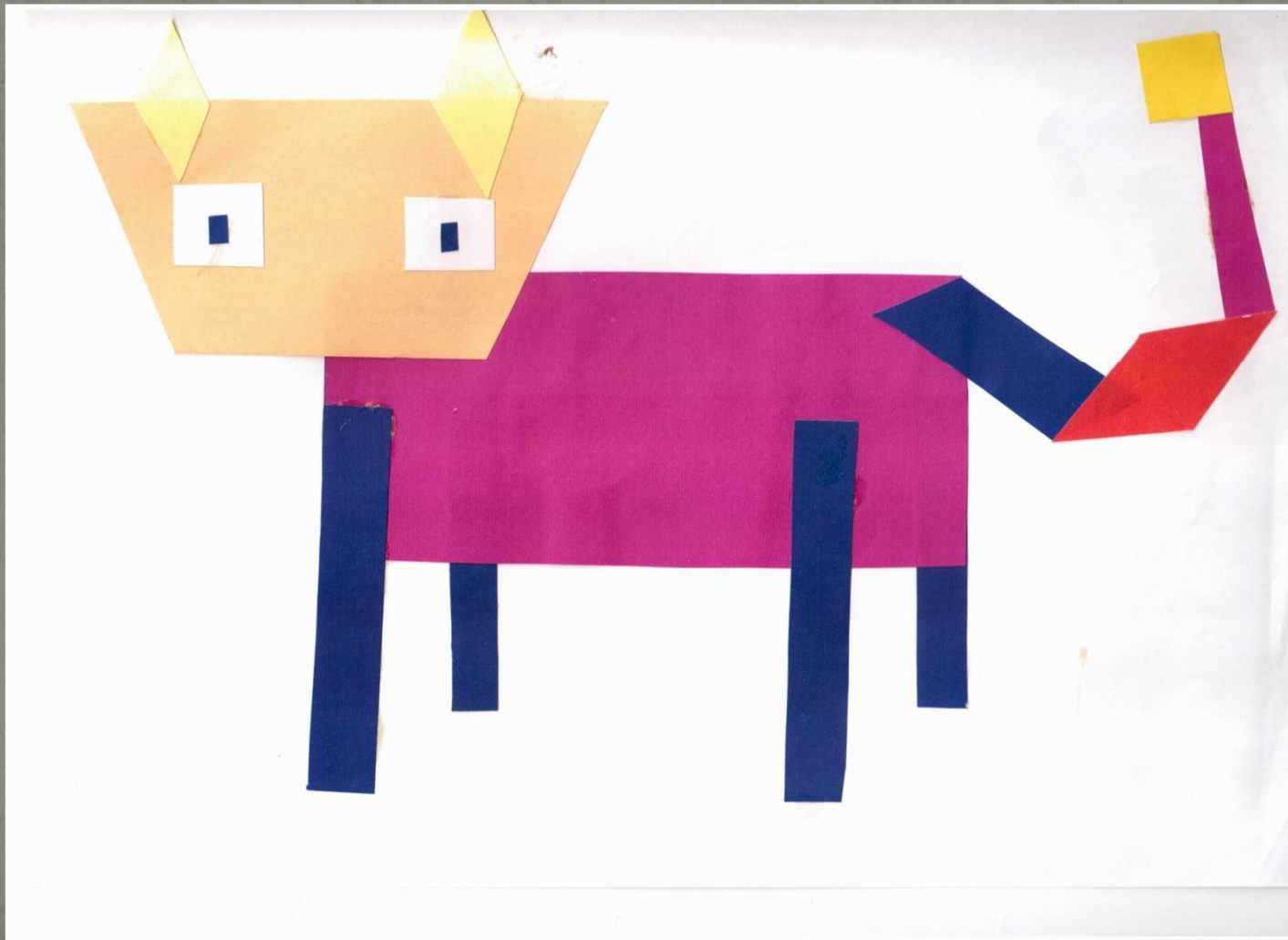
„Simetrija mus supančioje aplinkoje“



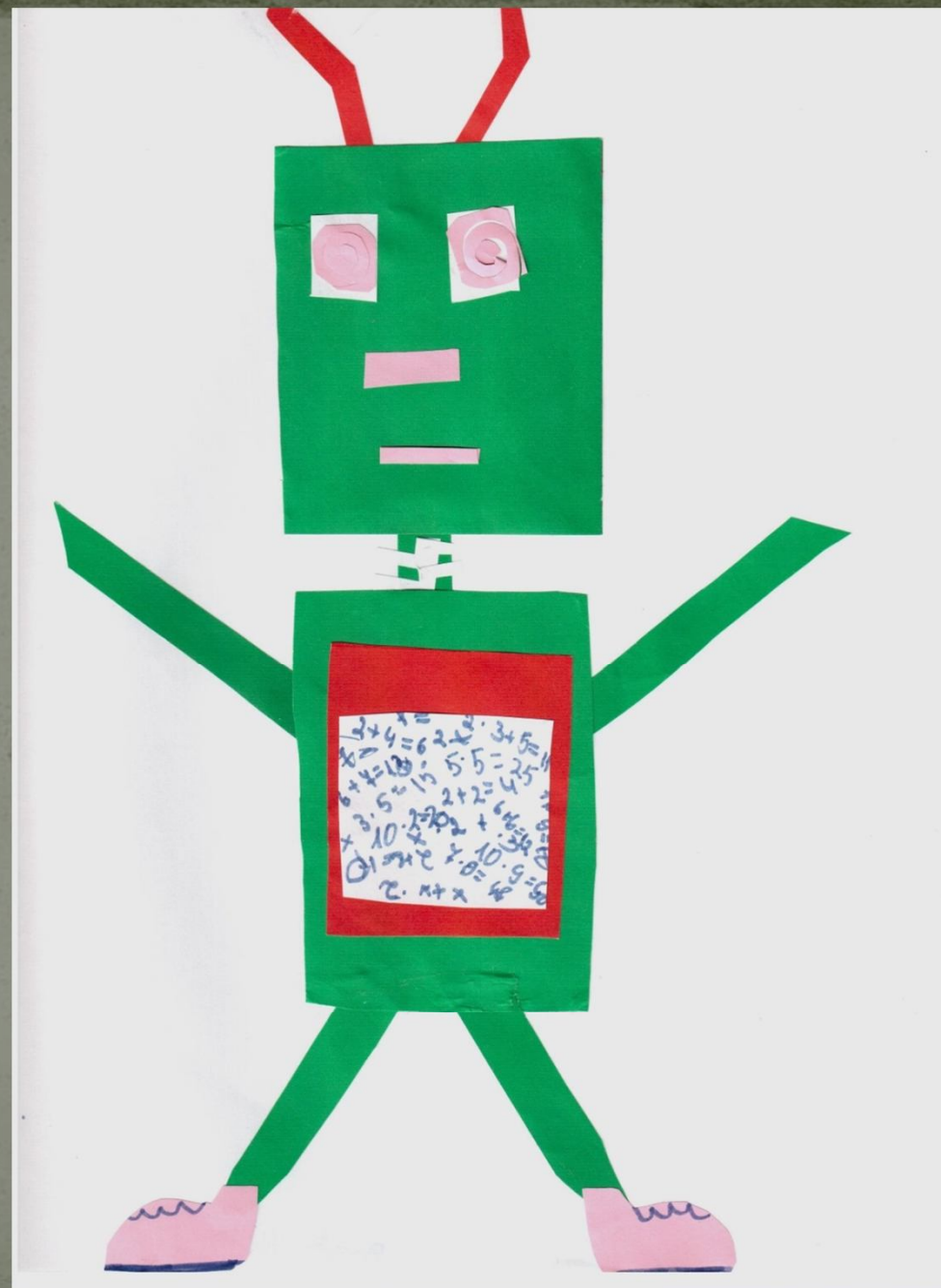
Projektas
„Keturkampių šalyje“



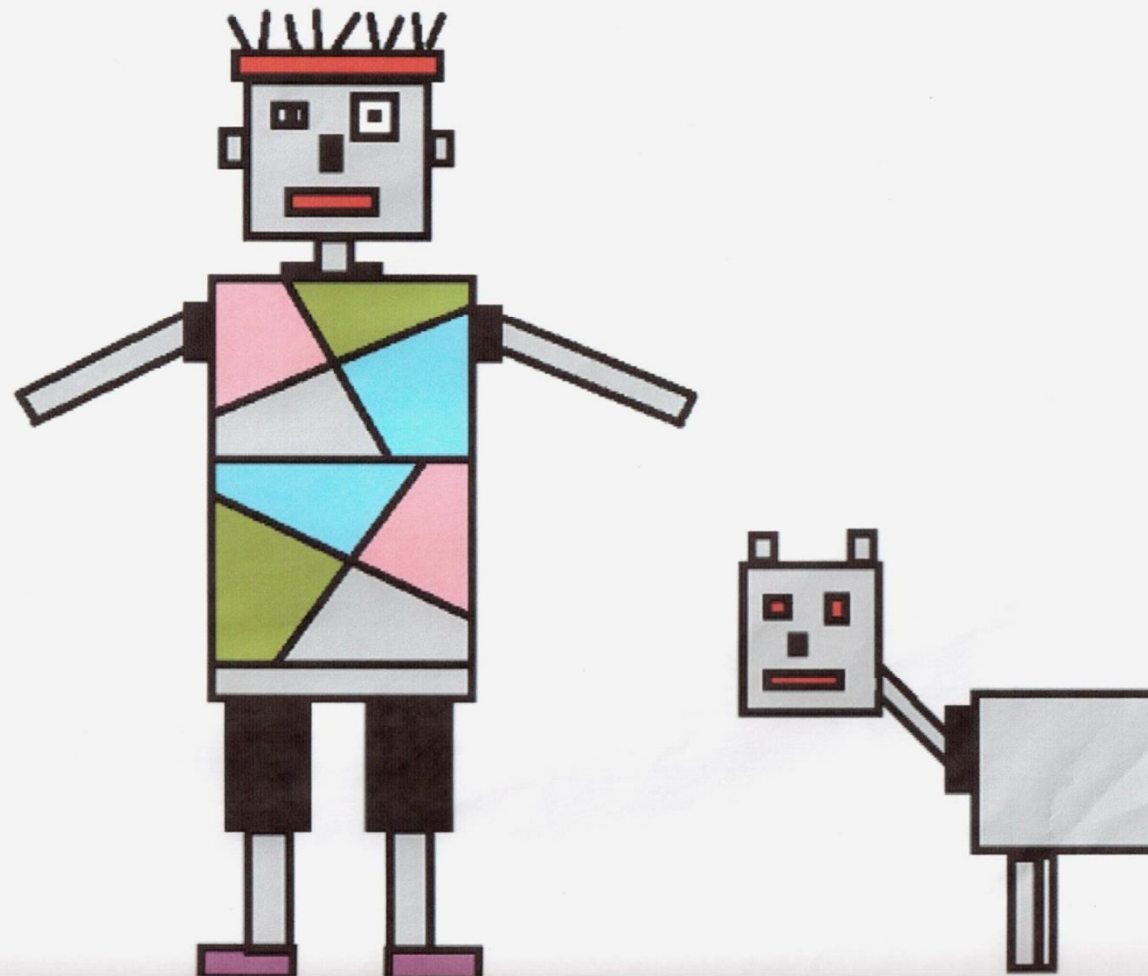
Projektas „Keturkampių šalyje“



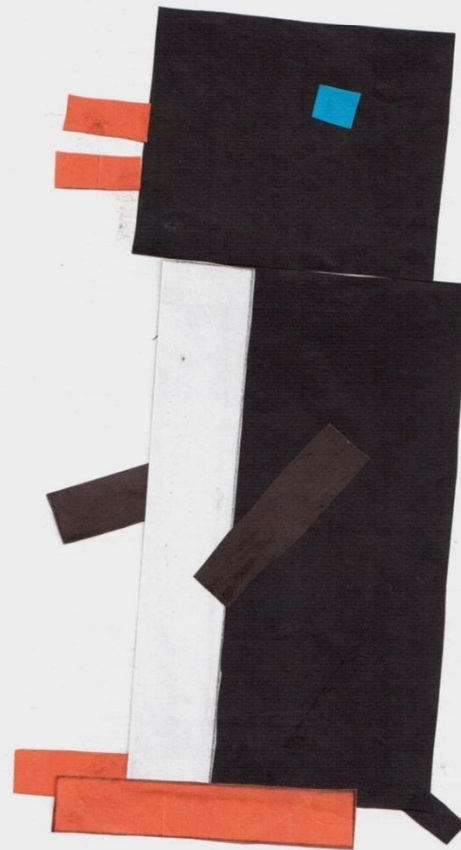
Projektas
„Keturkampių šalyje“



Projektas „Keturkampių šalyje“



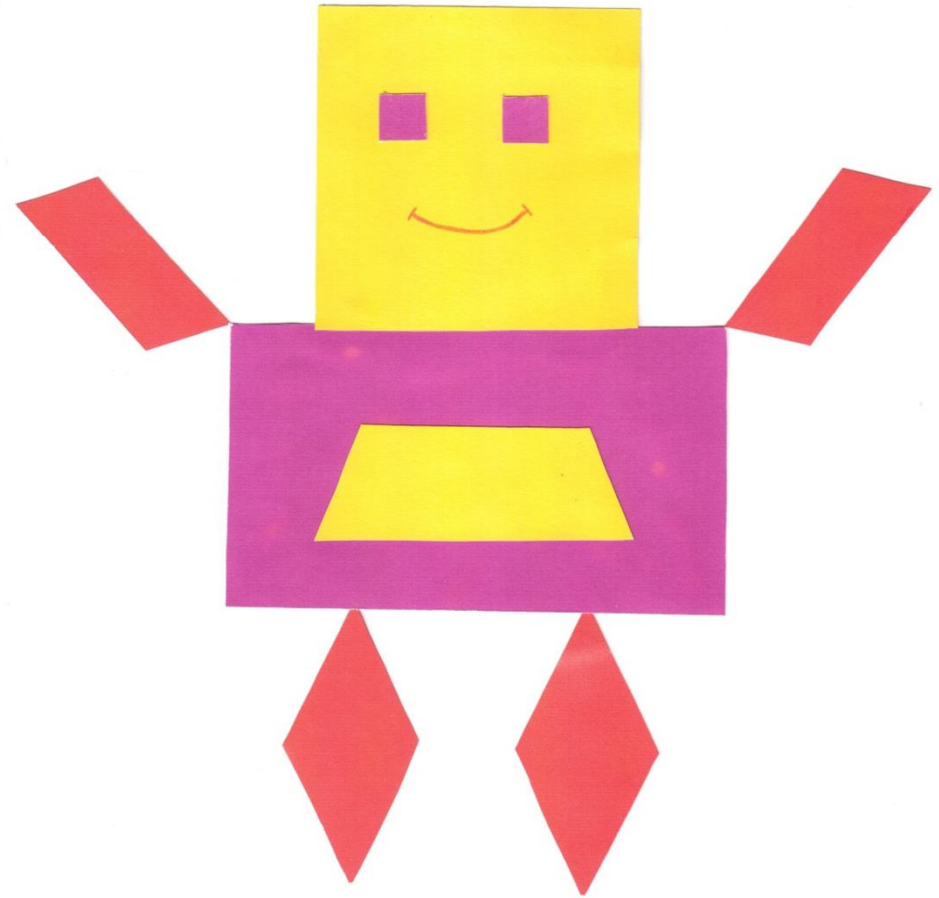
Projektas
„Keturkampių šalyje“



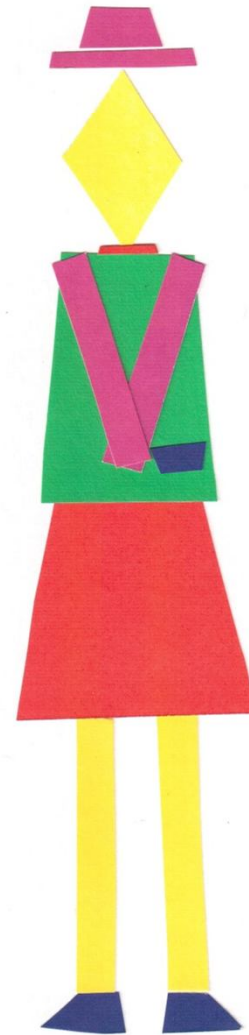
Projektas
„Keturkampių šalyje“



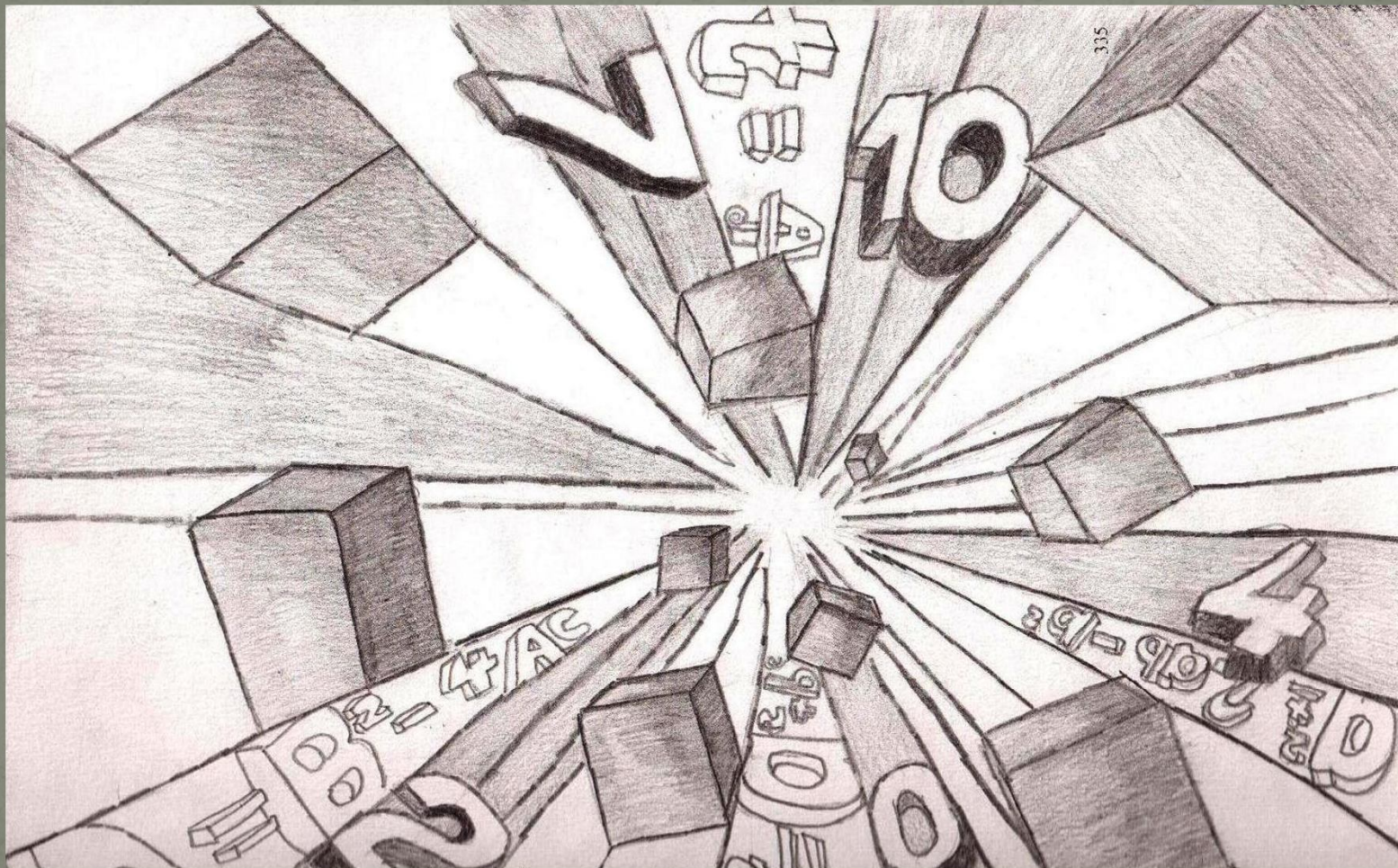
Projektas
„Keturkampių šalyje“



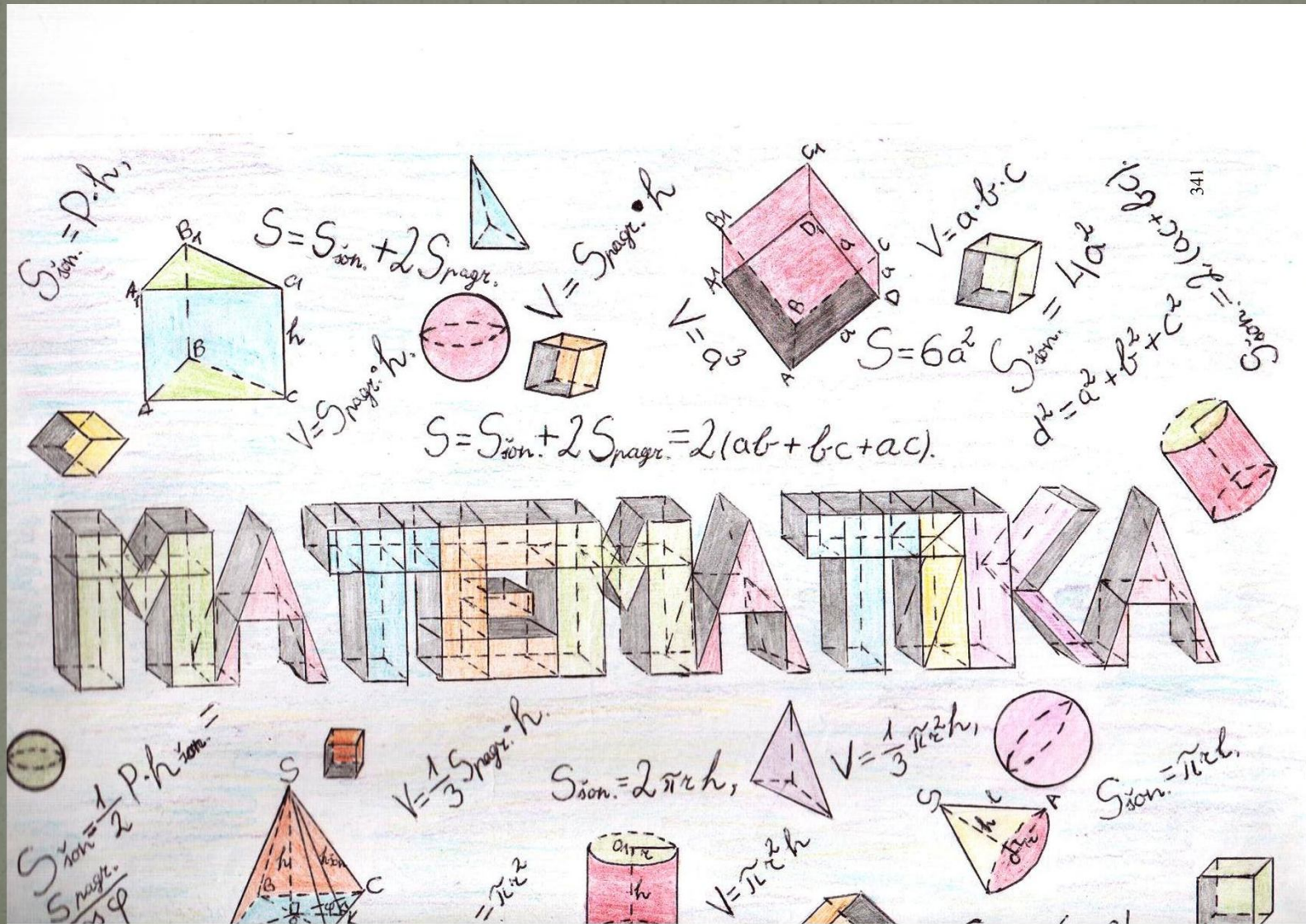
Projektas
„Keturkampiu šalyje“



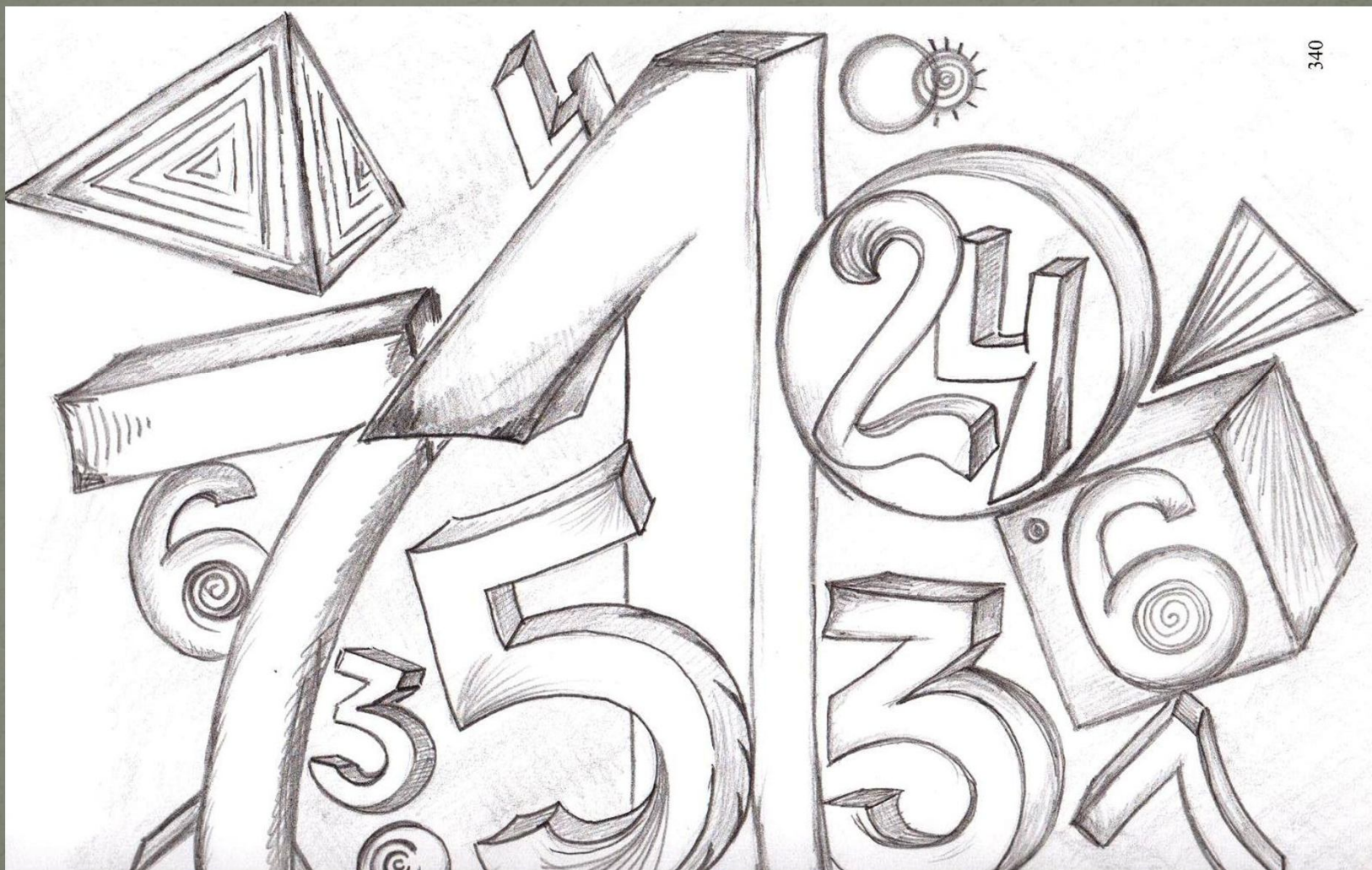
Projektas „Matematika daileje“



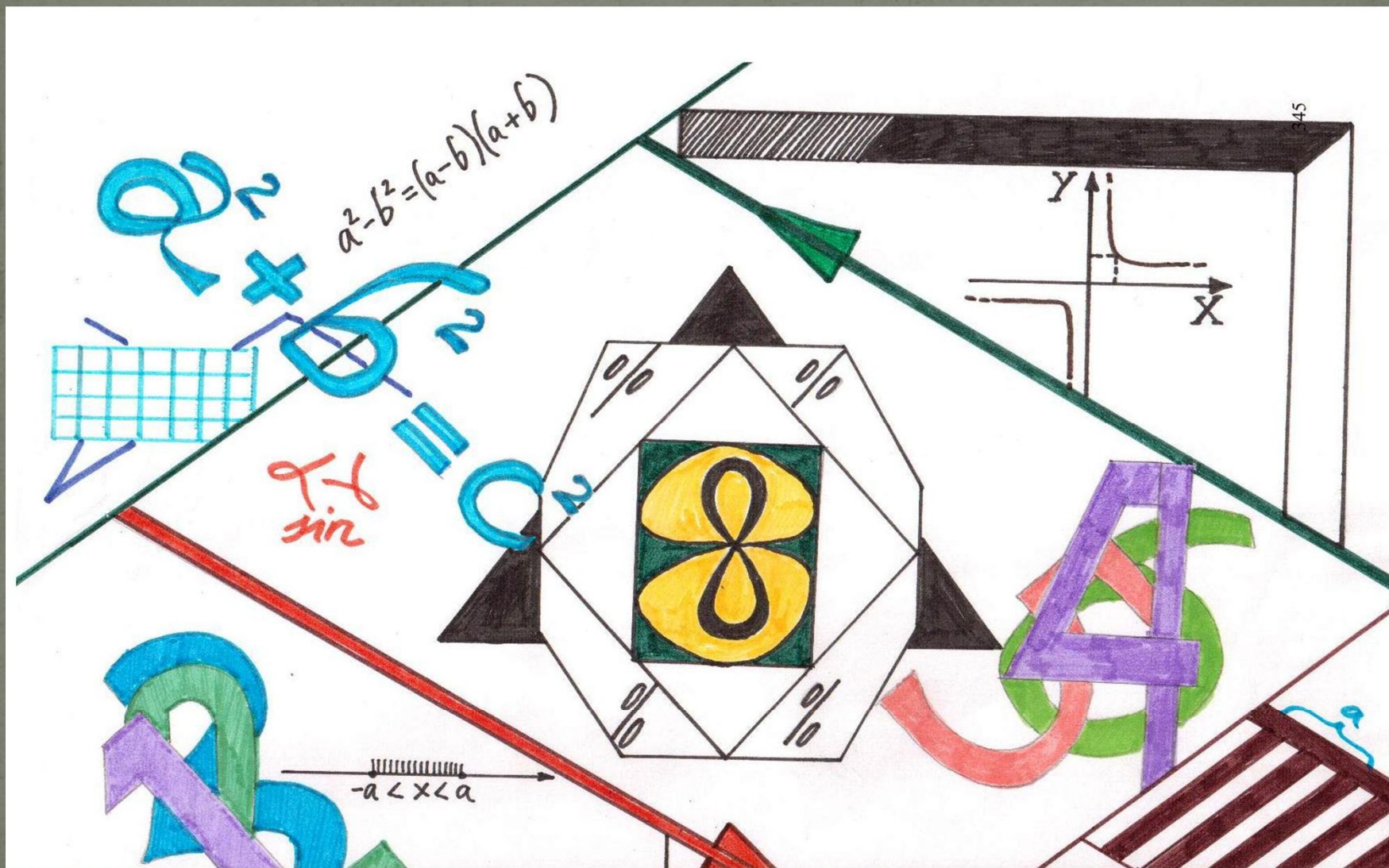
Projektas „Matematika daileje“



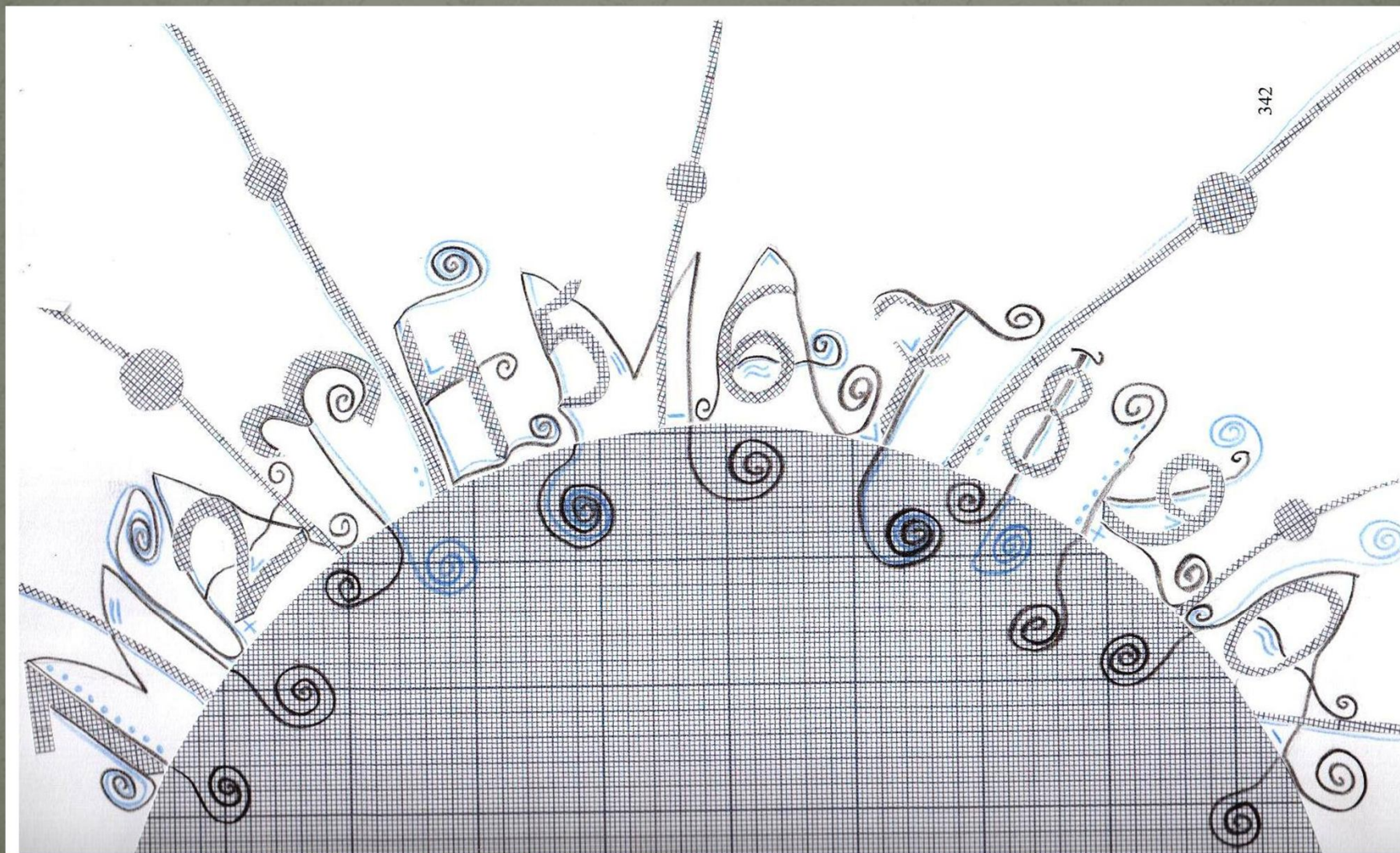
Projekts „Matematika daileje“



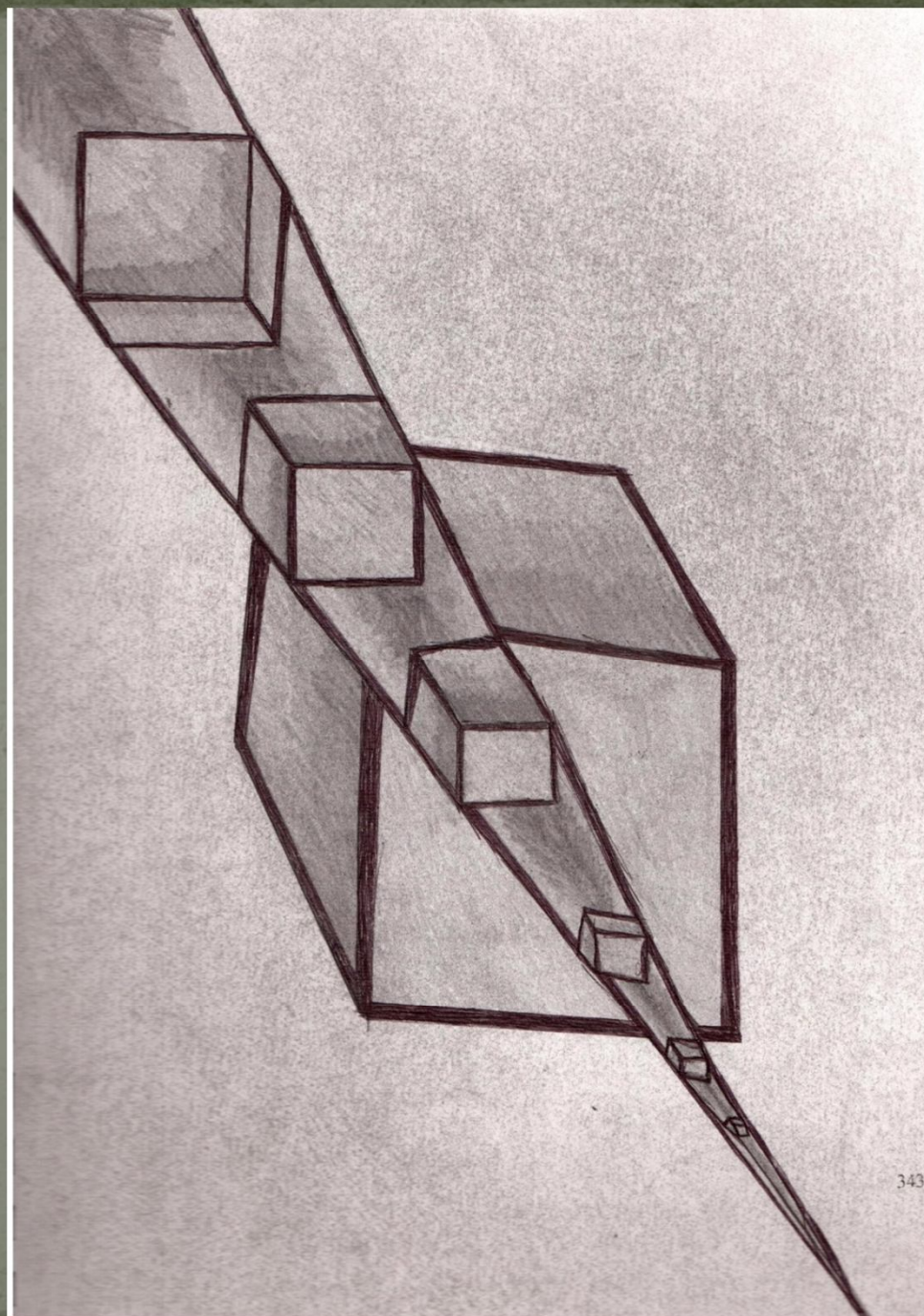
Projektas „Matematika daileje“



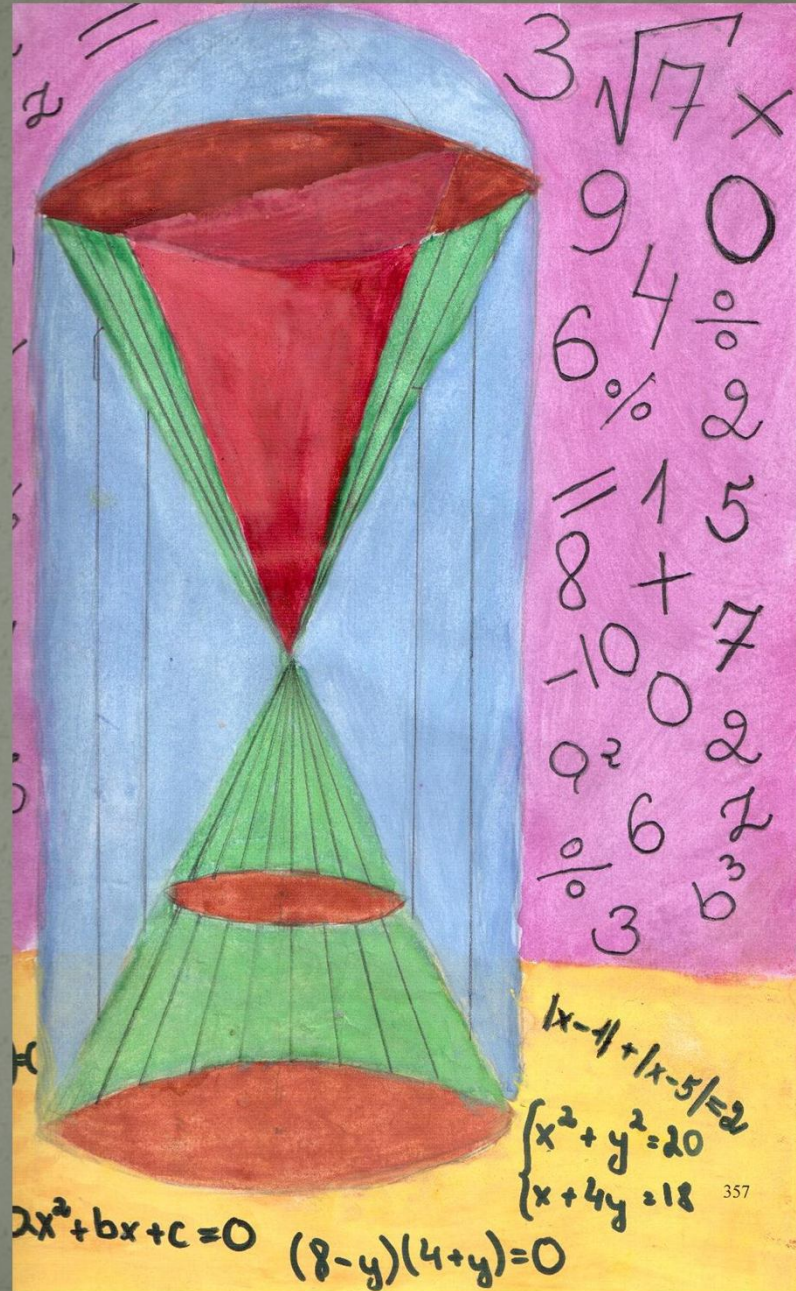
Projektas „Matematika daileje“



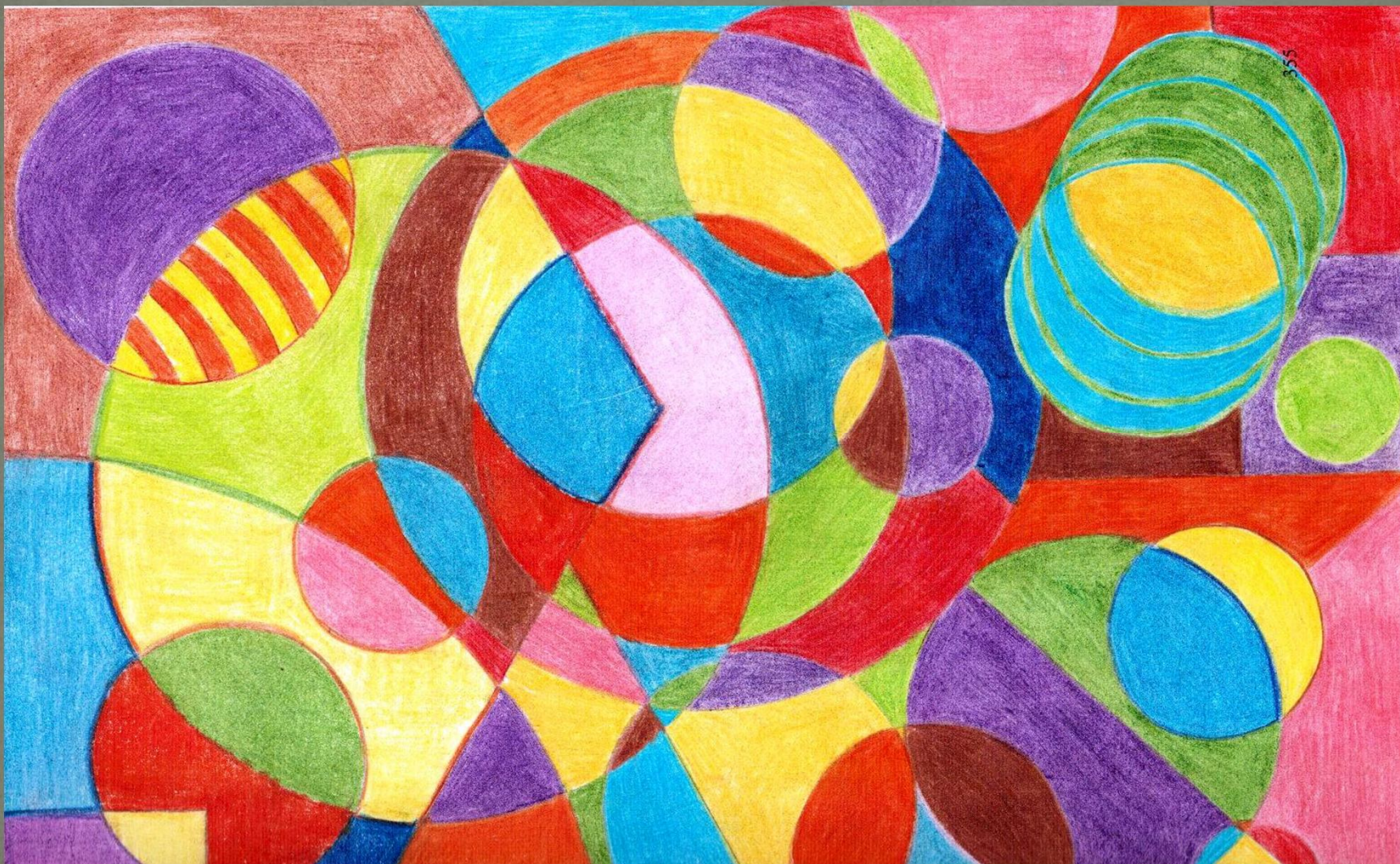
Projektas
„Matematika daileje“



Projektas „Matematika daileje“



Projekts „Matematika daileje“



Išvados

- Sudominti ir motyvuoti matematikos dalyku.
- Skatinti mokinių bendradarbiavimą ir savarankiškumą.
- Ugdyti pasitikėjimą savimi.

Ačiū už dėmesį!