



**ALYTAUS LIKIŠKĖLIŲ  
PROGIMNAZIJA**

5a ir 5b klasės mokinių  
Lipkevičius Jokūbas 5a, Mikelionis Kristupas 5b,  
Uselytė Skaidra 5b, Vilkas Kristupas 5a

## **PROJEKTINIS DARBAS**

**„Skaičių magija“**

**2019-2020 m. m.**

Projekto vadovė:  
Daliutė Žilinskienė

## I. Įvadinė dalis

Skaičiai mus lydi visur ir visada. Kiekvienas gimdamas „atsinešame“ savo skaičių, kuris mus lydi visą gyvenimą. Augalus skaičiai taip pat veikia kaip ir žmones. Skaičiai yra svarbūs sėjos metu, auginant augalus. Skaičių magijos dėka galima ne tik geriau pažinti save, bet ir daug produktyviau išauginti norimą derlių.

TIKSLAS: susipažinti su numerologija ir skaičių magija, bei jų pritaikymu mūsų gyvenime ir augalų sėjoje ir auginime.

### UŽDAVINIAI:

- 1) Išsiaiškinti, kas tai yra numerologija.
- 2) Pateikti numerologijos pritaikymo praktikoje pavyzdžių.
- 3) Išnagrinėti, kaip skaičiai gali padėti sėjos bei augalų auginimo procese.
- 4) Pritaikyti skaičių magiją praktikoje auginant augalus.

## II. Projekto pristatymas

### Kodėl pasirinkau projektą „Skaičių magija“?



# Numerologija

# Kas yra numerologija?

Numerologija yra teorija, teigianti, kad skaičiai, su kuriais žmogus susiduria gyvenime, vienaip ar kitaip veikia jo gyvenimą. Pavyzdžiui, iš gimimo datos skaitmenų, atlikus su jais tam tikrus aritmetinius veiksmus, galima sužinoti apie žmogaus ateitį. Numerologija neturi jokio realaus pagrindo, remiasi selektyviu mąstymu bei selektyviu faktų atrinkimu ir yra priskiriama pseudomokslams.

# Numerologija

Raidės turi jas atitinkančius skaičius. Skaičiai yra sumuojami ir skaidomi į vienaženklus, kad galiausiai sužinotumėte savo galutinį Likimo skaičių.

# Skaičių paskirstymas

1= A, J, S

2= B, K, T

3= C, L, U

4= D, M, V

5= E, Ė, N, W

6= F, O, X

7= G, P, Y

8= H, Z, Ž, Q

9= I, R

# Kaip sužinoti jūsų Likimo skaičių

1. Užsirašykite savo pilną vardą (pirma, vidurinį ir paskutinį). Tai yra jūsų vardas, kurį jūs gavote gimdami
2. Pasinaudodami aukščiau esančia lentele, kiekviename varde užsirašykite skaičius, kurie priskirti kiekvienai raidei (pvz. Liucija = 3, 9, 3, 3, 9, 1, 1).
3. Sudėkite kiekvieno vardo raides ( $3+9+3+3+9+1+1=29$ ).

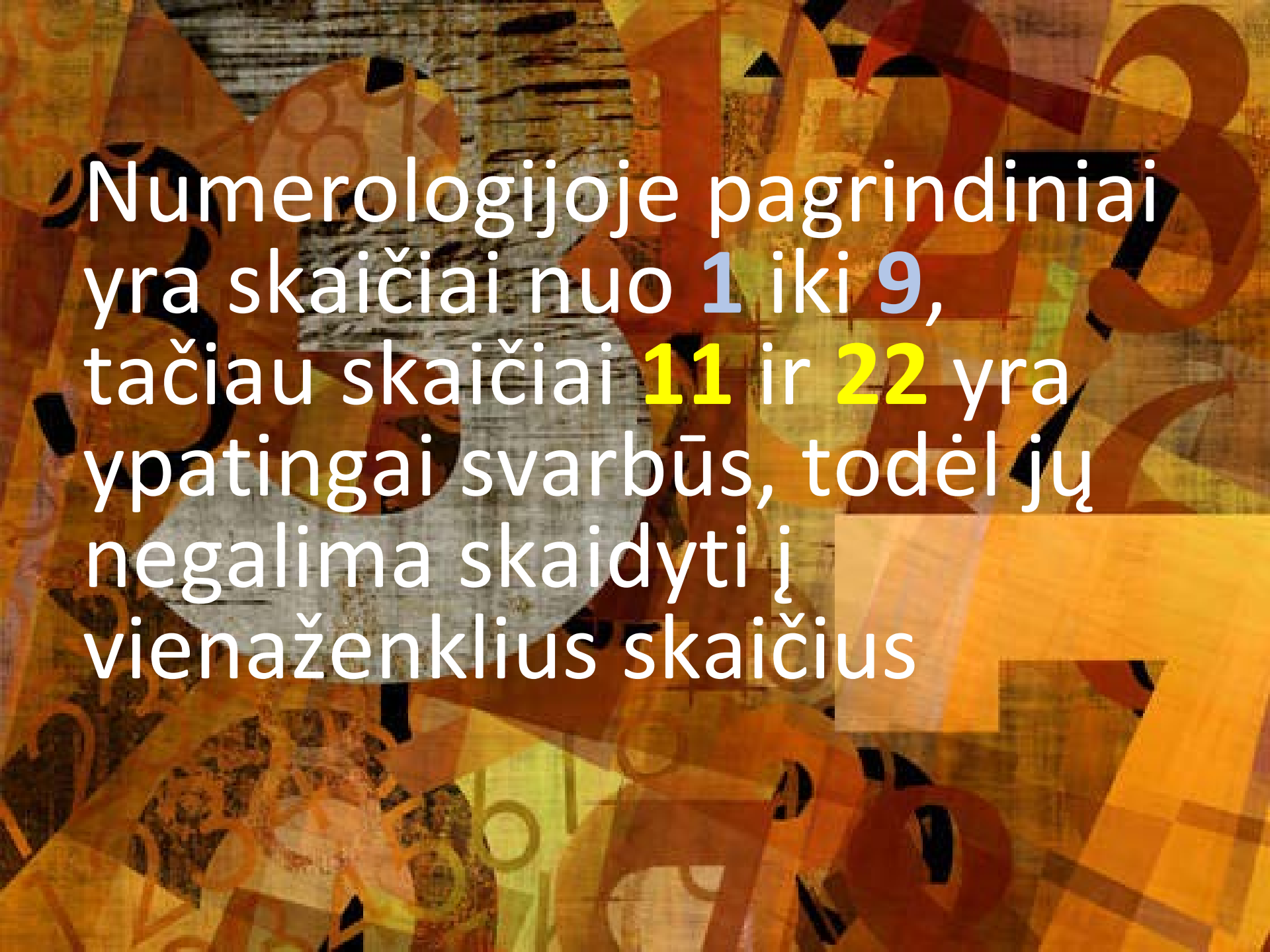


4. Ko gero, kiekvieno vardo suma bus dviženklis skaičius. Suskaidykite kiekvieną dviženklį skaičių ir sudėkite pirmąjį skaitmenį su antruoju, kad gautumėte vienaženklį skaičių (t.y. šiuo atveju skaičių 29 išskaidome ir gauname  $2+9$ , o tai yra 11,  $1+1=2$ , kuris yra mano pirmojo vardo skaičius).

5. Jeigu turite daugiau vardų negu vieną, galutinius skaičius, kuriuos gausite iš kiekvieno vardo, sudėkite. (Pavyzdžiui, jei vidurinio vardo skaičius yra 8, o paskutiniojo vardo skaičius 10, tad  $2+8+10 = 20$ )

6. Dar kartą, išskaidykite bet kokį dviženklį skaičių į vienaženklus, juos sudėkite ir gausite jūsų Likimo skaičių (t.y. 20 išskaidome, sudedame  $2+0$  ir gauname 2, kuris yra LIUCIJOS Likimo skaičius).



The background is an abstract composition of various geometric shapes, including triangles, circles, and rectangles, in a palette of warm colors like orange, yellow, and brown. The shapes are layered and overlapping, creating a complex, textured effect. The text is overlaid on this background.

Numerologijoje pagrindiniai yra skaičiai nuo **1** iki **9**, tačiau skaičiai **11** ir **22** yra ypatingai svarbūs, todėl jų negalima skaidyti į vienaženklus skaičius

# Taigi, ką reiškia jūsų Likimo skaičius:

**1**

**1** – ryžtinga, savarankiška ir pasitikinti savo jėgomis;

**2**

**2** – ištikima, taktiška ir analitiška;

**3**

**3** – aistringa, pasitikinti savimi ir mėgstanti malonumus;

**4**

**4** – protinga, tradiciška ir rimta;

**5**

**5** – drąsi, temperamentinga ir geisminga;

**6** – atsakinga, atsargi ir šeimyniška;

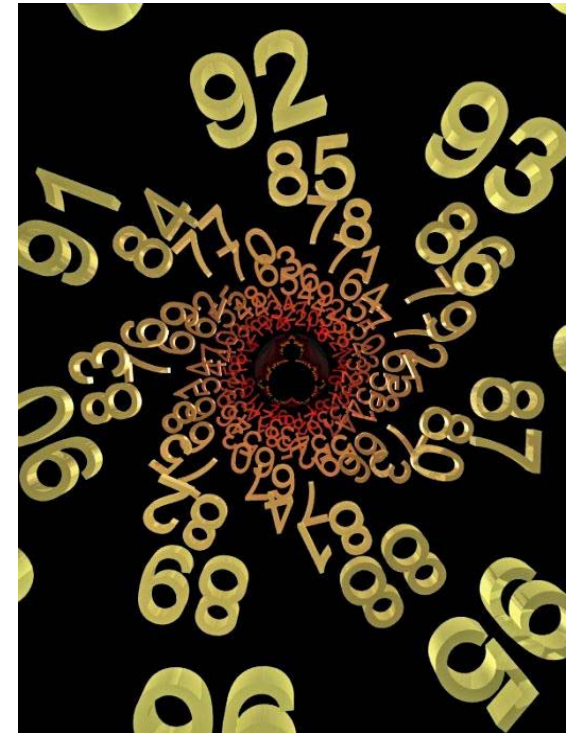
**7** – dvasinga, nesuvaržyta ir šiek tiek atsiskyrėlė;

**8** – orientuota į pinigus, pasitikinti savimi ir autoritetinga;

**9** – įvairiapusiška, užjaučianti ir pasaulietiška;

**11** – apsišvietusi, paslaptinga ir jautri;

**22** – ambicinga, visuotinė planuotoja ir motyvuota.



# SKAIČIAI IR AUGALAI

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a dynamic, layered effect. The overall composition is clean and modern, with the text centered on a white background.

# Grupavimas sėjose metu

## ► Vienas.

Jeigu vejoje ar gėlynui skirtoje vietoje ryžotės pasodinti tik vieną augalą, jis turi būti vertas šios garbės, o jo dydis – atitikti erdvę. Visgi didesniame sklype toks augalas visuomet atrodys geriau jeigu aplink jį bus grupuojami mažesni.

## ► Du.

Skaičius du iš karto padalina vaizdą į dvi simetriškas puses. Du vienodi augalai niekuomet nesodinami kartu, juos turi skirti takelis, įėjimas, laiptai ar gėlių lysvė.

# Grupavimas sėjoms metu

- ▶ Trys.

Trejetuką reikėtų išmėtyti netvarkingai. Jeigu trikampyje derinate skirtingų rūšių augalus, sodindami palikite tarp jų šiek tiek daugiau erdvės. Ketvertukas geriausiai atrodo, kai padalinama į dvi grupes – vienoje lieka 3 augalai, o kitoje 1.

- ▶ Keturi.

Nesodinkite keturių augalų į bendrą krūvą ir neskirstykite jų po du.

- ▶ Penki.

Penketukas geriausiai atrodo pasodintas kartu, panašiai kaip trijulė. Stambiausi egzemplioriai sodinami trikampyje, o smulkesni išdėstomi kraštuose.

- ▶ Šeši.

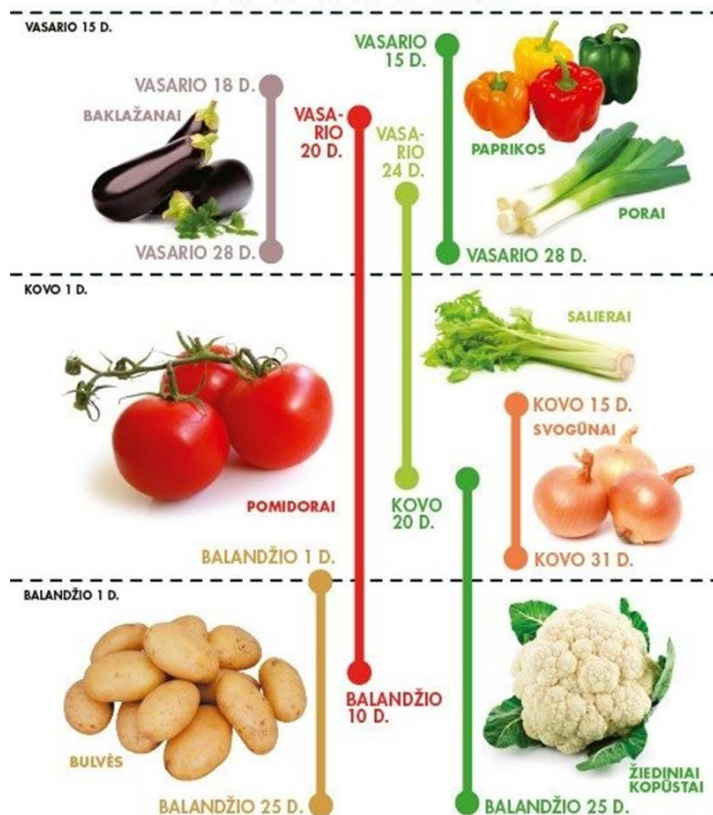
Šešetukas geriausiai atrodo padalintas į dvi grupes po 3. Didesnes augalų grupes skaidykite neporiniais skaičiais.



# KADA GERIAUSIA SĖTI

- Šiais metais numatomos tokios palankiausios dienos: kovo 26, 27, 28, balandžio 4, 5, 8, 9, 12, 13, 24, 25, 26, 27, gegužės 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 30, 31.

## TINKAMIAUSIAS LAIKOTARPIS DARŽOVIŲ DAIGAMS SĖTI ANT PALANGĖS



## SKAIČIŲ MAGIJOS PRITAIKYMAS PRAKTIJOJE

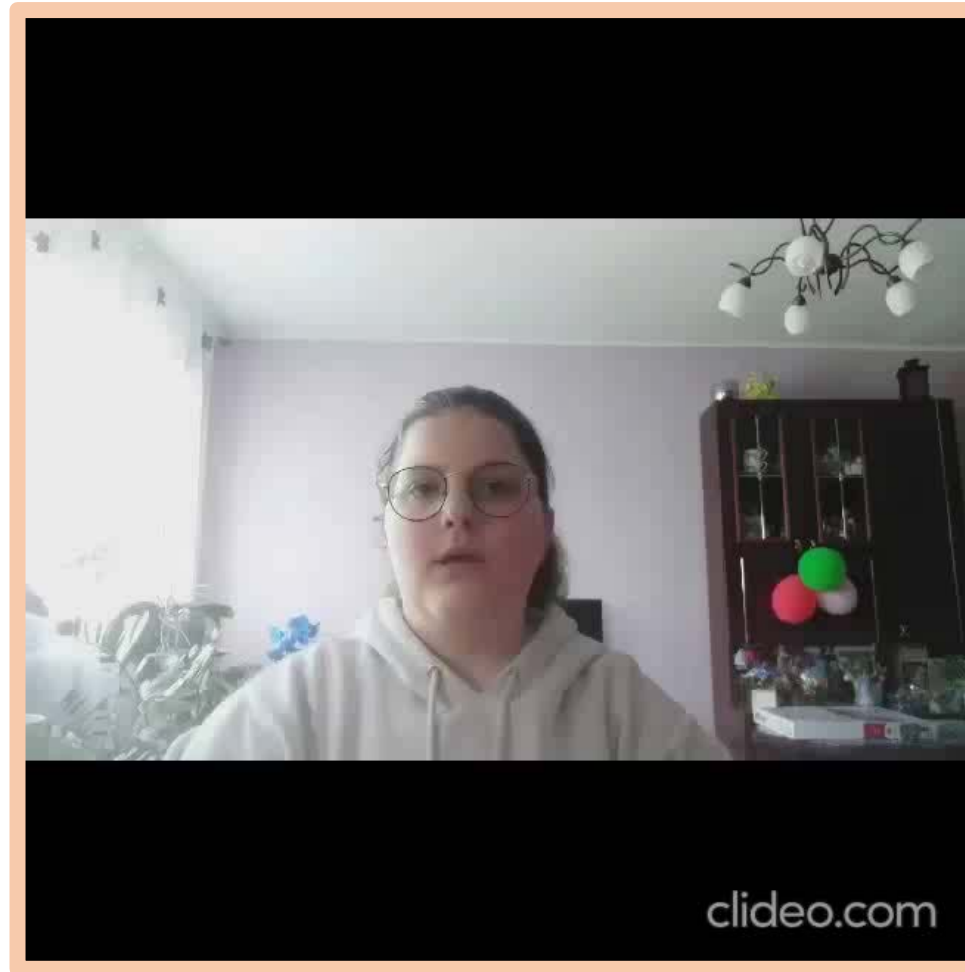


## SKAIČIŲ MAGIJOS PRITAIKYMAS PRAKTIJOJE



### III. Apibendrinimas

Ką naujo sužinojau?



## Išvados

- Numerologija yra teorija, teigianti, kad skaičiai, su kuriais žmogus susiduria gyvenime, vienaip ar kitaip veikia jo gyvenimą.
- Numerologija buvo pritaikyta praktikoje, siekiant nustatyti būrelio bei klasės draugų likimo skaičius.
- Sėjos bei augalų auginimo procese skaičiai svarbu augalus grupuojant bei juos sėjant tam tikromis dienomis.
- Praktiniai darbai projekto metu sekėsi gerai, tačiau nebuvo baigti iki galo dėl šalyje paskelbto karantino:
  - Ne visi projekto dalyviai pasėjo gėles;
  - Augalai liko nepasodinti prie mokyklos.

5a ir 5b klasės mokinių  
Lipkevičius Jokūbas 5a, Mikelionis Kristupas 5b,  
Uselytė Skaidra 5b, Vilkas Kristupas 5a

## **PROJEKTINIS DARBAS**

**„Skaičių magija“**

**2019-2020 m. m.**

Projekto vadovas/vadovai:  
Daliutė Žilinskienė