

2026

**“Šeima yra neutrali lyties atžvilgiu (KT)” klausimu:  
matematiką į pagalbą/kompromiso paieškos**



Raimondas Kuodis

LRS

[Versija 1.0, 2026.03.27, pastaboms/papildymui]

# Turinys

Prezentacijos tikslas .....	2
„Šeima yra neutrali lyties atžvilgiu“ .....	3
Aibė .....	4
Lyčių ir tapatybių aibės: klasika .....	6
Socialinė lytis .....	7
Lyčių ir tapatybių aibės: modernybė (radikali kairė) .....	8
Lyčių ir tapatybių aibės: modernybė (mažiau radikali) .....	9
Lyčių ir tapatybių aibės: modernybė (kompromisas I) .....	10
Junginiai: Descartes'o sandauga .....	11
Junginiai: „tjuplai“ (n-tuples) .....	13
Junginiai: kas leidžiama (variantai) .....	14
Junginiai: kas leidžiama (kiti variantai)? .....	15
Antroji aibė: junginių pavadinimai .....	16
Kompromisas: rezervuoti <sup>®</sup> pavadinimai .....	18

## Prezentacijos tikslas

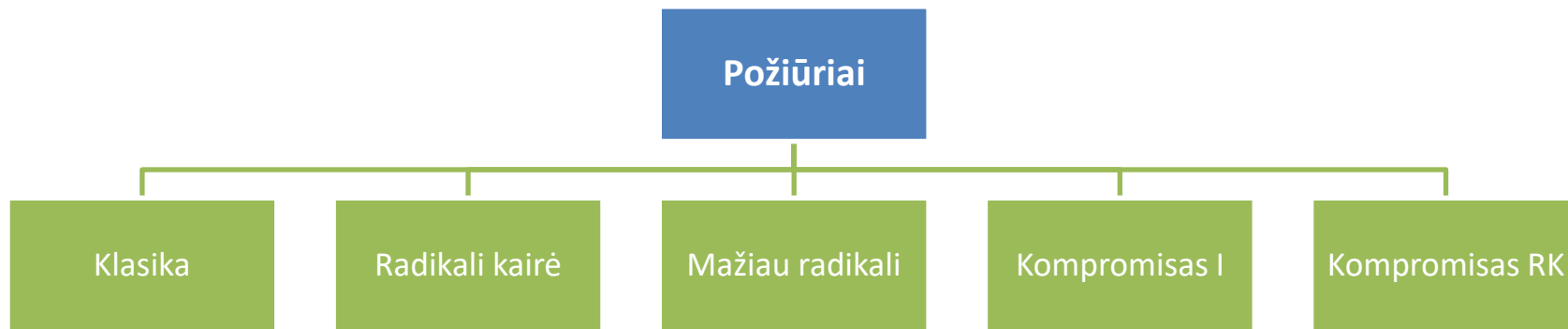
- **Kadangi yra nemažai įtampos šiuo klausimu** (visuomenėj ir politiniame lauke):
  - pravartu pažvelgti į klausimą kitu, matematiniu kampu (aibių teorijos);
  - tada gal rasim saliamonišką kompromisą.

## „Šeima yra neutrali lyties atžvilgiu“

- **Geras šūkis. Belieka apsispręsti, kas yra:**
  - „lytis“;
  - „šeima“.

## Aibė

- **Aibė** – rinkinys kokių nors objektų pagal kurį nors požymį.



## Lyčių aibė: klasika

Klasika	Lytys:	
	V	M

## Socialinė lytis

- **Socialinė lytis** (angl. gender) – asmens savybių, lemiančių vyrišką ir moterišką **savivoką**, visuma.
- Egzistuoja du pagrindiniai požiūriai į socialinę lytį: pagal **dvinarės lyties** (angl. binary) teoriją, jų yra tik dvi, tuo tarpu pagal **nedvinarės lyties** (angl. non-binary) teoriją kiekvieno asmens lyties tapatybė egzistuoja tariamame vyriškumo–moteriškumo spektre.
- Požiūris, visai atmetantis socialinės lyties sampratą ir pripažįstantis vien biologinę lytį, vadinamas **lytiniu esencializmu**.

[https://lt.wikipedia.org/wiki/Socialin%C4%97\\_lytis#Lyties\\_tapatyb%C4%97\\_ir\\_vaidmenys](https://lt.wikipedia.org/wiki/Socialin%C4%97_lytis#Lyties_tapatyb%C4%97_ir_vaidmenys)

**Lyčių aibė: modernybė (radikali kairė)**

<b>Modernybė:</b>	Lytys:					
radikali kairė	socialinės					
	V	M	L	G	B	T...

## Lyčių aibė: modernybė (mažiau radikali)

<b>Modernybė:</b>	Lytys:					
mažiau radikali	biologinės		socialinės			
	V	M	L	G	B	T...

## Lyčių ir tapatybių aibės: modernybė (kompromisas I)

<b>Modernybė:</b>								
kompromisas I	Lytis:							
	biologinės							
	V				M			
	L	G	B	T...	L	G	B	T...
	Socialinės tapatybės				Socialinės tapatybės			

## Junginiai: Descartes'o sandauga

**René Descartes**



Portrait after [Frans Hals](#)<sup>[note 1]</sup>

**Born** 31 March 1596  
[La Haye en Touraine](#), France

**Died** 11 February 1650 (aged 53)  
[Stockholm](#), Sweden

	V	M
V		
M		

	V	M	L	G	B	T...
V						
M						
L						
G						
B						
T...						

## Junginiai: „tjuplai“ ( $n$ -tuples)

- In mathematics:
  - a **tuple** is a finite sequence or ordered list of numbers or, more generally, mathematical objects, which are called the elements of the tuple;
  - an  $n$ -tuple is a tuple of  $n$  elements, where  $n$  is a non-negative integer;
  - there is only one 0-tuple, called the empty tuple;
  - a 1-tuple and a 2-tuple are commonly called a **singleton** and an ordered **pair**, respectively. (Wiki)

## Junginiai: kas leidžiama (variantai)

- Leidžiami max 2-tuples (čia be vaikų).

	V	M
V		1
M		

	V	M
V	1	1
M		1

...

## Junginiai: kas leidžiama (kiti variantai)?

- Jei "love is love..."
  
- Kodėl galimas junginys tik su **žmonėmis**?
  - 24. Astral gender: Having a gender identity that feels to be related to space;
  - 28. Biogender: Having a gender that is closely related to nature;  
[https://www.medicinenet.com/what\\_are\\_the\\_72\\_other\\_genders/article.htm](https://www.medicinenet.com/what_are_the_72_other_genders/article.htm)
  
- Kodėl negalimos **daugpatystės** (>2-tuples)?

## Antroji aibė: junginiai turi nematematinus pavadinimus

- **Klasikai:** 2-tuple (V, M) yra „šeima“.

	V	M
V		šeima
M		

- **Modernybė (ir KT?):**

- 2-tuple (V, M) yra „šeima“;
- 2-tuple (V, V) ir (M, M) yra „šeima“.

	V	M
V	šeima	šeima
M		šeima

## ■ Radikalai:

- 2-tuple (V, „dviratis“) yra „šeima“;
- 2-tuple (M, „katinas“) yra „šeima“;
- 3-tuple (... , ... , ...) yra „šeima“.

## Kompromisas: rezervuoti ® pavadinimai

