

# Darbo pavadinimas

Bakalauro baigiamasis/Kursinis darbas

Vardas Pavard



# Nenumeruoto srao pavyzdys

- Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas:
  - Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.
  - Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.
- Tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas tekstas.
- ia pavyzdiui pacituojame kok nors straipsn[2].
- ia pavyzdiui pacituojame koki nors knyga[1].

# Numeruoto srao pavyzdys

- [illegible]

# Formuli pavyzdiai

Formuls pavyzdys:

$$\frac{\partial \overline{u_i}}{\partial t} + \overline{u_j} \frac{\partial \overline{u_i}}{\partial x_j} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \overline{P}}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 \overline{u_i}}{\partial x_j \partial x_j} - \frac{\partial \overline{u'_i u'_j}}{\partial x_j} + \overline{g_i} \quad (1)$$

Formuls pavyzdys:

$$\frac{\partial \overline{\phi}}{\partial t} + \overline{u_i} \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left( D \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i} \right) - \frac{\partial (\overline{u'_i \phi'})}{\partial x_i} \quad (2)$$

## Lentels pavyzdys

[illegible]

**1 lentel.** *Lentels pavyzdys*

Antrat 1	Antrat 2	Antrat 3
Cel 1-1	Cel 1-2	Cel 1-3
Cel 2-1	Cel 2-2	Cel 2-3
Cel 3-1	Cel 3-2	Cel 3-3

# Paveiksluko pavyzdys

- Paskalin sudar rutuliukai, ant kuri buvo urayti skaitmenys nuo 0 iki 9. Rutuliukai turjo dantraius.
- Apsisuks vien kart, rutuliukas ukabindavo gretim ratuk ir pasukdavo j per vien skaitmen, t. y. atitinkama skaii skiltis padiddavo vienetu.
- B. Paskalio taikytas surit ratuk principas buvo naudojamas beveik visuose per tris imtmeius sukurtuose mechaniniuose skaiiuotuvuose.



**1 pav.** Paskalina[3]

# Dviej paveiksli pavyzdys I

Du paveikslius galima pavaizduoti vienas alia kito.



**2 pav.** VU MIF logotipas



**Vilniaus  
universitetas**

**3 pav.** VU logotipas

# Dviej paveiksli pavyzdys II

Taip pat galima pavaizduoti du paveikslius vien alia kito, padarant, kad jie turt bendr antrat.



**(a)** VU MIF logotipas



**(b)** VU logotipas

**Vilniaus  
universitetas**

**4 pav.** Bendras abiej paveiksliuk pavadinimas



ia pateikiamas algoritmo pavyzdys:

---

**Algorithm 1** pseudocode for the calculation of

---

```
1: for  $i = 1$  to  $N$  do  
2:   for  $j = 1$  to  $JJJJ$  do  
3:      $energy[i * JJJ + j] = interpolate(AAA[i * JJJ + j], ZZZ)$   
4:   end for  
5: end for
```

---

# Literatūros altiniai I

- [1] Bovas Abraham and Johannes Ledolter. *Statistical Methods for Forecasting*. New Jersey, NJ: John Wiley & Sons, Inc., 1983.
- [2] Tim Januschowski et al. "Criteria for classifying forecasting methods". In: *International Journal of Forecasting* 36.1 (2020), pp. 167–177. DOI: [10.1016/j.ijforecast.2019.05.008](https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.05.008).
- [3] *Vikipedija. Laisvoji enciklopedija. Paskalina*. 2023. URL: <https://lt.wikipedia.org/wiki/Paskalina>.