

Darbo pavadinimas

Kursinis darbas

Liudas Kasperavičius



Nenumeruoto sąrašo 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.
- Čia pavyzdžiui pacituojame kokį nors straipsnį[2].
- Čia pavyzdžiui pacituojame kokią nors knygą[1].

Numeruoto sąrašo 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.

Formulių pavyzdžiai

Formulės pavyzdys:

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

Formulės pavyzdys:

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

Lentelės pavyzdys

[illegible]

1 lentelė. Lentelės pavyzdys

Antraštė 1	Antraštė 2	Antraštė 3
Celė 1-1	Celė 1-2	Celė 1-3
Celė 2-1	Celė 2-2	Celė 2-3
Celė 3-1	Celė 3-2	Celė 3-3

Paveiksluko pavyzdys

- Paskaliną sudarė rutuliukai, ant kurių buvo užrašyti skaitmenys nuo 0 iki 9. Rutuliukai turėjo dantračius.
- Apsisukęs vieną kartą, rutuliukas užkabindavo gretimą ratuką ir pasukdavo jį per vieną skaitmenį, t. y. atitinkama skaičių skiltis padidėdavo vienetu.
- B. Paskalio taikytas „surištų ratukų“ principas buvo naudojamas beveik visuose per tris šimtmečius sukurtuose mechaniniuose skaičiuotuose.



1 pav. Paskalina[3]

Dviejų paveikslėlių pavyzdys I

Du paveikslėlius galima pavaizduoti vienas šalia kito.



2 pav. VU MIF logotipas



**Vilniaus
universitetas**

3 pav. VU logotipas

Dviejų paveikslėlių pavyzdys II

Taip pat galima pavaizduoti du paveikslėlius vieną šalia kito, padarant, kad jie turėtų bendrą antraštę.



(a) VU MIF logotipas



(b) VU logotipas

**Vilniaus
universitetas**

4 pav. Bendras abiejų paveiksliukų pavadinimas

Čia 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 šaltiniai 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>.