

Darbo pavadinimas

Bakalauro baigiamasis/Kursinis darbas

Vardas Pavardė



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

- [illegible]

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

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.

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 paveikslėlių 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>.