Darbo pavadinimas

Bakalauro baigiamasis/Kursinis darbas

Vardas Pavardė



Vardas Pavardė 1 / 10

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

Vardas Pavardė 2 / 10

Numeruoto sąrašo pavyzdys

- 1 Tekstas tekstas
- 2 Tekstas tekstas
- 3 Tekstas tekstas.
- 4 Tekstas tekstas.

3/10

Formulių pavyzdžiai

Formulės pavyzdys:

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

Formulės pavyzdys:

$$\frac{\partial \overline{\phi}}{\partial t} + \overline{u_i} \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} (D \frac{\partial \overline{\phi}}{\partial x_i}) - \frac{\partial (\overline{u_i' \phi'})}{\partial x_i}$$
 (2)

Vardas Pavardė 4/10

Lentelės pavyzdys

Tekstas teksta

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

Vardas Pavardė 5 / 10

Paveiksliuko 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 skaičiuotuvuose.



1 pav. Paskalina[3]

Vardas Pavardė 6 / 10

Dviejų paveikslėlių pavyzdys I

Du paveikslėlius galima pavaizduoti vienas šalia kito.



2 pav. VU MIF logotipas



3 pav. VU logotipas

Vardas Pavardė 7/10

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

4 pav. Bendras abiejų paveiksliukų pavadinimas

Vardas Pavardė 8 / 10

Algoritmo pavyzdys

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

Vardas Pavardė 9 / 10

Literatūros šaltiniai l

- [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.
- [3] Vikipedija. Laisvoji enciklopedija. Paskalina. 2023. URL: https://lt.wikipedia.org/wiki/Paskalina.

Vardas Pavardė 10 / 10