

Kā taisīt tāfeli?

Marks Sunins

February 2019

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Terminš

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas
 - Grafiska attēlošana

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas
 - Grafiska attēlošana
- Attēli
 - Gala rezultāts
 - Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas
 - Grafiska attēlošana
- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas
 - Grafiska attēlošana
- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums
 - Pauzes

Green board

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termins
 - Resursi
- Process
 - Kolonnu izmantošana
 - Formulas
 - Grafiska attēlošana
- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums
 - Pauzes

Sākums

Prepare: ■ SAKAI vidē
ievietots
noteikts
uzdēvums ar
tāfeli

Sākums

Prepare:

- SAKAI vidē
ievietots
noteikts
uzdēvums ar
tāfeli
- Attēls, kura

saturs
jāparveido
LaTeX'ā

Sākums

Prepare:

- SAKAI vidē ievietots noteikts uzdevums ar tāfeli
- Attēls, kura

saturs
jāparveido
LaTeX'ā

Terminā:

- 2019-02-28:10:00

Sākums

Prepare:

- SAKAI vidē ievietots noteikts uzdevums ar tāfeli
- Attēls, kura

saturs
jāparveido
LaTeX'ā

Terminš:

- 2019-02-28:10:00

Resursi:

- SAKAI; Overleaf

Sākums

Prepare:

- SAKAI vidē ievietots noteikts uzdevums ar tāfeli
- Attēls, kura

saturs
jāparveido
LaTeX'ā

Terminš:

- 2019-02-28:10:00

Resursi:

- SAKAI; Overleaf

Process

1 Kolonnas

- Izmantojot [*multicols*] ar argumentu [3] sadalīju tafeli uz 3 vienlīdzīgas daļas.

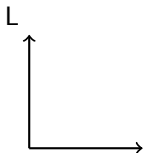
2 Formulas

- ar [new command] palīdzību nodefinēju kvadrādu formulai,

$$\frac{6}{5} = L_{sys}^{-} \left[\frac{\square}{time} = \frac{job.time}{time} = job \right],$$

izmantoju dollora zīmes, lai noformētu matemātisko funkciju.

3 Grafiki



- ar [tikzpicture] komandu uzzīmēju grafiku

Attēli

New Project

All Projects

Your Projects

Shared with you

Archived Projects

V1 Projects

TAGS/FOLDERS

+ New Folder

108 (9)

Uncategorized (0)

Are you affiliated with

Q Search projects...

<input type="checkbox"/> Title	Owner
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-W5-Beamer-01 108	You
<input type="checkbox"/> First_EXAM 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-W4-C2-01 108	You
<input type="checkbox"/> Test.1 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-W2-02 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-W2-03 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-W2-01 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-01 108	You
<input type="checkbox"/> 1819-108-C2-01 108	You

```
12: \node[draw=none,inner sep=0pt,inner ysep=0pt,inner xsep=0pt]{};
13: \node[shape=circle,color=red,draw,inner sep=0pt] (char) {A};
14:
15:
16: \node[draw=none,inner sep=0pt,inner ysep=0pt,inner xsep=0pt]{};
17: \node[shape=rectangle,color=blue,draw,inner sep=0pt] (char) {B};
18:
19:
20: \node[draw=none,inner sep=0pt,inner ysep=0pt,inner xsep=0pt]{};
21: \node[shape=rectangle,draw,inner sep=0pt] (char) {A};
22: \begin{document}
23: \color{blue}
24: \section{Week 2}
25: \begin{tikzpicture}
26: \begin{scope}
27: \draw (0,0) node[draw=none]{};
28: \draw (1,0) node[draw=none]{};
29: \draw (2,0) node[draw=none]{};
30: \end{scope}
31:
32: \draw (0,0) node[draw=none]{};
33: \draw (1,0) node[draw=none]{};
34: \draw (2,0) node[draw=none]{};
35: \draw (3,0) node[draw=none]{};
36: \draw (4,0) node[draw=none]{};
37: \end{tikzpicture}
38: \end{document}
39:
40: \begin{tikzpicture}
41: \draw[thick,red] (0,0) -- (2,0) node[anchor=north west]{};
42: \draw[thick,red] (0,0) -- (0,2) node[anchor=south east]{};
43: \end{tikzpicture}
44:
45: \end{document}
```

Week 2

A 2D plot showing a coordinate system with x and y axes. The x-axis is labeled 'x' and the y-axis is labeled 'y'. The plot area is green, and the axes are black. There are some faint labels and numbers on the axes.

Gala rezultāts

Week 2

To Do: • R course on Desktop

- HW 1 code on GitHub

D.L. 2019-03-06:23:55

- compute CLASS JOBS

2019-02-13:14:30

upload HW1(made using R)

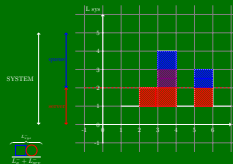


$$3) \quad \frac{d}{dt} = L_{\text{sys}} \left[\frac{\square}{\text{time}} = \frac{\text{job.time}}{\text{time}} = \text{job} \right]$$

$$2) \quad \frac{d}{dt} = L_{\text{p}} \left[\frac{\square}{\text{time}} = \text{job} \right]$$

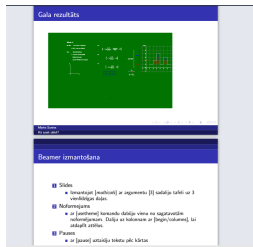
$$1) \quad \frac{d}{dt} = L_{\text{sys}} \left[\frac{\square}{\text{time}} = \text{job} \right]$$

$$L_{\text{sys}} = L_{\text{p}} + L_{\text{m}}$$



Beamer izmantošana

1 Slides



2 Noformējums

- ar `[usetheme]` komandu dabūju vienu no sagatavotām noformējumiem. Daliju uz kolonnām ar `[begin/columns]`, lai atdaļlīt attēlus.

3 Pauses

- ar `[pause]` uztaisīju tekstu pēc kārtas