Kā taisīt tāfeli?

Marks Sunins

February 2019

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termiņš

- Sākums
 - Kā notika sagatavošana
 - Termiņš
 - Resursi

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

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

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

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

- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana

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

- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums

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

- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums
 - Pauzes

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

- Attēli
- Gala rezultāts
- Beamer izmantošana
 - Slaidu dalīšana
 - Noformējums
 - Pauzes

Prepare:

 SAKAI vidē ievietots noteikts uzdēvums ar tāfeli

Prepare:

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

saturs jāparveido LaTeX'ā

Prepare:

 SAKAI vidē ievietots noteikts uzdēvums ar tāfeli

Attēls, kura

saturs jāparveido LaTeX'ā

Termiņš:

2019-02- 28:10:00

4 D S 4 D S 4 D S 4 D S 6 O C

Prepare:

 SAKAI vidē ievietots noteikts uzdēvums ar tāfeli

Attēls, kura

saturs jāparveido LaTeX'ā

Termiņš:

2019-02- 28:10:00

Resursi:

■ SAKAI; Overleaf

Prepare:

 SAKAI vidē ievietots noteikts uzdēvums ar tāfeli

Attēls, kura

saturs jāparveido LaTeX'ā

Termiņš:

2019-02- 28:10:00

Resursi:

■ SAKAI; Overleaf

Process

- 1 Kolonnas
 - Izmantojot [multicols] ar argumentu [3] sadaliju tafeli uz 3 vienlīdzīgas daļas.
- 2 Formulas
 - ar [new command] palidzību nodefinēju kvadrādu formulai,

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

izmantoju dollora zimes, lai noformetu matematisko fukciju.

Grafiķi



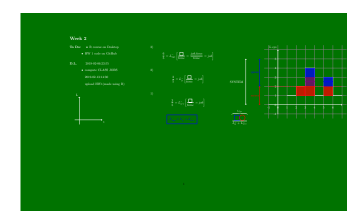
ar [tikzpicture] komandu uzzīmēju grafiķu

Attēli



```
14 \mode[shape-circle,coler-red,draw,inner sep-Bpt] (char) (#1);))
16 - \newcommand*\smared[1][\tikz[base]ime+(char,base)][
17 \mode[shape-rectangle,color-blue,draw,inner sep-8pt] (char) (#1)
19
21 \modelshape-rectangle.draw.inner_sep-Sot1 (char) (#1):11
23 \color(white)
24 × \section*(Week 2)
26 - \begin[description][align=left]
27 Vites [Te Doil Vegin(itemize)
28 \item 8 course on besictop
       \item He 1 code on GitHub
32 Vites [D.L.] Vegin[itesize]
22
35 \iteo[] 2009-02-13:14:30
36 \iten[5 5] upload Mal(made using R)
38 \end(description)
41 \draw[thick,->1(-0.5.0) -- (2.5.0) mode[anchor-north west][t]:
42 \draw[thick, ->](0, -0.5) --(0,2.5) mode[archer-south east](L);
```

Gala rezultāts



Beamer izmantošana

Slides



- Noformejums
 - ar [usetheme] komandu dabūju vienu no sagatavotām noformējumam. Daliju uz kolonnam ar [begin/columns], lai atdaplīt attēlus.
- 3 Pauses
 - ar [pause] uztaisīju tekstu pēc kārtas

