Kā taisīt tāfeli?

Viktorija Jegorova

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

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 grafiku