

Zaļās tāfeles izveidošana

Reinis Lācis

REBC01

Saturs

Zaļās tāfeles orģinās izskats

Manis izveidotā zaļā tāfele

Manas tāfeles izveidošana

Kolonnu izveidošana

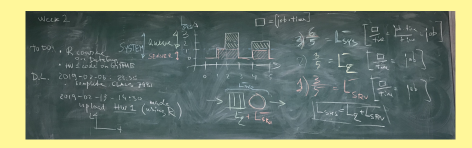
Izskats

Teksts

Formulas

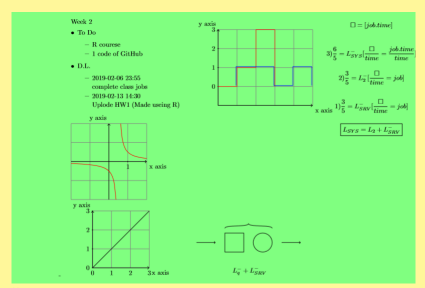
Grafiki

Orginālā zaļā tāfele



Šādi izskatās zaļā tāfele, kura stundentiem bija jāizveido pēc iespējas precīzāk

Manis izveidotā zaļā tāfele



Šādi izskatas tāfele, ko izveidoju

Kolonnu izveidošana

Lai izveidotu trīs kolonnas, tika izmantota šāda kolonnu izveidošanas tehnika:

\usepackage{multicol} – lai būtu iespējams izveidot kolonnas dokumentā

\columnbreak – lai izveidotu nākamo kolonnu

Fona krāsa, lapas izmērs un novietojums

•Fona krāsa tika iegūta šādi:

\pagecolor{green!50}

•Lapas izmērs tika iestatīts šādi:

\documentclass[border={10pt 10pt 30pt 10pt}]{standalone}

Lapas izkstas tika novietots horizontāli šādi:

\usepackage[landscape]{geometry}



Teksta rakstīšana pa punktiem

Šādi tekts tika sadalts pa punktiem:

\begin{itemize}

\item "Teksts"

Formula

Piemērs, kā tika rakstītas formulas:

 $$1) \frac{3}{5}=L^-_{SRV}[\frac{\square}{time}=job]$$

Grafiku veidošana

Piemērs, kā tika veidoti grafiki:

```
\usepackage{tikz}
\begin{tikzpicture}
\frac{1}{2}
\draw[thick,->] (0,0) -- (3,0) node[anchor=north west] {x axis};
\draw[thick,->] (0,0) -- (0,3) node[anchor=south east] {y axis};
foreach \x in \{0,1,2,3\}
 \draw (\x cm,-1pt) -- (\x cm,-1pt) node[anchor=north] {$\x$};
foreach \ v in \{0,1,2,3\}
  \frac{1}{y} cm = -\frac{1}{y} cm node[anchor=east] {$\y$};
\draw (0,0) -- (3,3);
\end{tikzpicture}
```