

Het superieure tekstverwerkingssysteem L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X is gebaseerd op Donald Knuth's T<sub>E</sub>X, en draait op “iedere” computer.

Je maakt met een editor naar keuze een ASCII-file `iets.tex` met je eigen tekst, “`latex-t`” deze met `latex iets.tex` naar een DVI-file (device independent), daarna previewen met `xdvi iets.dvi` (of vergelijkbare software), en naar een printbare PostScript-file `iets.ps` sturen met `dvips iets.dvi`. Er zijn vele varianten: `pdflatex iets.tex` → `iets.pdf`, (onder Windows:) MiKTeX met TeXworks (dankzij Qt), ...

### Handleiding:

`www.liacs.nl/home/kosters/stuva1/lshort.pdf`

met name Hoofdstuk 1, 2 en 3 (plaatjes: 4)

of: lees `sample2e.tex`

```
% commentaar: voorbeeldfile
\documentclass[12pt]{article}
\author{P.~Puk}
\title{Kabouters in de Tweede Kamer}
\frenchspacing

\begin{document}  %\maketitle
\section*{Verkiezingen}
In 2013--14 w\’e\’er \emph{ver-kie\ -zingen}
--- geldt  $a^n - b_n = c \times n$ ?
\end{document}
```

---

## Verkiezingen

In 2013–14 wéér *ver-kiezingen* — geldt  $a^n - b_n = c \times n$ ?