Názov sa volá...

kuko

dátum

inštitúcia alebo hocičo iné

TEX

môžete používať klasickú LATEXovú syntax, napr.

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

(toto je len preprocesor, ktorý aj tak vytvorí LATEXovský dokument a všetko čomu nerozumie proste skopíruje tak ako je); avšak niektoré veci sa dajú robiť ľahšie ako upísať sa v beameri; napríklad:

Zoznamy

zoznam:

- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

Zoznamy

číslovaný zoznam sa robí podobne:

- prvý bod
 - raz
 - vnorený
 - vnorený
 - dva
 - tri
- druhý bod; tu ešte pokračuje (odsadené)

tu už nie

Pauzy

moment...

toto až po pauze

Pauzy

```
moment...
toto až po pauze
```

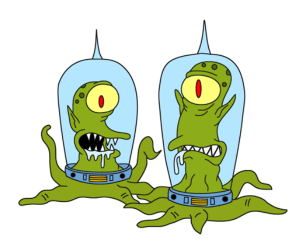
- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

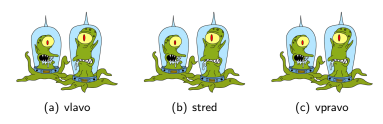
Obrázky



Obr.: Mimozemšťania

Obrázky

takto sa dá spraviť viac obrázkov vedľa seba (subfigures)



Obr.: nájdite 10 rozdielov

Skratky

- ešte máme skratky pre takéto srandičky:
 - ullet \rightarrow
 - ←
 - $\bullet \implies$
 - 👄
 - a podobne $\odot...$

Vety

Veta (Mrkvička '10)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

$$a^2 + b^2 + c^2 = d^2 ?$$

Vety

Veta (Mrkvička '10)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

$$a^2 + b^2 + c^2 = d^2$$
?

Vety

Veta (Mrkvička '10)

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

$$a^2 + b^2 + c^2 = d^2$$
?

Vďaka za pozornosť