

Názov sa volá...

kuko

dátum

inštitúcia alebo hocičo iné

môžete používať klasickú L^AT_EXovú syntax, napr.

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

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

zoznam:

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

číslovaný zoznam sa robí podobne:

① prvý bod

① raz

- vnorený

- vnorený

② dva

③ tri

② druhý bod; tu ešte pokračuje (odsadené)

tu už nie

moment. . .

toto až po pauze

moment. . .
toto až po pauze

skratka pre pauzy v zoznamoch:

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

skratka pre pauzy v zoznamoch:

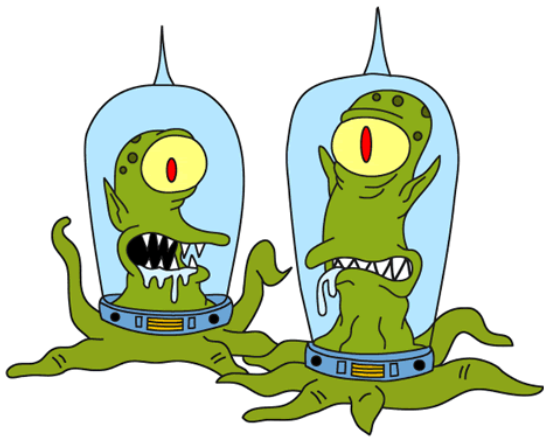
- prvý bod
- druhý bod
 - vnorený tretí
 - štvrtý
- a sme späť, piaty

skratka pre pauzy v zoznamoch:

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

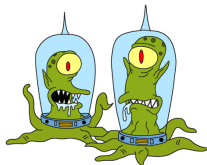
skratka pre pauzy v zoznamoch:

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

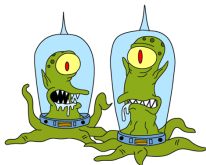


Obr.: Mimozemšťania

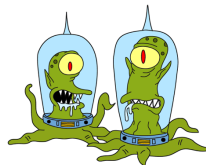
takto sa dá spraviť viac obrázkov vedľa seba (subfigures)



(a) vlavo



(b) stred



(c) vpravo

Obr.: nájdite 10 rozdielov

- ešte máme skratky pre takéto srandičky:
 - \rightarrow
 - \leftarrow
 - \Rightarrow
 - \Leftrightarrow
 - a podobne 😊...

Veta (Mrkvička '10)

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

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

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

Veta (Mrkvička '10)

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

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

$$a^2 + b^2 + c^2 = d^2 \text{ ?}$$

Veta (Mrkvička '10)

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

Dôsledok

hmmm

Otvorený problém

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

Vďaka za pozornosť