

1. Povej dober vic, da te začnejo poslušati.

## Kako pripravimo prosojnice

Andrej Bauer

Planet Zemlja

## Zakaj imajo prosojnice naslove?

- ▶ Da predavatelj ve kaj se dogaja.
- ▶ Ker se predavatelju ne da razmišljati.
- ▶ Ker je Powerpoint tako naprogramiran.
- ▶ Tako naštevanje je dolgočasno.

1. Tu se delaj norca iz prosojnic z naslovi.
2. Pokritiziraj prosojnice, ki samo nekaj naštevajo.
3. Vprašaj, ali manjka kakšna vejica.

Prikažimo vsebino po kosih.

### Izrek

*Za vse  $x, y \in \mathbb{R}$  velja  $x^2 + y^2 \geq 2xy$ .*

1. Ukaz `\pause` vstavi premor v prosojnice.
2. Pojasni, da se ne piše “željen”.

## Prikažimo vsebino po kosih.

1. Ukaz `\pause` vstavi premor v prosojnice.
2. Pojasni, da se ne piše “željen”.

### Izrek

Za vse  $x, y \in \mathbb{R}$  velja  $x^2 + y^2 \geq 2xy$ .

### Dokaz.

Vemo, da velja  $(x - y)^2 \geq 0$ , torej

$$x^2 - 2xy + y^2 \geq 0.$$

## Prikažimo vsebino po kosih.

1. Ukaz `\pause` vstavi premor v prosojnice.
2. Pojasni, da se ne piše “željen”.

### Izrek

Za vse  $x, y \in \mathbb{R}$  velja  $x^2 + y^2 \geq 2xy$ .

### Dokaz.

Vemo, da velja  $(x - y)^2 \geq 0$ , torej

$$x^2 - 2xy + y^2 \geq 0.$$

Ko na obeh straneh prištejemo  $2xy$ , dobimo želeno neenačbo

$$x^2 + y^2 \geq 2xy.$$



1. Vprašaj, kako se vstavi sliko, da vidimo ali se še spomnijo.
2. Vstavi sliko, pusti študentom, da izberejo vsebino slike, da boš imel boljše študentske ankete.
3. Ne pretiravaj s cinizmom.
4. Vprašaj, v čem je razlika med ironijo in cinizmom.

Tu je slika iz interneta:

(Vstavi sliko sem.)