

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.

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

## Izrek

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

# 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

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



Tu je slika iz interneta:

(Vstavi sliko sem.)

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.