

1. Povej dober vic, da te začnejo poslušati.

Kako pripravimo prosojnice

Andrej Bauer

Planet Zemlja

Zakaj imajo prosojnice naslove?

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

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

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.

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

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

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

Prikažimo vsebino po kosih.

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

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.