

Kako pripravimo prosojnice

Andrej Bauer

Planet Zemlja

Zakaj imajo prosojnice naslove?

- ▶ Da predavatelj ve kaj se dogaja.

1. Tu se delaj norca iz prosojnic z naslovi.

Zakaj imajo prosojnice naslove?

- ▶ Da predavatelj ve kaj se dogaja.
- ▶ Ker se predavatelju ne da razmišljati.

1. Tu se delaj norca iz prosojnic z naslovi.
2. Pokritiziraj prosojnice, ki samo nekaj naštevajo.

Zakaj imajo prosojnice naslove?

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

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

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.

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.

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

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

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

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



Tu je slika iz interneta:



