# Matematični izrazi in uporaba paketa beamer

Matematičnih nalog ni treba reševati!

Fakulteta za matematiko in fiziko

## Kratek pregled

Paket beamer

Paketa amsmath in amsfonts

Matematika, 1. del

Stolpci in slike

Paket beamer in tabele

Matematika, 2. del

## Paket beamer

## Posebnosti prosojnic

Za prosojnice je značilna uporaba okolja frame, s katerim definiramo posamezno prosojnico, postopno odkrivanje prosojnic, ter nekateri drugi ukazi, ki jih najdemo v paketu beamer.

### **Primer**

Verjetno ste že opazili, da za naslovno prosojnico niste uporabili ukaza maketitle, ampak ukaz titlepage.

## Poudarjeni bloki

Okolja za poudarjene bloke so block, exampleblock in alertblock.

Začetek poudarjenega bloka (ukaz begin) vedno sprejme dva parametra: okolje in naslov bloka. Drugi parameter (za naslov) je lahko prazen.

### Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

#### Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

• Naj bo *p* največje praštevilo.

### Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

#### Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo *p* največje praštevilo.
- Naj bo q produkt števil 1, 2, ..., p.

### Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

#### Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo *p* največje praštevilo.
- Naj bo q produkt števil 1, 2, ..., p.
- ullet Število q+1 ni deljivo z nobenim praštevilom, torej je q+1 praštevilo.

#### Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

#### Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo *p* največje praštevilo.
- Naj bo q produkt števil 1, 2, ..., p.
- Število q+1 ni deljivo z nobenim praštevilom, torej je q+1 praštevilo.
- To je protislovje, saj je q+1>p.

## Paketa amsmath in amsfonts

Matematika, 1. del

Analiza, logika, množice

Stolpci in slike

Paket beamer in tabele

Matematika, 2. del

Zaporedja, algebra, grupe