

test

**Paket** beamer

---

**Paketa** amsmath **in** amsfonts

---

# Matematika, 1. del

## Analiza, logika, množice

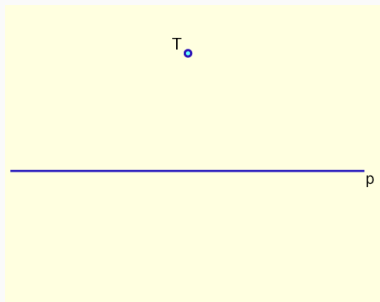
---

## Stolpci in slike

---

# Konstrukcija pravokotnice na premico $p$ skozi točko $T$

- Dani sta premica  $p$  in točka  $T$ .
- Nariši lok  $k$  s središčem v  $T$ .
- Premico  $p$  seče v točkah  $A$  in  $B$ .
- Nariši lok  $m$  s središčem v  $A$ .
- Nariši lok  $n$  s središčem v  $B$  in z enakim polmerom.
- Loka se sečeta v točki  $C$ .
- Premica skozi točki  $T$  in  $C$  je pravokotna na  $p$ .



**Paket beamer in tabel**

---

# Matematika, 2. del

## Zaporedja, algebra, grupe

---