

# Matematika za 5. razred O.Š.

Besedilne naloge – vprašanja in odgovori

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## POLTRAK, PREMICA, DALJICA

**VPRAŠANJE:** Kako imenujemo premico, ki nima konca in se razteza v obe smeri?

**ODGOVOR:** To je premica.

**POSTOPEK:** Premica je ena izmed osnovnih geometrijskih oblik, ki se razteza neskončno v obe smeri, brez začetne in končne točke.

**VPRAŠANJE:** Kako imenujemo geometrijski objekt, ki ima začetek, a nima konca in se razteza v eno smer?

**ODGOVOR:** To je poltrak.

**POSTOPEK:** Poltrak ima začetno točko, vendar se razteza neskončno v eno smer.

**VPRAŠANJE:** Kako imenujemo geometrijsko obliko, ki ima obe meji oziroma končni točki?

**ODGOVOR:** To je daljica.

**POSTOPEK:** Daljica je geometrijski objekt, ki ima obe meji oziroma dve končni točki.

**VPRAŠANJE:** Točki A in B določata daljico. Kolikšna je dolžina daljice, če je razdalja med točkama 6 cm?

**ODGOVOR:** Dolžina daljice AB je 6 cm.

**POSTOPEK:** Dolžina daljice je razdalja med dvema točkama, ki jo tvorita, v tem primeru točki A in B.

**VPRAŠANJE:** Premica gre skozi točki C in D. Ali ima premica konec?

**ODGOVOR:** Ne, premica nima konca.

**POSTOPEK:** Premica nima začetne ali končne točke, zato se razteza neskončno v obe smeri.

Več kot **200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Matematika - besedilne naloge za 5. razred vam je na voljo  
v naši spletni trgovini: [trgovina.otroci.org](https://trgovina.otroci.org)