

PRIZMA

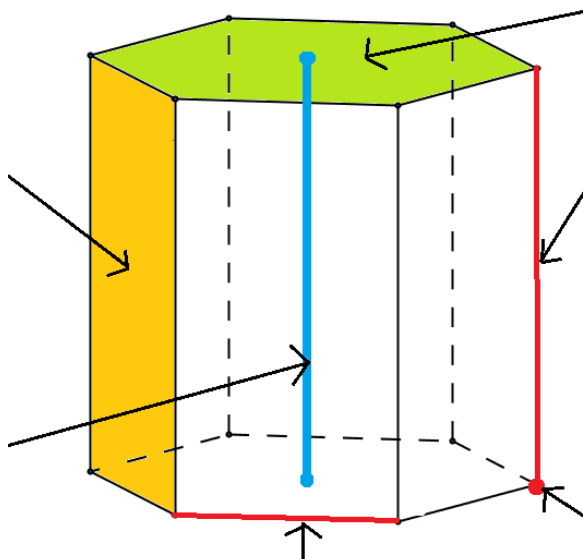
V tem poglavju boš spoznal oglato geometrijsko telo prizmo in njene lastnosti.

Spoznal boš kako računamo POVRŠINO; PROSTORNINO in ostale dele prizm.

Pri današnjem delu si pomagaj z zvezkom, učbenikom in geometrijskim orodjem.

1. Ponovimo, kar smo se že naučili pri pouku v šoli.

- Skiciraj spodnjo prizmo in jo **poimenuj**.
- Poimenuj **osnovne pojme v prizmi**, ki jih kažejo puščice. (pomagaj si z zvezkom in učbenikom str 140)



Prizma na sliki
je _____ strana prizma.

2. Najprej si oglej predstavitev prizem na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=qlwJvHnDQi4>

Odgovori na vprašanja.

- Kaj je prizma? _____
- Kako izračunamo POVRŠINO prizme (formula)?
 $P = \underline{\hspace{2cm}}$
- Kako izračunamo PROSTORNINO (V- volumen) prizme (formula)?
 $V = \underline{\hspace{2cm}}$
- Od kod izvira beseda prizma in kaj pomeni? (rešitev najdeš v učb str 125)
- DOPOLNI:
Prizma je **PRAVILNA**, če _____ (učb str 139)
Prizma je **ENAKOROBA**, če _____ (učb str 141)

3. V i-učbeniku na naslednji povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/mat9/908/index1.html> izpolni tabelo desno spodaj.

4. Nalogo oddaj v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538§ion=4>