

PRAVILNA 4-STRANA ALI KVADRATNA PRIZMA IN ENAKOROBE PRIZME / Mreže teles – 6. 4. 2021

Cilji:

- usvoji **osnovne pojme** o prizmi,
- izdela **mreže enakorobih prizem**,
- pozna **razliko** med pokončno in enakorobo prizmo,
- pri delu si pomaga z **različnimi viri**,

Pripomočki za delo:

- U str. 141/enakorobe prizme (samostojno delo),
- A4 brezčrtni papir (barvni, kolaž ...),
- svinčnik, geotrikotnik, škarje,
- dobra volja pri delu :).

AKTIVNOST:

- ★ Nariši **mrežo** pravičen prizme (4-strane) na papir.
- ★ Osnovni rob (a) meri 3 cm in višina meri 5 cm.
- ★ Nariši **mrežo** enakorobe prizme (3-strane, 6-strane) na papir.
- ★ Osnovni rob (a) in višina sta **enako dolga** (odmeri 3 cm).
- ★ Pri načrtovanju **si pomagaj** z mrežami v učbeniku ali z gradivom na internetu.
- ★ Izpiši **povezavo na spletno stran**, ki ti je bila v pomoč pri samostojnem delu.

Prikaz prizem (str. 390) in naloge najdeš na spletni strani:

<https://eucbeniki.sio.si/mat9/908/index.html>

Mreže prizem (str.372)

[Mreža in površina prizme \(sio.si\)](#)