

## 2. teden ( 23.3. - 27.3.2020): ENAKOROBE PRIZME / Mreže teles

### Cilji:

- usvoji **osnovne pojme** o prizmi,
- izdelava **mreže enakorobnih prizem**,
- pozna **razliko** med pokončno in enakorobo prizmo,
- nariše prizme v **poševni projekciji**,
- izve, kako se **izračuna površina, prostornina, plašč in osnovna ploskev**,
- pri delu si pomaga **z različnimi viri**,
- izpolni priloženo **preglednico/tabelo**,
- **poskrbi za zapis v zvezku**,
- sodeluje s svojo **učno skupino** preko **komunikacije v eAsistentu**.

---

### 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** enakorobe prizme (**4-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.
- ★ **Izpolni** tabelo iz preteklega tedna!

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

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

[laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)

[sgregorcic@gmail.com](mailto:sgregorcic@gmail.com)

[maja.kamenscak@gmail.com](mailto:maja.kamenscak@gmail.com)

[jozica.urukalo@guest.arnes.si](mailto:jozica.urukalo@guest.arnes.si)