

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:

- ★ **Preglej izpolnjeno** tabelo. **Dopolni**, kar nisi znal sam, s pomočjo **KOMUNIKACIJE** s sošolci (**sodelovalno učenje**).
- ★ Obe **tabeli slikaj** in **pošlji** preko KOMUNIKACIJE na daljavo **učiteljici** za MAT.
- ★ Za obe **izpolnjeni tabeli izdelaj** mapo, jo **likovno opremi** (bodi KREATIVEN oz. KREATIVNA), opremi s **svojimi podatki** (ime, priimek, razred, vsebina) in vanjo daj svoj **izdelek**.
- ★ **Mapo slikaj** in **pošlji** preko KOMUNIKACIJE na daljavo **učiteljici** za MAT.
- ★ Po prihodu v šolo boste primerjali svoje izdelke (povratna informacija) in jih ovrednotili.

Ko končaš, reši še NPZ iz preteklih let.

https://www.ric.si/preverjanje_znanja/splosne_informacije/

(predmeti/v 9. razredu/matematika/preizkus znanja/navodila za vrednotenje)

laura.cebulj@gmail.com

sgregorcic@gmail.com

maja.kamenscak@gmail.com

jozica.urukalo@guest.arnes.si