

TEHNIKA IN TEHNOLOGIJA 8

V tednu 16.3. 2020 do 20.3. 2020:

V tem tednu boš spoznal/a različne aksometrične projekcije, najbolj podrobno pa **izometrično projekcijo**.

Nato imaš prikazanih nekaj video prikazov, kjer po korakih prikazujejo kako rišemo izometrično projekcijo.

Sledi navodilom in tudi sam nariši **vs a telesa** v svoj zvezek za tehniko in tehnologijo.

Gradiva so dostopna na **spletni učilnici za TIT 8.r:**

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=1850>

Ker pa se velikokrat zgodi, da strežnik zataji, imaš gradivo in povezave tudi v spodnji PPT predstavitvi – **Izometrična projekcija**. 😊

Navodila:

1. Prepiši lastnosti izometrične projekcije.
2. Prepiši Nastanek izometrične projekcije.
3. Preriši po navodilu nastanek izometrične projekcije v zvezek za tehniko in tehnologijo. Pozoren bodi na označevanje osi.

* RISANJE KVADRA: <https://www.youtube.com/watch?v=wIGKGYoRpcc>

* SESTAVLJEN PREDMET: <https://www.youtube.com/watch?v=uNH5T8YC4bA>

* ZMAGOVALNE STOPNICE: <https://www.youtube.com/watch?v=SwFBYh54nLo>

Zvezek boš oddal svojemu učitelju v pregled, ko bomo nadaljevali s poukom v šoli, zato nalogo vestno opravi.

Če te zanima še kaj ali ti je kaj nerazumljivo se obrni na svojega učitelja tehnike in tehnologije na email naslov (timg@11sola.si ali ptrcek1@11sola.si).

Ostani zdrav/a in #ostanidoma! 😊

Učitelja tehnike in tehnologije

Tim Golavšek in Primož Trček