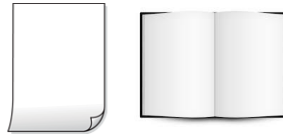


Navodila za delo od doma za učence **8. razreda** pri predmetu Tehnika in tehnologija (**9. del**)



Najprej pripravimo vse kar imamo doma za risanje.

Brezčrtne liste A4 format ali brezčrtni zvezek.

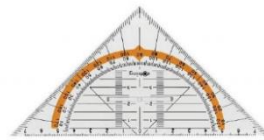


Trikotnik 60°

Trikotnik 45°

tehnični svinčnik, radirka, šilček

šestilo



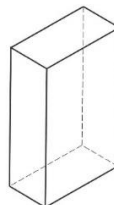
H in B svinčniki (HB svinčnik) Geotrikotnik

ravnilo

šolska šablona

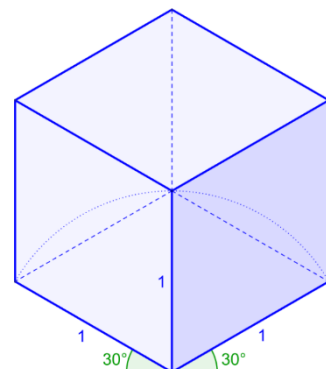
Nekateri imate ravnila še v šoli, zato lahko uporabite tudi druga ravnila.

1. IZOMETRIČNA PROJEKCIJA preberi in ponovi KLIK

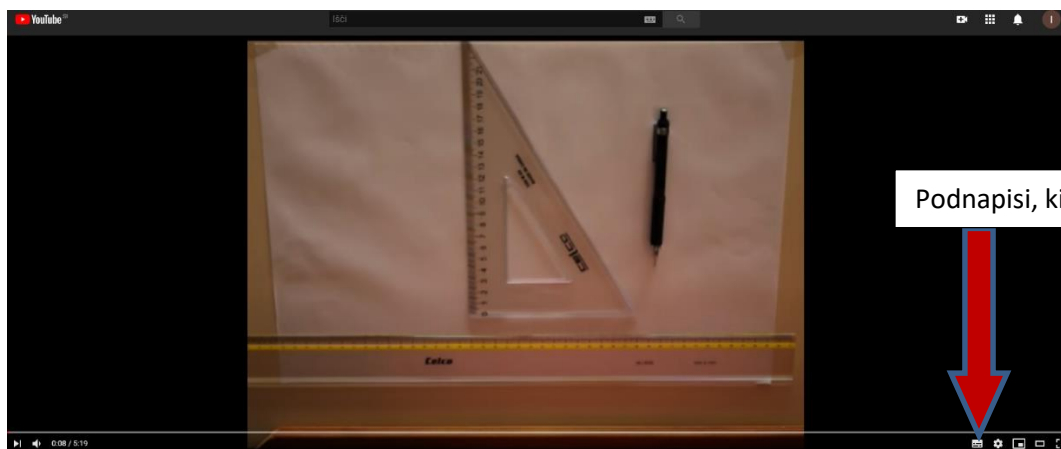


2. Risanje. Narisali bomo najbolj preprosto izometrično kocko.

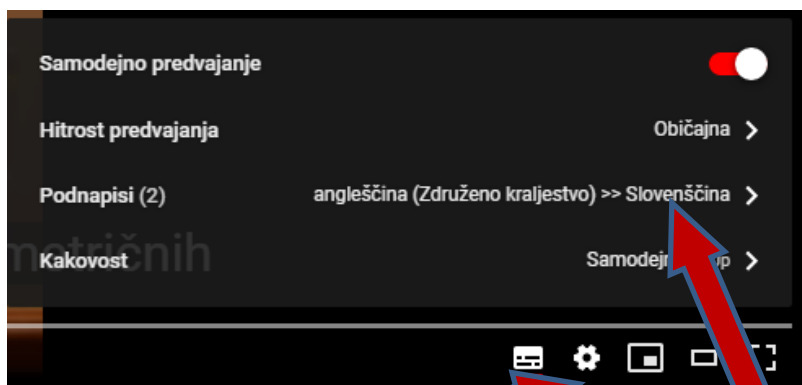
Stranica kocke je 100 mm.



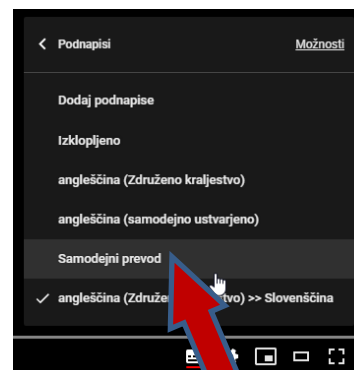
Film je v Angleščini, zato si vključimo podnapise in prevajanje podnapisov v Slovenščino. Najprej vključiš podnapise, klikneš na nastavitve, klikneš na podnapise, nato samodejno prevajanje in si izbereš jezik Slovenščina.



Podnapisi, ki jih vklopiš ali izklopiš.



Nastavitve.



Podnapisi

Samodejni prevod, prevod v Slovenščino

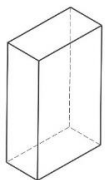
Video risanja izometrične kocke.

V angleščini <https://youtu.be/KAx390oVKuo>

Risanje kocke s šestilom <https://youtu.be/lACaEeXHMP6Q>

Vseeno je ali odmeriš kot 30° iz izhodišča navzgor ali navzdol.

Kako narisati kot 30° z geotrikotnikom (od 0 s do 30 s ogled): <https://youtu.be/G5nTOkOVGks>



ZA vajo nariši še izometrični kvader (teden 8) KLIK

Nekateri ste že narisali ta kvader (čeprav je bilo samo za prebrati), pohvaljeni.

Podpiši se in poslikajte risbo (ali obe) in mi jo pošljite na igor.presern@guest.arnes.si