

## 8. razred za skupine Jolande Vesel

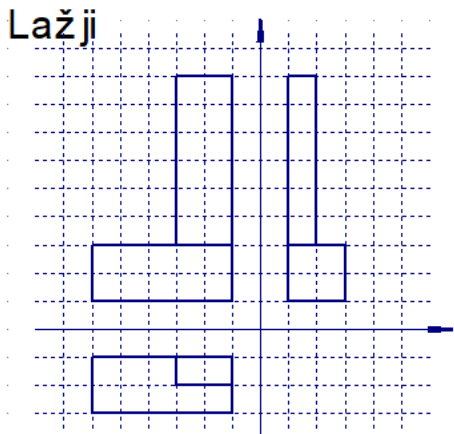
4. 5. 2020 do 8. 5. 2020

### Naloga za 8. a, b

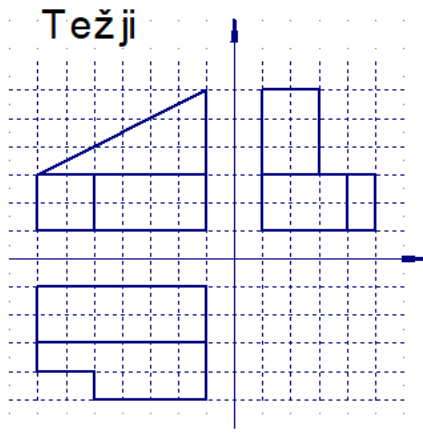
V zvezek nariši lažji ali zahtevnejši predmet v izometrični projekciji. Mere preberi iz pravokotne projekcije. Upoštevaj, da je kvadratna mreža v ozadju narejena na 1cm.

Risbo fotografiraj in pošlji na moj elektronski naslov.

Lažji



Težji



Naslednji teden bomo preverjali znanje izometrične projekcije.

21. 5. 2020 bo sledilo ocenjevanje izometrične projekcije – risbe so izdelki.

### Naloga za 8. c

V ponedeljek bomo preverjali znanje izometrične projekcije. Preverjanje bo potekalo od 12. 00 do 13. 00. Na vaš elektronski naslov bom malo pred 12. 00 poslala pošto v kateri bodo naloge za preverjanje. V dokumentu bodo zapisani tudi kriteriji. Takoj po preverjanju pošljete fotografijo izdelkov na moj elektronski naslov. Preverjanje bo v ponedeljek, ker ste v torek, ko je na urniku TIT že zasedeni z drugimi predmeti. Od učencev, ki mi še niste poslali nobene naloge nimam e-naslovov. Pošljite mi ga takoj v ponedeljek zjutraj.

Ocenjevanje izometrične projekciji pa bomo izvedli 12. 5. 2020 od 11. 30 do 12. 30. Risbe so izdelki. Upam, da bo internet pri meni in vas deloval. V kolikor bi imela v času preverjanja težave z internetno povezavo nalog ne boste dobili in vam bom posredovala nov termin.

Preverite svoja uporabniška imena in gesla za vstop v spletno učilnico TIT 8. r. Za ocenjevanje bi vam naloge odložila v spletni učilnici. Namreč tam lahko nastavim v naprej, da se vam dokument odpre v času ocenjevanja.

12. 5. 2020 bo potekalo ocenjevanje znanja iz izometrične projekcije od 11. 30 do 12. 30.