



Pozdravljeni!

Današnjo uro bomo namenili ponavljanju in utrjevanju znanja. Današnje naloge so iz preteklih nacionalnih preskusov znanja. Kdo ve, morda vas čakajo približno čez eno leto ravno iz premeta TIT.

Vaša današnje delo je, da rešite prvo nalogo v celoti in naredite eno risbo v izometrični projekciji. Sami si izberete kateri predmet narisani v pravokotni projekcijo boste (lahko tudi prostoročno) narisali v izometrični projekciji. Delovne liste najdete na 2., 3. in 4. strani teh navodil.

Delovne liste, ki so v nadaljevanju si lahko natisnete. Vem, da vsi nimate te možnosti zato se ne obremenjujte s tem. V primeru da vam tiskanje ni omogočeno naredite tako:

- Rešitve prve naloge mi lahko samo napišete v odgovoru na e-poštni naslov na katerega ste vajeni pošiljati odgovore.

- Izometrično projekcijo lahko narišete na list v zvezek ali pisarniški list.

Svoje delo fotografirajte in mi pošljite na [ivo.zupanic@gmail.com](mailto:ivo.zupanic@gmail.com)

Ostanite dobro!

Učitelj: Ivo Zupanič



## 1. NALOGA

Našteti so različni predmeti iz vsakdanjega življenja.

a) Pri katerih predmetih iz vsakdanjega življenja je delež kovine zanemarljiv ali ga sploh ni?

*Obkroži črke pred pravilnimi odgovori.*

- A Prazna plastenka za sok.
- B Radiator, v katerem ni vode.
- C Steklen kozarec.
- D Kovanec.
- E Časopis.
- F Prazna pločevinka za pivo.

b) V katerega od zabojnikov za odpadke bi odvrgli posamezne predmete in vrste prazne embalaže?

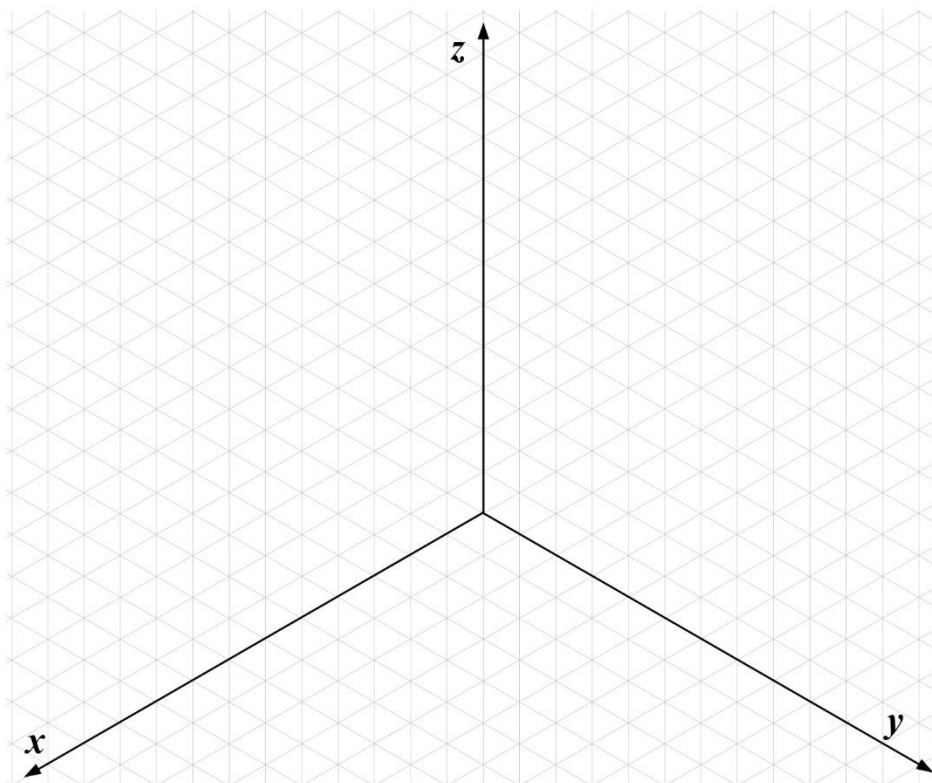
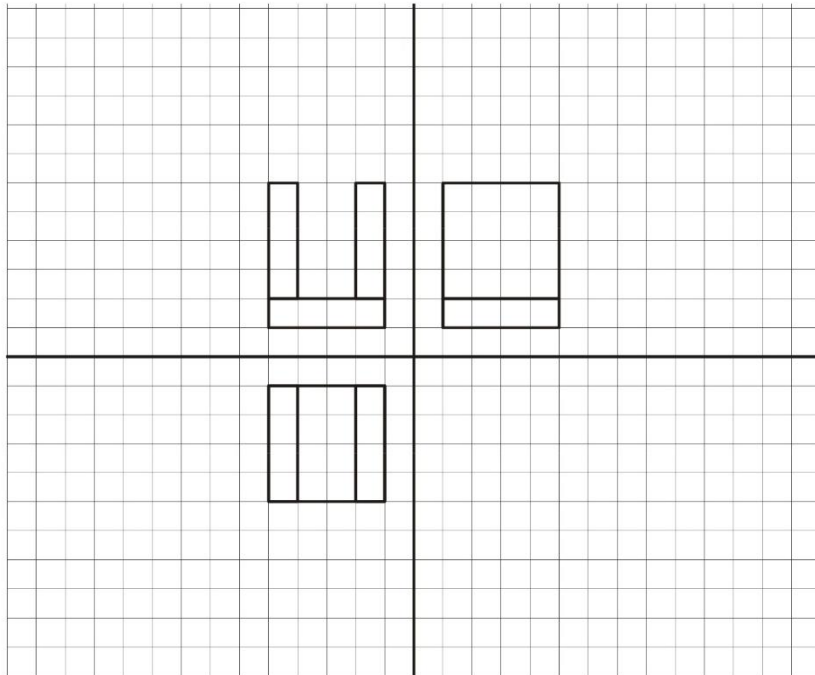
*S črto poveži naštete odpadke z ustreznim zabojnikom. Tistih, ki ne sodijo v nobenega od zabojnikov, ne poveži.*



- Steklenica
- Pločevinka od piva
- Brezplačni časopis/težnik
- Kartonska embalaža
- Kozarec od vložnih kumaric
- Lesen zabojček od zelenjave
- Opran jogurtov lonček
- Razbit kozarec
- Rabljena baterija



## 2. NALOGA (prva možnost izbire)



## 2. NALOGA (druga možnost izbire)

