



**OSNOVNA ŠOLA**  
Lucijana Bratkoviča Bratuša  
**RENČE**  
Trg 31, 5292 Renče

telefon: 05 39 858 01  
fax: 05 39 858 19  
e-mail: oslbbr@os-rence.si

### **Izobraževanje na daljavo**

Ura: 16/35 in 17/35  
Predmet: 7. B TIT  
Datum: 23. 3. 2020 (5. in 6. ura, 11:30 – 12:15 in 12:20 – 13:05)  
Učitelji: Juretič Marko

---

Pozdravljeni učenci!

V datoteki imate vezano na vsebino o pravokotni projekciji dve nalogi, ki jih v sklopu teh dveh ur rešite. Uporabite lahko vse gradivo, ki vam je na voljo. **Rešitve nalog mi vsi učenci pošljite do ponedeljka, 23. 3. 2020, na moj e-naslov.** Fotografijo oziroma dokument pošljite na moj e-naslov (če ste mi že pisali, pošljite kot odgovor na že poslano pošto). Za kakršnakoli vprašanja sem v času naše ure po urniku na voljo tudi na URL naslovu za ogled: [https://vox.arnes.si/os-rence\\_si-markojuretic-ponedeljek-23-3-2020/](https://vox.arnes.si/os-rence_si-markojuretic-ponedeljek-23-3-2020/), do katerega dostopate z AAI računom.

---

### **Navodilo za nalogo 1 in 2.**

Nariši predmet v pravokotni projekciji. Koordinatni sistem si nariši na bel papir. Upoštevaj vsa pravila risanja. Dimenzije prvega predmeta so podane na sliki, drugi predmet pa ima za osnovno ploskev kvadrat z dolžino 5 cm. Višina do prvega roba od tal navzgor je 1 cm, celotna višina predmeta pa je 3 cm. Klančina sega ravno do polovice predmeta.

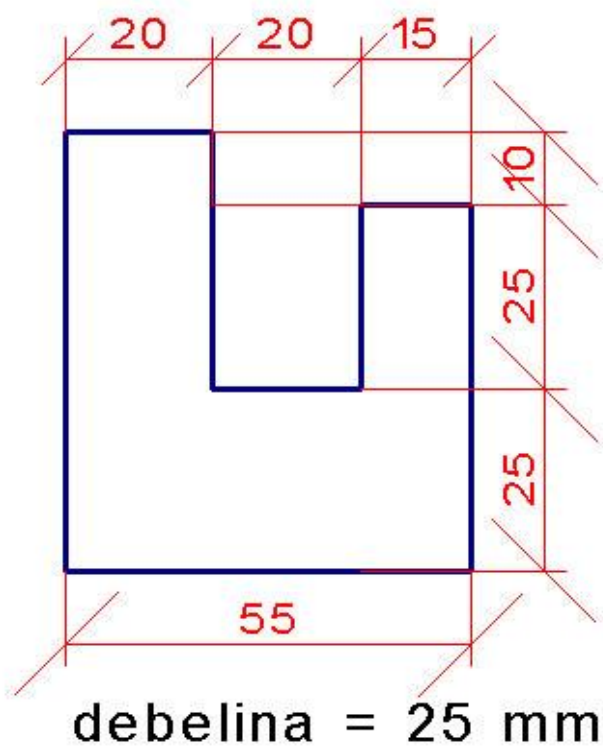
Z barvnim svinčnikom prevleči tiste robove, ki so vidni in nevidni.

---

Če imate kakršna koli vprašanja, pišite na [marko.juretic@os-rence.si](mailto:marko.juretic@os-rence.si)

Še naprej ostanite zdravi in lep pozdrav,  
Marko Juretič

**Naloga 1**



**Naloga 2**

