

DRUŽBA

2. URA: RIŠEMO TLRISÉ

Najprej si poglej posnetek na spodnji povezavi:

<https://youtu.be/V-HOWcqFHMI>

- Odpri učbenik na strani 24 in 25. Preberi besedilo, ki ga najdeš na teh dveh straneh.
- Pozorno si oglej tudi fotografije in njihove opise.
- V zvezek napiši naslov **Rišemo tlorise** in prepíši spodnje besedilo.

Tloris je risba, ki prikazuje predmete od zgoraj, tako kot ga vidi ptič, ki gleda navpično navzdol. Zato pravimo, da je narisán v **ptičjem pogledu**. Tloris dobro prikazujejo medsebojno lego predmetov v prostoru.

- Izberi si dva predmeta in ju nariši v tlorisu, tako kot ju vidiš navpično navzdol.
- Za zgled imaš že narisán tloris svinčnika.



MATEMATIKA

3. URA: DOLŽINSKE ENOTE – naloge (DZ/68)

- **PONOVIMO**

Pretvori v zahtevane enote. Nalogi lahko natisneš ali prepíšeš v zvezek.

1.

$33 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$72 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$

$89 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$51 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$108 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$

$202 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$21 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$3 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$31 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$410 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$12 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$40 \text{ m } 3 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

2.

$70 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$60 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$2 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$

$22 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$46 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$6 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$

$13 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$200 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$4000 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km}$

$900 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$98 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$8000 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km}$

- **SDZ 2, str. 68**

17. naloga

Potrebuješ pollitrsko plastenko. Pri merjenju prosi za pomoč katerega izmed družinskih članov.

Ali veš?

Preberi besedilo v roza okvirju. Kaj misliš, koliko bi bil visok 10-letni deček, če bi vsako leto zrasel toliko, kot povprečno zraste prvo leto?

ODDELČNA SKUPNOST

Reševanje spletne ankete o šolanju na daljavo. To bomo izvedli v četrtek, na videokonferenci.