

Cilj:

- V izometrični projekciji znaš narisati krog, valj, cev.

Danes preverjamo znanje risanje kroga v izometrični projekciji.



<https://sl.wikipedia.org/wiki/Pu%C5%A1a>

Nariši pokončni **valj** (cev ali 2-nadstropno) **torto** v izometrični projekciji. Mere lahko **določiš** sam/a.

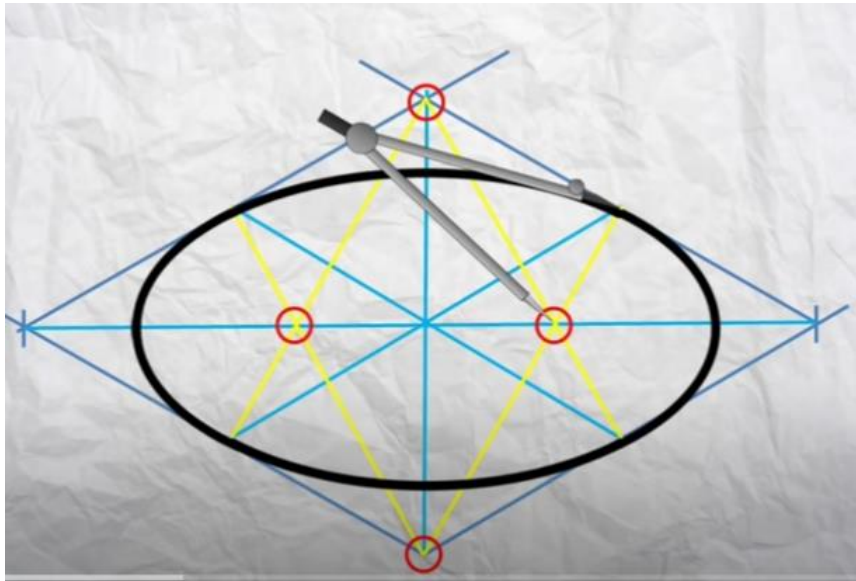
Namig: (risanje valja v izometrični projekciji)

- Najprej v **izometrični projekciji** nariši **KVADER** (tanke polne črte), ki ima za osnovno ploskev (tloris) KVADRAT.
- V kvadrata (romba) **vriši krog** (elipso) po postopku, ki je spodaj še enkrat **prikazan**. Lahko si pomagaš s **posnetkom** ali **slikami**.
- *Drugi valj nariši na narisanim valju (lažji način) ali znotraj narisane valja (težji način).*
- Oba kroga (elipsi) **poveži** z ravno črto tako, da nastane **valj**.
- Z debelo črto **označi vidne** (polna črta) in **nevidne** (prekinjena črta) **robove**.

- Ali ti je **uspelo**? Naj te težave s šestilom in nenatančno risanje vzporednic ne ustavijo pri risanju. **VAJA DELA MOJSTRA**, če **mojster dela vajo** :).

SLIKAJ in ODDAJ v SU/naloga.

KRITERIJ OCENJEVANJA:



OSNOVA / **zadostno (2)**

VALJ / **dobro (3)**

CEV / **prav dobro (4)**

2 NADSTOPNA TORTA / **odlično (5)**



Drсни ležaji | Altes
altes.si



TRW PUŠA VILICE PUSA VILIC: ...
euroton.si

SLIKE NISO AVTORSKE.

Vir: INTERNET.