

## PRAVOKOTNA PROJEKCIJA

Čas je, da ponovimo in utrdimo učno snov z začetka šolskega leta »Pravokotna projekcija«.

Za lažjo predstavo pri risanju si najprej po predlogi izdelajte enostavno maketo hišice. Načrt hišice si natisnite na trši papir (šeleshamer format A4), če vam tiskalnik to dopušča, sicer pa na navaden list formata A4.

### Za izdelavo makete potrebujete:

- trikotnik
- grafični nož (olfa nož)
- škarje
- podlago za rezanje
- lepilo za papir

S škarjami ali z grafičnim nožem po polnih črtah izrežite plašč hišice, črtkane črte pa z grafičnim nožem samo zarežite. Plašč hišice po črtkanih črtah zapognite, na zavihke nanesite lepilo in maketo zlepate.

Na predlogo s projekcijskimi osmi narišite tloris, naris in stranski ris hišice.

### Pri risanju uporabite:

- trd in mehak svinčnik
- dva trikotnika za risanje vzporednih in pravokotnih črt

Pred risanjem si v zvezku preberite učno snov »Pravokotna projekcija«. Pazite na potek risanja ter na vzporednost in pravokotnost črt. Upoštevajte mere, ki so navedene na načrtu makete.

Pripravil: učitelj Dušan Markič



