

**MAT** 4. 12. 2020

## NALOGE VZPOREDNOSTI IN PRAVOKOTNOSTI

Odpri zvezek za geometrijo, napiši naslov **VAJA** in reši naloge.

1. Nariši navpično premico  $a$ . Nariši ji dve pravokotni premici in ju poimenuj. Zapiši pravokotnost.
2. Nariši poltrak  $e$  v poševni legi in na poltraku  $e$  točko  $B$ . Skozi točko  $B$  nariši pravokotnico na poltrak  $e$ . Vse potrebno označi in zapiši pravokotnost.
3. Nariši tri poljubno dolge daljice, katere se med seboj vzporedne. Vse potrebno označi in zapiši.
4. Nariši daljico  $CD$  z dolžino  $c = 5$  cm. Skozi krajišči nariši pravokotnici in ju označi. Odnose med daljico in premico zapiši matematično.

Na koncu reši še vaje v SDZ na straneh 82 do 88.

Če želiš, lahko rešiš tudi naloge *Zmorem tudi to*.