MATEMATIKA – 6.4. – 1 sat

**Pravci kroz dvije različite točke**

Udžbenik i RB str. 84, ZZ str.86

Ponovimo ono što već znamo:

– **pravac** (pravac je ravna neomeđena crta pa se crta kao ravna neomeđena crta)

– **polupravac** (polupravac je dio pravca, crta se kao ravna crta s jedne strane omeđena početnom točkom),

– **dužinu** (dužina je ravna crta omeđena krajnjim točkama – točke A i B su krajnje točke).

Zatim, jednostavno pratite tijek u udžbeniku i rješavajte.

Plan ploče ( prepiši u bilježnicu)

|  |
| --- |
| PLAN PLOČE  |
| **Pravac kroz dvije različite točke** Kroz dvije različite točke može se nacrtati samo jedan pravac. *p*DCTočke *C* i *D* pripadaju dužini $\overbar{CD}$ i pravcu *p*. |

Potom, uredno i precizno crtajući, uz dobro čitanje i promišljanje zadataka, riješi zadatke u RB i ZZ.