UTORAK - 14. 4. 2020. – 3.r OŠDTHK

MAT - Okomiti pravci

\*List papira presavij po pola po dužini. Izravnaj ga, podebljaj olovkom crtu koja je nastala presavijanjem papira i imenuj dobiveni pravac slovom a.

\*Isti list papira presavij po širini po pola, opet ga izravnaj i podebljaj olovkom crtu koja je nastala presavijanjem. Ovaj pravac imenuj slovom b.

\*Dobio/la si dva OKOMITA pravca.

\*Okomite pravce crtamo uz pomoć 2 trokuta ili trokuta i ravnala.

\*Prateći upute u udžbeniku na 118. str. nacrtaj dva okomita pravca u bilježnicu, imenuj ih i matematičkim znakom zapiši da su okomiti.

\*Na istom crtežu označi i imenuj točku koja je sjecište tih pravaca. (Ne zaboravi da točke imenujemo velikim,a pravce malim slovima.)

\*Dodatne upute naći ćeš na poveznici u e-UČIONICI, a za vježbu riješi dijelove PRIMIJENI ZNANJE i PROVJERI ZNANJE.

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/a5a99862-e231-4ecc-821a-663e72846cd5/>

\*Riješi zadatke u udžbeniku na 119. str.

PAZI - u 4. zadatku trebaš nacrtati tri pravca (jedan prolazi kroz točku A, drugi kroz točku C, a treći kroz točku B), a svaki treba biti okomit na pravac e. Već znamo da pravac ne završava točkom već prolazi kroz nju.