PONEDELJEK, 4. 5.

Napiši naslov: PITAGOROV IZREK

Posnetek si najprej poglej, potem pa ga še enkrat poglej in zapisuj tako, kot je pri razlagi.

PITAGOROV IZREK – UVOD

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul;arnesvideo=9280CB226DB1D82EF1C95B0B5C67DCE4?id=I1fNZZ7RRjRXf3GLZZ6w4Nsv>

Nariši sliko iz učbenika na strani 180 (zelene barve). Bodi natančen. Če si sliko že prej narisal pri posnetku, jo ni potrebno še enkrat narisati.

Z rdečo napiši PITAGOROV IZREK

$$h^{2}=k\_{1}^{2}+k\_{2}^{2}$$

*h*…hipotenuza

*k1*…kateta ena

*k2*….kateta dva

OSNOVNA PITAGOREJSKA TROJICA: (3, 4, 5)

Prepiši rešena primera iz učbenika na strani 181/1. in 2. rešeni primer