

Dragi moji,

prije svega vam svima želim sretan Uskrs!

Nadam se da ste se dobro odmorili i najeli te skupili snage za daljnje gradivo...

Obzirom da ste mi u onoj anketi (bar vi koji ste ju ispunili) napisali da bi htjeli više videa i da vam je tako lakše shvatiti gradivo, danas ću staviti video lekciju.

Pogledajte ova dva kratka videa:

https://www.youtube.com/watch?v=_Njk2Dtx3VU &
<https://www.youtube.com/watch?v=I9BHb7aIRb0>

Kada ste pogledali oba videa, otvorite udžbenik na strani 104 i pročitajte tekst. Pročitajte i proučite i primjer 6 na strani 105.

Uz čitanje vam mogu pomoći i ove dvije prezentacije pa ih slobodno pogledajte.

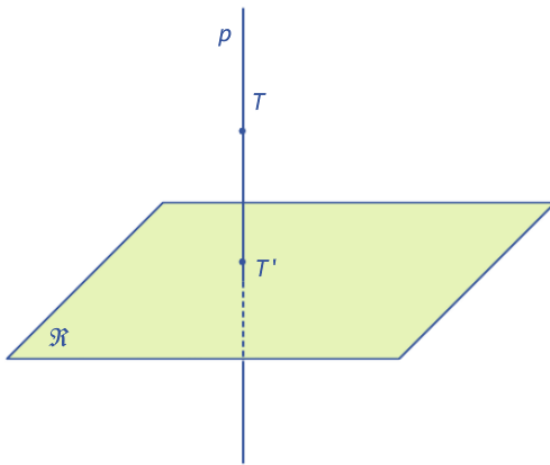
https://carnet-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/maja_bibic_skole_hr/EVXGyfv2wC5Mq2wEGcxE3oEBOw67WT_bg2s4xA_ScLfWAQ?e=A7Ydmh

https://carnet-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/maja_bibic_skole_hr/EXTfbYkUnQJEmgDE2Vyb9N4BwdMMJr44H-CPn1WCheH3PA?e=g3DE8O

Ako slučajno ne možete otvoriti prezentacije, javite mi!

Kada završite sa gledanjem i čitanjem, otvorite bilježnice i zapišite:

ORTOGONALNO PROJICIRANJE



Preslikavanje koje točki T pridružuje točku T' nazivamo **ortogonalno projiciranje**.

Ravnina π naziva se **ravnina ortogonalnog projiciranja**.

Ortogonalna projekcija točke koja leži u ravnini je ta ista točka.

Zadatak 1: str. 105, zadatak 79

Zadatak 2: str 105, zadatak 80

To bi bilo to za danas!

Sretno!

Znate gdje me možete dobiti ako me trebate... 😊

Vaša,

Maja B.