

Dragi moji,

evo nas opet!

Obzirom da imamo blok sat po rasporedu, opet dajem materijale za dva sata.

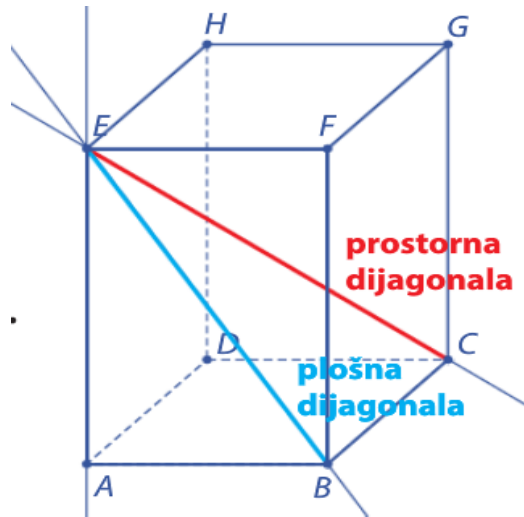
Nadam se da je jučerašnje gradivo bilo jasno i da ste se podsjetili svega! :)

Danas nastavljamo dalje..

Otvorite bilježnice i nastavite na jučerašnji sat

Pravac EB sadržava dužinu \overline{BE} . Dužina \overline{BE} je **plošna dijagonala**, ona pripada strani kvadra. Dužina \overline{CE} koja pripada pravcu CE naziva se **prostorna dijagonala**.

Prostorna dijagonala kvadra je dužina koja spaja dva vrha kvadra, a ne pripada nijednoj strani kvadra.



To nam je ostalo od jučer što nisam rekla da zapišete.

Idemo dalje...

Napišite naslov MEĐUSOBNI POLOŽAJ PRAVACA I RAVNINA U PROSTORU

Otvorite Edutorij na poveznici https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/oauth/edutorij/api/proxy-guest/d2d61772-7e7a-4f5b-98f9-6bbb5d5d13ca/html/10656_Medusobni_polozaji_pravaca_i_ravnina_u_prostoru.html

Pročitajte tekst i primjere.

Proučite primjere s razumijevanjem.

Riješite zadatke sve zadatke koji se nalaze na stranici (na računalu, ne trebate pisati u bilježnice).

U bilježnice zapišite sve što smatrate bitnim. Naravno, možete se služiti i udžbenikom ako vam je tako lakše.

Dakle, svakako morate imati 3 podnaslova

- Međusobni položaj dvaju pravaca u prostoru
- Međusobni položaj pravca i ravnine u prostoru
- Međusobni položaj dviju ravnina

I morate imati za svaki od njih u kojim položajima se moraju nalaziti

Bilo bi dobro da imate i pokoju slikicu uz tekst.

Kada sve to napravite onda poslikate/skenirate bilježnicu i pošaljete meni da provjerim.

Možete mi slati slike, word, pdf, što god je vama zgodno. Najjednostavniji način slanja je u čavrjanju Teams-a, ali prihvaćam i mail ([bibic.maja@gmail.com](mailto:babic.maja@gmail.com)) ili što god drugo.

Potrebno je poslati do četvrtka u 9h. Ukoliko netko ne pošalje zadaću, bilježim izostanak koji će roditelji morati opravdati razrednici.

P.S.

Stavljam vam u prilog još i dvije prezentacije ako će nekome možda i to olakšati, to je samo kao pomoć. :)

Nadam se da je gradivo jasno. Ukoliko nešto nije jasno i treba dodatno pojasniti ili imate bilo kakvih pitanja, možete me dobiti na Teams-u.

Puno lijepih pozdrava,

Maja B.