

Lijep pozdrav svima!

Nadam se da ste mi svi dobro.

Danas nastavljamo dalje s metodom suprotnih koeficijenata i poveznicom:

https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/b504e46e-b7a7-4770-bcae-f6b108769a03/html/10631_Metoda_suprotnih_koeficijenata.html

- 1.) U bilježnicu napišite datum (23.3.) i školski rad
- 2.) Napišite podnaslov: *Suprotni koeficijenti uz nepoznanicu dobiveni množenjem obiju jednadžbi*
- 3.) Riješite Kolekciju zadataka 7. na webu (ne morate prepisivati u bilježnicu)
- 4.) Prepišite i riješite Primjer 3. i Kolekciju zadataka 8.
- 5.) Zapišite u bilježnicu:

Ako jednu jednadžbu ili obje jednadžbe u sustavu dviju linearnih jednadžbi **pomnožimo** nekim brojevima (različitim od 0), rješenje zadanog i novodobivenog sustava bit će jednaki uređeni parovi, odnosno sustavi će biti **ekvivalentni**.

Ekvivalentni sustavi dviju linearnih jednadžbi s dvije nepoznanice su sustavi kojima su rješenja jednaki uređeni parovi.

- 6.)Prepišite i riješite Kolekciju zadataka 9.
- 7.) Iz vašeg udžbenika, na stranici 140., riješite zadatak 24. a), b) i c)

To bi bilo sve za danas 😊!