

7. c i 7.d

Lijep pozdrav svima!

Za početak, prvi zadatak je da redovito pratite web stranicu škole i novosti koje su vezane za vaš razred.

U školi smo počeli rješavati sustave dviju linearnih jednadžbi s dvjema nepoznicama. Nastavit ćemo ih dalje rješavati metodom supstitucije i to pomoću primjera i zadataka koji se nalaze na web adresi:

[https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/b504e46e-b7a7-4770-bcae-f6b108769a03/html/10630 Metoda supstitucije.html](https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/b504e46e-b7a7-4770-bcae-f6b108769a03/html/10630_Metoda_supstitucije.html)

1.) Pogledajte video u Primjeru 2. i prisjetite se rješavanja sustava s koeficijentom 1 uz nepoznicu.

2.) U bilježnicu napišite današnji datum (18.3.) i riješite Primjer 3. i Kolekciju zadatak 3. (zadatak 8.,9. i 10.)

Napomena: primjere i zadatke prepisujete u bilježnicu.

3.) Napišite podnaslov: ***Sustavi sa zajedničkim djeliteljem svih koeficijenata u istoj jednadžbi***, prepišite i riješite Primjer 4. i Kolekciju zadataka 4.

4.) Napišite podnaslov: ***Sustavi s koeficijentima različitim od 1 ili -1 i koji nemaju zajedničkog djelitelja***, prepišite i riješite Primjer 5. i Kolekciju zadataka 5.

5.) Prepišite i riješite Primjer 6. i Kolekciju zadataka 6.

Ovi zadaci su namijenjeni da ih riješite danas i sutra.