Упутства за рад

( 27.03.2020. – 04.05.2020. )

1. **ТЕСТ из области растављања полинома на чиниоце 27.04.2020. у 18 h.**

**Сви детаљи су написани у претходна два упутства.**

2. Решења домаћег задатка од претходне недеље ће бити прослеђена преко Вибер групе у

среду 29.04.2020.

Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте успели

сами да решите.

**Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци**.

3. Пратити часове који се емитују на РТС3.

Лекције које се сада емитују су из области круга. Кроз праћење ових лекција поновите све што

смо радили из круга, јер ћете након ТВ лекција имати тест.

Лекције које су емитоване на РТС3, можете поново да гледате, враћате, паузирате, на

рачунару и на телефону и без пријављивања на сајту mojaskola.rtsplaneta.rs.

4. **Нова лекција:**  **Зависне величине и њихово графичко представљање**

- Погледати видео лекцију: **Појам зависних величина и њихово графичко представљање**

( лекција 49. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/EUZcG_Rau4M> )

- Погледатилекцију која је емитована на РТС3: **Графички приказ зависних величина**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1369130/531/os7-matematika-graficki-prikaz-zavisnix-velicina>

5. Прочитати из уџбеника поглавље 5.3.

Проанализирати урађене примере 1,2 и 3 из уџбеника, поглавље 5.3.

- Обратити пажњу на састављање табеле и записивање величина које се појављују у задатку

- Обратити пажњу на цртање координатног система

( ако су у табели само позитивне вредности, онда се црта само први квадрант )

- Обратити пажњу на обележавање координатних оса и различите подеоке на осама

- Обратити пажњу на цртање тачака на основу табеле и њихово повезивање

- Обратити пажњу како се на основу табеле може графички представити зависност две величине

и обрнуто, како се на основу графика могу „прочитати“ неки подаци

6. Домаћи задатак: Уџбеник, поглавље 5.3., вежбе-задаци: 1,2,3,4

Збирка за завршни испит, задаци: 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 152, 153,

154, 155, 156, 157, 158,

**Упутства и задаци за ученика који ради по ИОП-у**

1) Одрадити све што је написано под 2. 3. 4. 5. у овом упутству

2) Домаћи задатак: Уџбеник, поглавље 5.3., вежбе-задаци: 1,3

Збирка за завршни испит, задаци: 143, 144, 145, 146, 147, 148

7. Урађен домаћи задатак сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 06.05.2020.

8. Решења задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у четвртак 07.05.2020.

9. Ако имате нека питања, проследите их преко Вибер групе.