Упутства за рад

( 23.03.2020. – 30.03.2020. )

1. Урађене задатке од претходне недеље сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 25.03.2020.

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

четвртак 26.03.2020.

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.

Ако сте неку лекцију пропустили или желите да је поново или накнадно погледате,

то можете урадити на сајту mojaskola.gov.rs

4. Нова лекција: **Дужина кружног лука**

**-** Погледати видео лекцију: Дужина кружног лука и записати формулу и задатке

( лекција 58. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/4EgOjb28jf8> )

- Прочитати из уџбеника поглавље 6.5. и погледати урађене примере 1,2 и 3

- Домаћи: Збирка, задаци: 676.а) б), 677.в) г), 678. в) г)

- У 678. г) је грешка у решењу- тачно решење је 105°

5. Нова лекција: **Површина кружног исечка и кружног прстена**

**-** Погледати видео лекцију: Површина кружног исечка и кружног прстенаи записати

формулe и задатке

( лекција 60. на сајту superskola.rs, https://youtu.be/8-FyRGUwkeU)

- Прочитати из уџбеника поглавље 6.6. ( текст после примера 6. ) и погледати пример 7

- Прочитати из уџбеника поглавље 6.7. и погледати урађене примере 1, 2 и 4

- Домаћи: Збирка, задаци: 703.а) б), 711. б) в), 712. а), 714., 715. а), 716. б)

6. Ученику који ради по ИОП-у, домаћи задатак ће бити прослеђен преко Вибер групе

7. Урађене задатке од ове недеље сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 01.04.2020.