Упутства за рад

( 30.03.2020. – 06.04.2020. )

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

до среде 01.04.2020. ( укључујући и среду)

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

четвртак 02.04.2020.

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.

Иако нам се лекције не поклапају, ипак их пратите, за сада само информативно, јер ће нам то

бити следећа област.

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.

( изаберите ЛЕКЦИЈЕ, па 7.РАЗРЕД, па ОШ 7.РЗРЕД-МАТЕМАТИКА и на крају лекцију )

4. Нова област: **Растављање полинома на чиниоце**

**1) Разлика квадрата и примена**

- Прочитати из уџбеника поглавље 3.11. и урадити у свесци примере 1,2,3,4 и 5.

\* Примери су решени;

\* Прво урадите примере сами, а затим упоредите своја решења са датим и исправите

грешке, ако их имате

**2) Растављање монома и бинома на чиниоце**

- Прочитати из уџбеника поглавље 3.12. и урадити у свесци примере 1,2,3,4 и 5.

\* Примери су решени;

\* Прво урадите примере сами, а затим упоредите своја решења са датим и исправите

грешке, ако их имате

5. Погледати видео лекцију: Растављање полинома на чиниоце - дистрибутивност

( лекција 33. на сајту superskola.rs, <https://youtu.be/R8GWq9OpK38> )

\* Преписати све примере у свеску

\* Обратити посебну пажњу на 3. пример

\* У 3. примеру под 3) је грешка. Тачан поступак је:

( x – 3 ) ( x + 1 ) + ( x – 3 ) ( x – 2 ) = ( x – 3 ) (( x + 1 ) + ( x – 2 )) =

= ( x – 3 ) ( x + 1 + x – 2 ) = ( x – 3 ) ( 2x – 1 )

6. Домаћи задатак: - Уџбеник, поглавље 3.11. вежбе-задаци: 1. и 2.

- Уџбеник, поглавље 3.12. вежбе-задаци: 1, 2, 3 и 4.

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

1. Прочитати из уџбеника поглавље 3.11. и урадити у свесци примере 1. а) б) в)

2. Прочитати из уџбеника поглавље 3.12. и урадити у свесци примере 1,2 и 3.

3. Домаћи задатак: - Уџбеник, поглавље 3.11. вежбе-задаци: 1.а) б) и 2.а)

- Уџбеник, поглавље 3.12. вежбе-задаци: 1. и 2.а) б) в) д) з)