



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	I2				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Понедељак 10:45-11:30 и 11:35-12:20; Уторак 08:00:08:45; Среда 13:15-14:00				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
11.05.- 15.05. <b>Пројектна седмица:</b> Упознавање са радом у програму GeoGebra. Своју примјену налази у различитим областима математике, и олакшава савладавање градива. Три ученика радила су рад на тему: Златни пресјек.	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, мејла, Скајпа и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на постављена питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, активно су учествовали у раду, постављали питања и истраживали алате који се користе у овом програму, видјели примјену на задацима које смо радили током ове школске године. Процент обухваћености 100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	IЗ				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Понедељак 09:40-10:25; Среда 11:35-12:20 и 12:25-13:10				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
11.05.- 15.05. <b>Пројектна седмица:</b> Упознавање са радом у програму GeoGebra. Своју примјену налази у различитим областима математике, и олакшава савладавање градива.	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, мејла, Вајбер групе и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на постављена питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, активно су учествовали у раду, постављали питања и истраживали алате који се користе у овом програму, видјели примјену на задацима које смо радили током ове школске године. Процент обухваћености: 100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	Ш-1			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Уторак 08:50-09:35; Четвртак 08:50-09:35; Петак 08:50-09:35 и 09:40-10:25				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
12.05. -Теорема о конвергенцији монотоног низа 14.05. Дефиниција Ојлеровог броја 15.05. -Дефиниција Ојлеровог броја – вјежбање- -Аритметички низ	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, мејла и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, одговарају на постављена питања и активно учествују у рјешавању задатака. Активни су и ажурни када је домаћи у питању. Процент обухваћености 100%.



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	III- 2				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Понедељак 13:15-14:00; Петак 11:35-12:20				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
11.05.- 15.05. <b>Пројектна седмица:</b> Упознавање са радом у програму GeoGebra. Своју примјену налази у различитим областима математике, и олакшава савладавање градива.	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, Мејла, вајбер групе и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, активно су учествовали у раду, програм је одличан за примјену на градиву које се тренутно обрађује, па су ученици могли да провјере своја рјешења задатака и колико су добро схватили градиво. Процент обухваћености: 100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	Ш - 3			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Понедељак 12:25-13:10;Четвртак 09:40-10:25;Петак 08:00-08:45				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
11.05.- 15.05. <b>Пројектна седмица:</b> Упознавање са радом у програму GeoGebra. Своју примјену налази у различитим областима математике, и олакшава савладавање градива.	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, Мејла, вибер групе и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, били су активни и учествовали су раду, могли су да упореде апликацију на телефону и рачунару, уоче предности и мане, и виде примјену на задацима које смо радили током ове школске године. Процент обухваћености 100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјелјење:	IV - 3				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Радојка Савкић				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	11.05.- 15.05.2020. Четвртак 08:00-08:45; Петак 10:45-11:30				
Планирана активност (наставна јединица, тема, модул)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
14.05. Рачунање површина 15.05. Закључивање оцјена Рачунање површина	Комуникација се одвија путем Гугл учионице, мејла, вајбер групе и апликације ZOOM	Материјал за час доставља се путем гугл учионице, током часа ученици добијају додатна објашњења, одговарају на питања и рјешавају задатке.	Сви ученици у овом одељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Домаћи задаци и активност током часа.	Сарадња је успостављена са свим ученицима, одговарају на постављена питања, активно учествују у рјешавању задатака. Процент обухваћености 100%.  <b>Број сумативно вреднованих ученика је 13 (100%)</b> <b>Ученицима предложене, и уз њихову сагласност, закључене оцјене.</b>