



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: ss66@skolers.org

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјелјење:	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:	18.05.- 22.05.2020. 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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
18.05. Дефиниција тригонометријских функција 19.05. Вриједности тригонометријских функција карактеристичних углова 20.05. Вриједности тригонометријских функција карактеристичних углова –вјежбање-	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 учествују у рјешавању задатака, ажурни су и углавном сви шаљу домаће задатке. Три ученика изостала су током ове седмице. Процент обухваћености 82%



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: ss66@skolers.org

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	ІЗ			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:	18.05.- 22.05.2020. 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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
18.05. Дефиниција тригонометријских функција 20.05. -Вриједности тригонометријских функција карактеристичних углова -Основни тригонометријски идентитети	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 учествују у раду. У среду због нестанка струје, те проблема са интернетом један број ученика није био у могућности да присуствује часовима, али су се јавили и преузели материјале и задатке чим су били у могућности за то. Уколико буде било потребно, по договору, биће организоване додатне консултације, ако се јаве недоумице везане за градиво. Процент обухваћености: 80%



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: ss66@skolers.org

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	III-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:	18.05.- 22.05.2020. 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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
19.05. -Аритметички низ – вјежбање-	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%.
21.05. Сума првих n чланова аритметичког низа					
22.05. -Сума првих n чланова аритметичког низа – вјежбање- -Геометријски низ					



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: 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:	18.05.- 22.05.2020. 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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
18.05. Контролни рад 22.05. Екстремне вриједности линеарне функције	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 учествују у раду, и углавном су ажурни када је у питању домаћи. Контролни рад у понедељак, 18.05. радило је 20 ученика.(процент обухваћености 95%) У петак је било одсутно 6 ученика. Процент обухваћености: 71%



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: 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:	18.05.- 22.05.2020. 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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
18.05. Аритметички низ 21.05. Сума првих n чланова аритметичког низа 22.05. Сума првих n чланова аритметичког низа – вјежбање-	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, активно учествују у рјешавању задатака, и углавном су ажурни када је домаћи у питању. У четвртак је изостало 6 ученика, а у петак 4. Процент обухваћености : Понедељак 100% Четвртак 75% Петак 83%