



# 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 30.03.-03.04.2020.

Одјељење:	I-1 (техничари информационих технологија)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Уторак 1. час и четвртак 3. час				
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>
-Њутнов закон гравитације (обрада) -Њутнов закон гравитације(понављање)	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	I-2 (техничари информационих технологија)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Уторак 3. час и петак 1. час				Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
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	
-Њутнов закон гравитације (обрада) -Закон одржања енергије и Њутнов закон гравитације – вежбање задатака	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: 100% -задаћу за додатни рад урадило 10 ученика



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	I-4 (електричари)			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Понедељак 4. час и четвртак 1. час				
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>
-Јачина електричне струје-обрада -Припрема за тест из електростатике	Google учионица	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -ученици редовно раде домаће задатке -процент обухваћености: 100% -број ученика који редовно ради задаћу:85%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	I-4 (електричари)			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Основе електротехнике				
Вријеме реализације:	Петак 2. и 5. час				
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>
-Редна и паралелна веза генератора (примена у задацима)-2 часа	Google учионица	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -ученици активно учествују у настави -број ученика који редовно раде задаћу:85%  -процент обухваћености: 95%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	II-1 (гимназија, друштвено-језички смјер)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Понедељак 6. Час и четвртак 4. час				Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
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	
-Електромагнетни таласи- понављање и реферат ученика	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -два ученика су припремили занимљивости о ем таласима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: 100% -број ученика који активно учествује-100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	П-3 (техничари информатичких технологија)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Понедељак 5. Час и петак 3. час				Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
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	
-- Електромагнетни таласи- понављање -Увод у геометријску оптику	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: понедељак: 100% -број ученика који активно учествују: 100%



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	III-1 (гимназија, општи смјер)			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Среда 3. Час, Четвртак 6. Час, петак 4. час				
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>
-RLC коло-понављање -Снага наизменичне струје-обрада -Снага наизменичне струје-понављање	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: 100% -сви ученици активно учествују у настави



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	IV-1 (гимназија, општи смјер)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Физика				
Вријеме реализације:	Уторак 4. Час и четвртак 2. час				
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>
-Транзистор-реферат ученика -Спонтана и стимулисана емисија	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу  -Један ученик је наставну јединицу Транзистор обрадио у виду реферата који ће бити оцењен.	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: 100% -сви ученици активно учествују





# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	II-2 (пословно-правни техничари)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	Понедељак 7. Час и среда 5. час				
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>
-Испитивање природе решења квадратне једначине преко дискриминанте -Виетове формуле	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	



# РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

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

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Одјељење:	П-3 (техничари информационих технологија)			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Николија Фргања				
Предмет:	Математика				
Вријеме реализације:	Уторак 2. Час, среда 4. и 6. час и четвртак 5. час				
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>
- Тригонометријска кружница(обрада) -Знак синусне и косинусне ф-је -Знак тангенсне и котангенсне ф-је - Тригонометријска кружница- вежбање	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици добијају домаћи задатак који се бодује, који им улази у оцену активности, а прати се и активност ученика на часу	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: Уторак :95% Среда:100% Четвртак:100% Процент ученика који активно раде:90%