



# 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 (06.04.-10.04.2020.)

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 и закон одржања(задаци) -Наелектрисање тела. Кулонов закон	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				
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>
--Наелектрисање тела. Кулонов закон (обрада-2часа)	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-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>
-Тест из електростатике-2 часа(2. Час су тест радили неки од ученика који нису били присутни 1. Час)	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	



# 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	



# 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	
-Квантна физика-увод (2 часа)	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 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:	Понедељак 5. Час и петак 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>
-Тест из осцилација – Особине светлости- 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:	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>
-Генератор наизменичне струје(3 часа)	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				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	
-Спонтана и стимулисана емисија – понављање -Тест из модела атом	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  -Сви ученици одрадили тест





# 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-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				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	
-Виетове формуле-примена -Биквадратне једначине	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% Број ученика који редовно ради: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



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:	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>
-Свођење на I квадрант (3 часа) -Периодичност синусне и косинусне ф-је	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%  Процент ученика који активно раде: 90%