



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 (01.06.-05.06.2020.)

Одјељење:	I-1				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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
-Електростатика- утврђивање градива	Google учионица и програм zoom	Понављање основних закона електростатике	Сви ученици имају материјалнотехничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици су добили задаћу која ће се вредновати и оценити	



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			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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
-Електростатика- утврђивање градива	Google учионица и програм zoom	Понављање основних закона електростатике	Сви ученици имају материјалнотехничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици су добили задаћу која ће се вредновати и оценити	-успостављена сарадња са свим ученицима -настава се одвијала без проблема -процент обухваћености: 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:	I-4			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			Процент обухваћених ученика: *Попуњава се по истеку наставне седмице	
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
-Магнетно поље солениода	Google учионица	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час.	Сви ученици имају материјалнотехничке 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%



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			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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
-Решавање сложених струјних кола применом Омовог закона	Google учионица	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час.	Сви ученици имају материјалнотехничке 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				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				
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
-Квантно-механички модел атома, примена код електронске конфигурације атома	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјалнотехничке 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-3				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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
-Сочива	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију	Сви ученици имају материјалнотехничке 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 -број ученика који су радили тест: 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:	III-1			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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
-Примена сочива.	Google учионица и програм zoom	Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију.	Сви ученици имају материјалнотехничке 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-2			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: *Попуњава се по истеку наставне седмице	
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
- Цртање графика квадратне функције.	Вибер и гугл учионица	. Преко google учионице ученици добијају потребан материјал за час, а преко програма zoom наставник објашњава лекцију	Сви ученици имају материјалнотехничке 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:	II-3				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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
- Тригонометријске 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 материјалнотехничке 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	