



# 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:	I-4 (електротехника 3. степен – електричари)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)  Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електротехнички материјали				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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	
1. Поларизација диелектрика 2. Диелектрични губици	Преко гугл учионице и месенџер групе.	- Заједно дошли до најбитнијих закључака -Наставник доставио материјал о диелектрицима -Наставник поставио питања из лекције кроз гугл учионицу -ученици дио одговарали у учионици а дио у свеске -прегледали слике	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Квиз питања --Домаћи задаци у свескама ученика	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују задатке (мањи број њих не одраде неки од задатака) -- Присуство на часу у великом броју) -- Обухваћеност 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 (електротехника 3. степен – електричари)			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електричне инсталације и освјетљење				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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>
1. Потребно совјетљење отвореног и затвореног простора 2. Прорачун освјетљења затвореног простора	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознали основне о начину освјетљења затвореног и отвореног простора Наставник доставио материјал за прочитати и велики број слика и шема -Наставник поставио питања из лекције кроз гугл учионицу -ученици дио одговарали у учионици а дио у свеске ,прегледали слике	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Квиз питања --Домаћи задаци у свескама ученика - Преко ел. шема	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују задатке (мањи број њих не одраде неки од задатака) -- Присуство на часу у великом броју) -- Обухваћеност 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 (електротехника 3. степен – електричари)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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>
1-3 Хемијски извори електричне енергије	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Упознали се са хемијским изворима енергије -- Научили подјелу хемијских извора --Професор доставио неколико видео снимака о појачивачима	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Цртење ел. шема -	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују задатке (мањи број њих не одраде неки од задатака) -- Присуство на часу у великом броју) -- Обухваћеност 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-1, I- 2 (информационе технологије )				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Основе електротехнике				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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>
1 Магнетни хистерезис 2. Магнетни флуks <b>3.Електромагнети зам ( само I-2)</b>	Преко гугл учионице и месенџер групе и ЗООМ апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. --Преко ЗООМ апликације добили објашњења неких од задатака. Дио задатака ученици самостално радили	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Усмена кратка питања преко зoом апликације	



# 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 (информационе технологије)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Основе електротехнике				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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>
1. Паралелно осцилаторно коло 2. Спрегнута осцилаторна кола –основни појмови 3. /	Преко гугл учионице и месенџер групе као ЗООМ апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Научили основне појмове о спрегнутим осцилаторним колима	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Преко ЗООМ апликације усмени одговори	



# 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 (информационе технологије)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електроника				
Вријеме реализације:	21.04-24.04-2020.				
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>
1. Стандардне комбинационе мреже -1 дио 2. Стандардне комбинационе мреже -2 дио	Преко гугл учионице и месенџер групе као ЗООМ апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Научили основне карактеристике као и принцип рада комбинационих мрежа (кодер,декодер, мултиплексер, компаратор....)	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Преко ЗООМ апликације усмени одговори	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују све задатке, веома активни -- Присуство на часу у великом броју - Сви ученици имају могућност и пристапа зоом апликацији и веома су активни -- 100 % обухваћеност, сви ученици добили материјал и задатке



# 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-4 (машинство и обрада метала – вариоци и бравари)				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Основе електротехнике				
Вријеме реализације:	21.04-24.04.2020.				
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>
1. Магнетни хистерезис 2. Магнетни флукс	Преко гугл учионице и месенџер групе	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Упознали се са новим формулама	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика	