



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto: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)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електричне инсталације и освјетљење				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				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	
1. Живине сијалице 2. Натријумове сијалице	Преко гугл учионице и месенџер групе.	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио из књиге, читање лекција	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака	Сви ученици учествују у настави, одрађују задатке. Ученици се још навикавају на нов начин рада. Задатке углавном сви одрађују ( велики број са великом заинтересованошћу, други дио мало мање)



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto: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)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електротехнички материјали				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				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 надаљину	Начин праћења напредовања и постигнућа ученика	
1. Подјела суперпроводника  2. Понашање суперпроводника у магнетном пољу	Преко гугл учионице и месинџер групе.	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио из књиге, читање лекција	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака	Сви ученици учествују у настави, одрађују задатке. Ученици се још навикавају на нов начин рада. Задатке углавном сви одрађују ( велики број са великом заинтересованошћу , други дио мало мање)



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

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:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електроника				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				
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.BCD кодови  2BCD кодови утврђивање	Преко гугл учионице и месенџер групе као и ЗООМ апликације	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио са интернета. Вјежбање задатака, и показивање начина рада истих преко ЗООМ апликације	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака, постављања питања преко ЗООМ апликације	



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

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 постављен езадатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електроника				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				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	
1.Појам магнетног поља  2Појам електромагнетизма  3. Графички приказ магнетног поља  4. Магнетна својства материје	Преко гугл учионице и месенџер групе ,	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио са интернета и уџбеника. Слање снимака са објашњењем битних дјелова наставне јединице	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака,	Сви ученици учествују у настави , одрађују задатке. Ученици се још навикавају на нов начин рада. Задатке сви одрађују. Веома сам задовољан одзивоми активношћу ученика



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

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 постављен езадатке)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електроника				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				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	
1. Појам магнетног поља 2. Појам електромагнетизма 3. Графички приказ магнетног поља 4. Магнетна својства материје	Преко гугл учионице и месенџер групе,	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио са интернета и уџбеника. Слање снимака са објашњењем битних дјелова наставне јединице	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака,	Сви ученици учествују у настави, одрађују задатке. Ученици се још навикавају на нов начин рада. Задатке сви одрађују. Веома сам задовољан одзивом и активношћу ученика



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одјељење:	П-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:	23.03-27.03.2020				
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. Графички представљање магнетног поља  2. Магнетна индукција	Преко гугл учионице и месенџер групе.	Цртање разних шема, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теоретски дио из књиге, читање лекција	Није било таквих ученика  Ученик Данијел Симић је на часу у петак присуствовао, успио је да се придружи групи	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака	



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto: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)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.2020				
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. Транзистори, испитивање PNP i NPN споја, Испитивање исправности биполарног транзистора 2. Исправљачи Састављање и испитивање исправљача за полувално исправљање	Преко гугл учионице и месенџер групе.	Цртање разних шема, прегледање више видео снимка са интернета, разна квиз питања у гугл учионици, преглед разних слика. Теретски дио о транзисторима и исправљачима	Није било таквих ученика	Разна питања кроз квизове. Константно задавање домаћих задатака	



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи

Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: [ss66@skolers.org](mailto:ss66@skolers.org)

ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



## Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

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:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Основе Електротехнике 2				
Вријеме реализације:	23.03-27.03.				
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. Задаци – разне методе 2. Разни задаци – Тевененова теорема 3. Сложена кола систематизација	Преко гугл учионице, месенџер групе и преко ZOOM апликације	Ученици су у свеске радили разне задатке. Гледали су неке од видео клипове са интернета. Наставник је преко ZOOM апликације објашњавао како се раде задаци и прегледао домаће задатке.	Нема таквих ученика	Домаћи задаци који су ученици требали самостално да одраде	