



# 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:	13.04-16.04.2020.				
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. Проводност/отпорност диелектрика 2. /	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:	13.04-16.04.2020.				
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. Врсте расвјете 2. Равномјерност освјетљења	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознали основне особине 5 врста освјетљења 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	



# 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:	13.04-16.04.2020.				
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>
1-5 Појачавачи, Појачавач снаге	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Упознали се са појачавачима. -- Добили шему појачивача и бројне слике --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 и 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:	13.04-16.04.2020.				
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.- 2. Магнетно поље у намотају и навојку 3. Крива магнећења у феромагнетном материјалу 4. Електромагнетизам (само I-1)	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 зом 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:	13.04-16.04.2020.				
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. Слободне осцилације 2. Редно осцилаторно коло 3. Фактор добротe и пропусни опсег	Преко гугл учионице и месенџер групе као ЗООМ апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Видјели извођења за пропусни опсег	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 приступа 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:	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)  Процент обухваћених ученика: <b>*Попуњава се по истеку наставне седмице</b>
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електроника				
Вријеме реализације:	13.04-16.04.2020.				
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. Универзална логичка кола 2. -	Преко гугл учионице и месенџер групе као ЗООМ апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Радиле задатке примјеном булве алгебре -Графички представљали универзална кола	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 приступа 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:	13.04-16.04.2020.				
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. Магнетно поље у намотају и навојку 2.-	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	