



# 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)
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електротехнички материјали				
Вријеме реализације:	30.03-03.04				
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. Примјена суперпроводника 2. Суперпроводници- утврђивање	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознати са примјеном суперпроводника -Наставник доставио материјал за прочитати -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	



# 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:	30.03-03.04				
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. Високонапонске свијетлеће цијеве 2. Тињалице (сигналне лампе)	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознати са начином рада и карактеристикама Високонапонских свијетлећих цијеве и тињалица -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:	30.03-03.04				
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 Састављање и испитивање грецовог споја, Мјерење напона dc/ac, Поправљање напона помоћу кондензатора	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознати са начином рада и карактеристикама Грецовог споја - Наставник доставио видео снимке о грецовом споју и кондензаторима који „пеглају“ напон -Наставник поставио питања из лекције кроз гугл учионицу -ученици одговарали у свеске - Нацртали шему грецовог споја и примјену	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Цртење 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-1 и I- 2				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:	30.03-03.04				
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 и феромагнетни материјали 2. Магнетна индукција 3. Магнетна индукција у навојку и намотају 4. Био- Саваров закон	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. --Објашњено им правило десне руке -Уознали се и извели нове величине и једнице	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Цртали линије магнетне индукције	



# 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:	30.03-03.04				
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. Разни задаци сложена кола-систематизација 2. Спрегнута и осцилатна кола – увод 3. Индуктивно спрегнути калемови	Преко гугл учионице и месенџер групе као и ZOOM апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Радиле задатке --Упознали се са индуктивно спрегнутим калемовима --Објаснио професор шта је расипни а шта међусобни флукс -- Ученици добијали одговоре за све што им није јасно	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Преко ZOOM 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:	30.03-03.04				
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. ASCII код 2. Логичка кола	Преко гугл учионице и месенџер групе као и ZOOM апликације	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. -- Могли да прегледају ASCII табеле --Наставник дао објашњење основних логичких кола	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Преко ZOOM 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:	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:	Електроника				
Вријеме реализације:	30.03-03.04				
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. Магнетна Индукција 2. Био-Саваров Закон	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 величинама као и јединицама	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика	