



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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1.Суперпроводници - закључци 2.Диелектрици - увод	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици поновили стечено знање о суперпроводницима - 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	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1. Свјетилке и рефлектори 2. Извори освјетљења - утврђивање	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознати са начином рада и карактеристикама свјетилки и рефлектора. 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	Сву ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--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 (1 ученик не присуствује настави цијеле седмице) -- Обухваћеност 93,33 %



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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1-5 Израда пуњача за акумулаторе, Акумулатори.	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознати са начином рада и карактеристикама пуњача за акумулаторе као и самих акумулатора - Наставник доставио видео снимке о датој теми -Наставник поставио питања из лекције кроз гугл учионицу -ученици одговарали у свеске - Нацртали шему пуњача и упознали се са компонентама од којих је састављен акумулатор	Сву ученици имају материјално-техничке услове за реализацију наставе на даљину.	--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 i 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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1. Амперов закон 2-3 Магнетизам – Задаци 4.Јачина магнетног поља и Магнетна индукција утврђивање	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	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика - Цртали линије магнетне индукције - Усмена кратка питања преко зоом 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 (техничари информатичких 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				
Вријеме реализације:	06.04-10.04				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1. Принцип рада Трансформатора 2. Трансформатори - утврђивање 3. Аутотрансформатори	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 --Научили улоге трансформатора и аутотрансформатора као и принцип рада --Професор објаснио преко зоом преносни однос и примјену у пракси -доставио велики број слика из праксе	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--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 (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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1. Булова алгебра 2. Булова алгебра-задаци	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 булове алгебре -Графички представљали логичка кола из добијених израза Булове алгебре	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--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:	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:	06.04-10.04.2020.				
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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
1. Амперов закон 2. Магнетизам - утврђивање	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	Сви ученици имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	--Питања у учионици --Видео снимци --Домаћи задаци у свескама ученика	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују све задатке, неки су мање активни -- Присуство на часу у великом броју -- један ученик не учествује у настави иако је на неким часовима присутан - Процент обухваћених 94,5 %