



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:	П-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: *Попуњава се по истеку наставне седмице
Наставник:	Раде Тодоровић				
Предмет:	Електрична мјерења				
Вријеме реализације:	26.10-30.10.2020.				
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. Лабораторијски извори 2. Утврђивање градива	Преко гугл учионице и месенџер групе.	*Ученици дбили материјал да прочитају и упознају се са лабораторијским изворима * Наствник објаснио основне ствари *Ученици добили питањана која су одговорили у своје свеске па затим послали у гоогле учионицу	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Домаћи задаци у свескама ученика	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују -- Присуство на часу у великом броју (2 ученика пропустили један час) -- 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-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 машине и уређаји				
Вријеме реализације:	26.10-30.10.2020.				
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. Паралелан рад трансформатора 2. Утврђивање градива	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици прочитали материјал о паралелном раду трансформатора --Наставник их упозна са разлозима везивања трансформатора у паралелан рад -- Ученици добили питањана која су одговорили у своје свеске па затим послали у гоогле учионицу	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --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:	П-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:	Основе електротехнике				
Вријеме реализације:	26.10-30.10.2020.				
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. Међусобна индуктивност 2. Принцип рада Трансформатора 3. Утврђивање градива	Преко гугл учионице и месенџер групе.	--Ученици упознали појам међусобна индуктивност -- Прочитали текст о раду Трансформатора --Наставник преко аудио снимака објаснио рад трансформатора - Питања у учионици ученици одговарали	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --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-2 i I-3				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:	26.10-30.10.2020.				
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. Електрична отпорност 2. Електрична проводност 3. Омов Закон 4. Омов Закон-примјери	Преко гугл учионице, ЗООМ апликације и месенџер групе.	--Ученици добили материјал за наведене области --Самостално одговарали на питања која се налазе у материјалу. --Преко ЗООМ апликације водили разговоре ученици и наставник -заједно долазили до закључака -ученици радили у своје свеске задатке које су добили од професора	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Домаћи задаци у свескама ученика -Разговором преко ЗООМ апликације	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују све задатке, веома активни -- Сви ученици присутни на часу -- 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-1, II-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:	26.10-30.10.2020.				
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. Индуктивност у колу назмјеничне струје 2. Капацитет у колу назмјеничне струје 3. Редна веза РЛ у колу	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 --Упознали се са колима у којима се налазе калем и кондензатор --Објаснио професор шта је преко ЗООМ - - Ученици добијали одговоре за све што им није јасно	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --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-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:	Математика				
Вријеме реализације:	26.10-30.10.2020.				
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. Основне операције са корјенима 2. Утврђивање градива	Преко гугл учионице и месенџер групе.	*Ученици дбили материјал да прочитају и упознају се са основним операцијама са корјенима * Наставник објаснио основне ствари о корјеновању *Ученици добили питањана која су одговорили у своје свеске па затим послали у гугле учионицу	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Домаћи задаци у свескама ученика	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују -- Присуство на часу – сви присутни -- 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-1 (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:	Математика				
Вријеме реализације:	26.10-30.10.2020.				
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. Биквадратна једначина 2. Утврђивање градива	Преко гугл учионице и месенџер групе и ЗООМ апликације	*Преко ЗООМ апликације наставник објаснио шта је биквадратна једначина * Наставник урадио један од пријера * Ученици урадили сами други примјер * За домаћи ученици радили сличне примјере	Нема ученика који немају услове за праћење	--Питања у учионици --Домаћи задаци у свескама ученика	--Сарадња успостављена са свим ученицима --Ученици одрађују -- Присуство на часу – сви присутни -- 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



--	--	--	--	--	--