



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	III -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:	Жељко Николић				
Предмет:	Веб програмирање				
Вријеме реализације:	Сриједа 09.10 – 09.40, 10.30 – 11.00 Четвртак 08.00 – 08.30				
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
Наставне јединице: - Брисање колачића. - Брисање колачића. -Рад са задацима на рачунару. Модул: Клијентски скриптни језици и веб сервери.	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom), путем вибер(вајбер) групе и програма ЗООМ.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања. Ученици самостално раде задатке на рачунару.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	I 4, електричари			Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	Жељко Николић				
Предмет:	Информатика				
Вријеме реализације:	Уторак 11.05 – 11.35, Петак 08.00 – 08:30				
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
Наставне јединице: - Интернет сервиси. Рачунарске мреже. Настанак интернета, опрема за повезивање. Приступ интернету. - Интернет сервиси. Рачунарске мреже. Настанак интернета, опрема за повезивање. Приступ интернету. Модул: Примјена рачунара	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom).	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Неколико ученика нема рачунар, па наставу прате путем мобилног телефона уз помоћ апликације Google Classroom.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Већина ученика одговара на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	II -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:	Жељко Николић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	Четвртак 08.35 – 09.05, 09.10– 09.40				
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
Наставне јединице: - Исправљач напона са стабилисаним напоном - монтажа на редним спојкама. - Исправљач напона са стабилисаним напоном - монтажа на редним спојкама. Модул: Израда основних штампаних плочица и електронских кола	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom).	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Неколико ученика нема рачунар, па наставу прате путем мобилног телефона уз помоћ апликације Google Classroom.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	I-1, техничари информаних технологија				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Жељко Николић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	Понедељак 11.05 – 11.35, Петак 09.55 – 10:25				
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
Наставне јединице: - Универзални аналогни инструмент. - Извори једносмјерне струје. Модул: Практична настава у електротехници	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom) и путем вибер (вајбер) групе.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	I-2, техничари информанионих технологија				Биљешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	Жељко Николић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	Понедељак 08.00 – 08.30, Петак 10.30 – 11:00				
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
Наставне јединице: - Универзални аналогни инструмент. - Извори једносмјерне струје. Модул: Практична настава у електротехници	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom) и путем вибер (вајбер) групе.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално- техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке.
					Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	III -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:	Жељко Николић				
Предмет:	Практична настава				
Вријеме реализације:	Петак 08.35 – 9.05, 09.10 – 09.40				
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
Наставне јединице: -Креирање SQL упита коришћењем оператора (LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL, ALL). -Креирање SQL упита коришћењем оператора (LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL, ALL). Модул: Пројектовање база података.	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom) и путем вибер(вајбер) групе.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	II -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:	Жељко Николић				
Предмет:	Програмирање				
Вријеме реализације:	Понедељак 08.35 – 09.05, 09.10 – 09.40 Сриједа 08.00 – 08.30, 08.35 – 09.05				
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
Наставне јединице: - Рад са задацима на рачунару. - Рад са задацима на рачунару. - Аргументи из командне линије. - Форматирани улаз излаз. Модул: Стрингови и текстуалне датотеке	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom), путем вибер(вајбер) групе и програма ЗООМ.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања. Ученици самостално раде задатке на рачунару.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.



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

06.04. – 10.04.2020.

Одјељење:	III -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:	Жељко Николић				
Предмет:	Рачунарске мреже и комуникације				
Вријеме реализације:	Понедељак 10.30 – 11.00 Уторак 09.55 – 10.25, 10.30 – 11.00				
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
Наставне јединице: - Умрежавање рачунара помоћу рутера. - Умрежавање рачунара помоћу рутера. - Утврђивање градива. Модул: Лабораторијске вјежбе.	Комуникација путем гугл учионице (Google Classroom) и путем вибер(вајбер) групе.	Ученици активно учествују у обради наставних јединица кроз форму постављања питања.	Сви ученици у овом одјељењу имају материјално-техничке могућности за реализацију наставе на даљину.	Ученици после сваког часа добијају домаће задатке. Израда домаћих задатака и активност ученика на часу. Наставник о сваком ученику води евиденцију. Креиран је фолдер у који наставник додаје сваки вид ученичке активности, присуства и слично.	Извођење наставе се обавља без потешкоћа. Са свим ученицима је успостављена комуникација. Ученици показују заинтересованост и одговарају на постављене задатке. Процент обухваћености: 100% Од свих ученика добио повратне информације.