



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:	IV-2				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO ŠALIPURVIĆ				
Предмет:	МАТЕМАТИКА				
Вријеме реализације:	УТОРАК, 31.03, од 8:50 до 9:35 ПЕТАК, 03.04, од 8:00 до 8:45				
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 седмине
— МЕТОД ЗАМЈЕНЕ — УТВРЂИВАЊЕ ГРАДИВА	— VIBER	— ПОСТАВЉАЈУ ПИТАЊА ВЕЉАНО ЗА НАСТАВНИ ЈЕДИНИЦУ И АКТИВНО УЧЕСТВУЈУ У ИЗРАДИ ПРИМЈЕРА		— КРОЗ ИЗРАДУ ДОМАЋИХ ЗАДАТАКА I АНГАЖИМАН ТОКОМ НАСТАВЕ	— REALIZACIJA DE GODIJA PO PLANU I UČENICI ADEKVATNO ODGOVARAJU NA POSTAVLJENE ZADATKE — PROCENAT: 66,66% — 1 UČENIK NIJE AKTIVAN



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:	IV-1				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO ŠALIPURVIĆ				
Предмет:	МАТЕМАТИКА				
Вријеме реализације:	ПОНЕДЈЕЛЈАК, 30.03, од 8:00 до 09:35; УТОРАК, 31.03, од 8:00 до 8:45 ЧЕТВРТАК, 02.04, од 08:40 до 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 седмине
— ПОЈАМ ВЈЕРОВАТНОЋЕ — СТАТИСТИЧКА ДЕФИНИЦИЈА ВЈЕРОВАТНОЋЕ — ОСНОВНА ЗВОЈЗБВА ВЈЕРОВАТНОЋЕ	— VIBER	— UČENICI ZAMOSTALNO IZRAVBUU VEREAT NA DATU TEMU I AKTIVNO RJEŠAVAJI DATE PRIMJERE		— KROZ AKTIVNOSTI TOKOM NASTAVE I IZRADI DOMAĆIH ZADATAKA	— USPOSTAVLJENA SARADNJA SA SVIM UČENICIMA I ONI ODGOVARAJU NA POSTAVLJENE ZADATKE — PROCENAT: 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



Оперативни план рада наставника/ настава на даљину

Одељење:	III-4				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO SALIPIROVIĆ				
Предмет:	МАТЕМАТИКА				
Вријеме реализације:	УТОРАК, 31.03, од 11:35 до 12:20 ПЕТАК, 03.04, од 09:40 до 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 напретка и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: *Попуњена се по истеку наставне седмице
- ЗАПРЕНА ПРАВЕ ЕУРЕ - ИТУРБИВАШЕ БРАДВА	- VIBER	- УЧЕНИЦИ ОБРАЂУЈУ НАСТАВНУ ТЕМУ УЗ ПОМОЋ ПРОФЕСОРА И ЕЖЕДВАЈУ ДАТЕ ПРИМЕРЕ		- ПУТЕМ ИЗРАДЕ ДОМАЋИХ ЗАДАТАКА I АНГАЖОВАЊА ТОРЉИМ ЧАДА	- НАСТАВА SE REALIZUJE BEZ ИКВИХ ПОТРЕБНОЋА - ПРОЦЕНАТ: 67,67% - 6 УЧЕНИКА НИСУ АКТИВНИ



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

Одељење:	III-4				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO SALIPIROVIĆ				
Предмет:	МАТЕМАТИКА				
Вријеме реализације:	УТОРАК, 31.03, од 09:40 до 10:25 ЧЕТВРТАК, 02.04, од 10:45 до 11:30				
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 напретка и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: *Попуњена се по истеку наставне седмице
- КВАДРАТНА ФУНКЦИЈА $y = ax^2 + c$ $y = ax^2 + b$	- VIBER	- УЧЕНИЦИ ПОСТАВЉАЈУ ПИТАЊА I ЗАЈЕДНО SA ПРОФЕСОРОМ ЕЖЕДВАЈУ ДАТЕ ПРИМЕРЕ		- АКТИВНОСТИ ТОРЉИМ НАСТАВЕ I КРОЗ ИЗРАДУ ДОМАЋИХ ЗАДАТАКА	- НАСТАВНИ ПРОЦЕС SE ODVIJA BEZ ПРОБЛЕМА - УСПОШТАВЉЕНА ЗАРАДНИА ЗА УЧЕНИЦИМА - ПРОЦЕНАТ: 84,45% - 1 УЧЕНИК НИЈЕ АКТИВАН



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи
Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: ssg6@skolers.org
ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Оперативни план рада наставника/ наставна на даљину

Одељење:	II-4				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO ŠALIPUROVIĆ				
Предмет:	MATEMATIKA				
Вријеме реализације:	ПОНЕДЈЕЛЈАК, 30.03, од 10:45 до 11:30; СЕДМЕРТАК, 02.04, од 8:00 до 8:45; ПЕТАК, 03.04, од 8:50 до 9:35				
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 напретка и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: *Попуњена се по истeku наставне седмице
<ul style="list-style-type: none"> - UTVRĐIVANJE GEODIVA - KVADRATNE FUNKCIJE OBLIKA $y = ax^2 + c$ 	- VIBER	- UČENICI AKTIVNO UČESTVUJU U OBRADI DATE TENE KROZ FORUM PITANJA I ODLUČAVANJA ZADATAKA		- IZRADA ZADATAKA NA ČASU I KOD KUĆE	- REALIZACIJA SE ODVIJA BEZ PROBLEMA - PROCENAT = 100%



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈУ СШЦ „Милутин Миланковић“, Милићи
Николе Тесле 34, 75446 Милићи, тел. 056741601, e-mail: ssg6@skolers.org
ЈИБ: 4400286840003, Организациони код: 0815066



Оперативни план рада наставника/ наставна на даљину

Одељење:	I-4				Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)
Наставник:	NEBELJKO ŠALIPUROVIĆ				
Предмет:	MATEMATIKA				
Вријеме реализације:	ПОНЕДЈЕЛЈАК, 30.03, од 11:35 до 12:20; УТОРКАК, 31.03, од 10:45 до 11:30; СРИЈЕДА, 01.04, од 13:15 до 14:00.				
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 напретка и постигнућа ученика	Процент обухваћених ученика: *Попуњена се по истeku наставне седмице
<ul style="list-style-type: none"> - SABIJANJE I ODUZIMANJE VEKTORA - PROJEKCIJA BROJA I VEKTORA - OBLIM I PLOŠTINA TROUGLA 	- VIBER	- UČENICI ANALIZIRAJU DATU TENU I KREŠ AVAJU PRIMERE UZ POMOĆ PROFESORA		- KROZ IZRADU PRIMERIA I DOMAĆIA ZADATAKA	- REALIZACIJA SE ODVIJA BEZ PROBLEMA - PROCENAT: 67,7% - 5 UČENIKA NISU AKTIVNI



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

Одељење:	I-1			Билешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)	
Наставник:	NEBELJKO ŠALIPUROVIĆ				
Предмет:	MATEMATIKA				
Вријеме реализације:	СРЕДНА, 01.04. од 11:30 до 13:10; СЕДМНА, 02.04. од 15:50 до 17:35; ПЕТАК, 03.04. од 08:50 до 09:35.			Процент обухваћених ученика: *Попуњена се по истеку наставне седмине	
Планирана активност (наставна јединица, тема, модули)	Начин комуникације са ученицима	Активности ученика / наставника	Начин реализације за ученике који немају материјално-техничких могућности за реализацију наставе на даљину		Начин праћења напретка и постигнућа ученика
— LINEARNA FUNKCIJA I NJEN GRAFIK — SISTEMI DVOJNE LINEARNE JEDNAČINE	— VIBER	— UČENICI UČESTVOVALI U OBRADI NASTAVNIH JEDINIČA KROZ FORMU PITANJA I RJEŠAVANJA DATIH PRIMJERA			— ANGAŽOVANJE TOKOM NASTAVE I IZRADA DOMAĆIH ZADATAKA
				— NASTAVA SE ODOJLA BEZ PROBLEMA UZ DOBUĆU SARADNJU SA UČENICIMA PROCENT: 100%	