

КАНДИДАТ ЗА УЧЕНИКА ГЕНЕРАЦИЈЕ школске 2023/2024.

Име и презиме: Мирослав Девић

Разред: IV₇

БОДОВНА ЛИСТА ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ :

ОБЛАСТ КОЈА СЕ БОДУЈЕ	БРОЈ БОДОВА (уписује комисија)
Успех на такмичењима у организацији Министарства просвете Републике Србије од првог до четвртог разреда (окожни, покрајински, републички и међународни ниво). Уписати назив такмичења, школску годину и освојено место, хронолошки од првог разреда.	
Окожно такмичење из математике, 2020/21. година, 3. награда	6
Републичко такмичење из математике, 2020/21. година, похвала	-
Окожно такмичење из физике, 2020/21. година, 2. награда	8
Математички турнир – Математичка олимпијада средњих школа Републике Србије (Архимедес), 2021/22. година, 3. награда (категорија: екипно)	7,5
Међународно такмичење „Кенгур без граница“ (математика), 2021/22. година, похвала	-
Републичко такмичење из математике, 2021/22. година, 3. награда	15
Математички турнир – Математичка олимпијада средњих школа Републике Србије (Архимедес), 2022/23. година, похвала (категорија: екипно)	-
Међународно такмичење „Кенгур без граница“ (математика), 2022/23. година, похвала	-
Републичко такмичење из информатике (програмирање) А категорија, 2022/23. година, учешће	-
Окожно такмичење из информатике (програмирање) А категорија, 2023/24. година, 3. награда	6
Републичко такмичење из информатике (програмирање) А категорија, 2023/24. година, учешће	-
Окожно такмичење из математике, 2023/24. година, 3. награда	6
Републичко такмичење из математике, 2023/24. година, учешће	-
Математички турнир – Математичка олимпијада средњих школа Републике Србије (Архимедес), 3. награда (категорија: појединачно)	15
Математички турнир – Математичка олимпијада средњих школа Републике Србије (Архимедес), 2023/24. година, похвала (категорија: екипно)	-
Међународно такмичење „Кенгур без граница“ (математика), 2023/24. година, похвала	-

<p>Успех на такмичењима која нису у организацији Министарства просвете Републике Србије од првог до четвртог разреда. Уписати назив такмичења, школску годину и освојено место хронолошки од првог разреда.</p>	
Укупно за такмичења (уписује комисија)	63,5
Руковођење одељенском заједницом (уписати разред)	
	-
Учешће у раду у Ученичком парламенту (уписати разред)	
	-
Активно учешће у ваннаставним активностима Школе (пројекти, размене ученика, акције, трибине, секције и сл.)	
<p>Први разред:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Похађање додатне наставе из математике код проф. Марице Јованић • Похађање додатне наставе из физике код проф. Николе Танкосића • Похађање додатне наставе из програмирања код проф. Дејана Унгура • Тренирање реалног аикидоа у КРАК „Протић“ и промоција вештине на бројним презентацијама у Зрењанину • Похађање програма „JavaScript програмирање“ у школи рачунара Нимико 	1,5
<p>Други разред:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Похађање додатне наставе из математике код проф. Марице Јованић • Похађање додатне наставе из физике код проф. Николе Танкосића • Похађање додатне наставе из програмирања код проф. Дејана Унгура • Тренирање реалног аикидоа у КРАК „Протић“ и промоција вештине на бројним презентацијама у Зрењанину • Похађање програма „C# / MySQL програмирање“ у школи рачунара Нимико • Учешће на „VIR 3“ програму онлајн предавања у организацији Научно-инжењерског центра ПФЕ 	1,5
<p>Трећи разред:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Похађање додатне наставе из математике код проф. Марице Јованић • Похађање додатне наставе из физике код проф. Николе Танкосића и проф. Методија Николова • Похађање додатне наставе из програмирања код проф. Дејана Унгура • Тренирање реалног аикидоа у КРАК „Протић“ и промоција вештине на бројним презентацијама у Зрењанину • Полазник Зимског кампа „Вештачка интелигенција и роботика“ за млађе полазнике у организацији Научно-инжењерског центра ПФЕ • Полазник Летњег и Јесењег кампа „Вештачка интелигенција и роботика“ за старије полазнике у организацији Научно-инжењерског 	5

<p>центра ПФЕ и рад на научно-инжењерском пројекту „Модуларна CNS платформа“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полазник Зимског и Летњег семинара из математике за млађе полазнике у Истраживачкој станици Петница • Успешно положен „Cambridge English FCE“ испит за B2 ниво познавања енглеског језика • Присуствоваће IT конференцији „ICT MeetUp“ одржаној на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину 	
<p>Четврти разред:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Похађање додатне наставе из математике код проф. Марице Јованић • Похађање додатне наставе из програмирања код проф. Дејана Унгура • Чланство у астрономској секцији Зрењанинске гимназије и учествовање у активностима у њеној организацији • Тренирање реалног аикидоа у КРАК „Протић“ и промоција вештине на бројним презентацијама у Зрењанину • Учешће на презентацији Светског Центра Реалног Аикидоа на Војној академији и Војној гимназији у циљу промоције и укључивања реалног аикидоа у програме Министарства одбране Републике Србије • Полазник Зимског и Пролећног семинара (и позив на Летњи семинар који ће се одржати јула ове године) из математике за старије полазнике у Истраживачкој станици Петница и рад на научно-истраживачком пројекту „Чека ме такси, шта то мења саааааад“ • Успешно положен „Cambridge English Advanced“ испит за C1 ниво познавања енглеског језика • Присуствоваће IT конференцији „Футурологија“ одржаној у Културном центру Зрењанина 	4
<p>Оцена одељењског већа за целокупан однос ученика према школи</p>	5
<p>УКУПНО БОДОВА (уписује комисија)</p>	80,5