

Септембар 2023

Датум	Догађај
09.09.2023.	<p>Његова Светост Патријарх српски г. Порфирије служио је 9. септембра 2023. године у заветном храму Светог Саве на Врачару свету Литургију са призивом Духа Светог поводом почетка нове школске године, уз молотвено учешће неколико хиљада ђака и њихових родитеља, наставника и директора школа. У свом обраћању је запослене у једној школи поистоветио са једном породицом, са жељом да ширимо мир и љубав међу ближњима.</p> 
08.09-14.09.2023.	<p>На Европској јуниорској информатичкој олимпијади (International Olympiad in Informatics – IOI), која је од 8. до 14. септембра 2023. године одржана у Грузији, у конкуренцији 96 такмичара из 25 земаља, четворочлана информатичка екипа Србије освојила је две бронзане медаље.</p> <p>Медаље су освојили:</p> <ul style="list-style-type: none">• Петар Бановић, ученик Математичке гимназије у Београду - бронзана медаља• Павле Дамјановић, ученик основне школе „Нада Поповић” у Крушевцу - бронзана медаља

Честитамо!



14.09.2023.

Ученици Математичке гимназије са предметним наставником присуствовали су промоцији књиге у Руском дому. Један од аутора, уз учешће и допринос наших универзитетских професора, представио је овај занимљив преглед и пролог у дубоку славенску мисао. Тиме је наша школа показала отвореност за утицај различитих култура и мисаоних оријентација у спектралном мозаику европске духовне парадигме.



14.09.2023.

Гост Математичке гимназије је био проф. др. Горан Ђорђевић као истакнути представник и до скоро председник Балканске уније физичара. Поменуто друштво физичара је организатор Балканске олимпијаде из физике за млађе средњошколце на којима сваке године учествују и наши ученици.

Проф. Ђорђевић је уручио освојене медаље учесницима прошлогодишњег онлајн такмичења Јани

Шишовић, Јовану Милићевићу и Јовану Николићу. Потом је уручио специјално признање овогодишњем апсолутном победнику такмичења Јанку Поповићу.

Захваљујемо се професору Ђорђевићу на веома лепој и садржајној посети и још једном честитамо свим нашим ученицима на поменутиим успесима.



19.09.2023.

Математичка гимназија је одржала Свечану академију поводом 57 година успешног рада. Прославу, својим присуством увеличали су председник Скупштине Републике Србије Владимир Орлић, министарке у Влади Републике Србије – науке, технолошког развоја и иновација Јелена Беговић и здравства Даница Грујичић, државни секретар министарства просвете проф.др Ивица Радовић, председник Скупштине општине Стари град Душан Петрић, епископ Петар из Архиепископије београдско-карловачке, викар Патријарха Порфирија, представници Амбасаде Италије, родитељи, садашњи и бивши запослени и ученици.

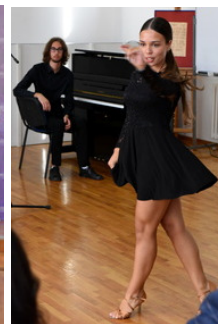
Присутнима се прво обратио Владимир Орлић, председник Скупштине Републике Србије и бивши ученик Математичке гимназије који је најуспешнијим такмичарима уручио лаптопове. Министарка науке, технолошког развоја и иновација Јелена Беговић истакла је да Математичка гимназија има велику улогу

у развоју иновација и науке у Србији и да се ученици МГ могу назвати најбољим амбасадорима Србије. Министарка здравља Даница Грујичић истакла је да су ђаци МГ учинили да се много пута осећамо поносни. Присутнима се обратио и господина Ивица Радовић, државни секретар у Министарству просвете.

Поводом Дана Математичке гимназије општина Стари град је уступила школи на коришћење 3 Д штампач.

Уметнички део програма са великим ентузијазмом су припремили и извели хор Математичке гимназије, као и многи садашњи и бивши ученици уз помоћ професорке Јелена Нововић.

Свечаност је снимала екипа МГ ТВ.





21.09.2023.

Ученици 7б су присуствовали едукативној радионици у Ботаничкој башти „Јевремовац“ која се организује у оквиру пројекта Биолошког факултета Универзитета у Београду „И градови могу да помогну биолошкој разноврсности – оаза за пчеле и дивље опрашиваче“.

Радионицу је водила др Јована Била Дубаић, доцент на Биолошком факултету у Београду. Ученици 7б и њихов одељењски старешина Ивана Милошевић су уживали у откривању света пчела.



23.09.2023.

У просторијама Мајкрософтовог развојног центра у Србији, одржан је финални круг такмичења Bubble Cup 16. На овом такмичењу се такмичио велики број наших садашњих, али и бивших ученика.

У категорији „Звезде у успону” награде су освојили тимови чији су чланови били следећи ученици:

- 1. награда: Александар Вишњић
- 3. награда: Филип Бојковић и Богдан Петровић

У категорији „Премијер лига” награде су освојили тимови чији су чланови били следећи ученици:

1. награда: Алекса Милисављевић, Јован Бенгин и Павле Мартиновић

Вођа једног од тимова наше школе из категорије „Звезде у успону” био је наш професор Милош Арсић.

Честитамо!



29.09.2023.

У СЦ "Шумице", одржано је општинско такмичење из одбојке. Учествовале су женска и мушка екипа Математичке гимназије.

Од осам екипа, ученице Математичке гимназије су освојиле друго место.

Мушка екипа је поражена и није освојила једно од прва три места.

	<p>Честитамо!</p> 
<p>30.09.2023.</p>	<p>30. септембра 2023. године на Ади Циганлији одржано је такмичење "Dragon boat". Ученици МГ су освојили сребрну медаљу. Са ученицима је веслао професор физичког Урош Мишић.</p> 
<p>Током месеца</p>	<p>У оквиру пројекта „У њеним патикама“ који су прошле школске године, а под покровитељством амбасаде САД, започеле професорке Ивана Милошевић и Анђелка Петровић одржана је радионица за ученике средњих школа у Америчком кутку у Суботици.</p> <p>Радионицу је отворила Холи Зардус, аташе за културу Амбасаде САД у Београду. Тема радионице били су родно засновани стереотипи у роману „Убити птицу ругалицу“ Харпер Ли. Радионици су присуствовали ученици Техничке и Медицинске школе из Суботице.</p>



Захваљујемо се свим учесницима на занимљивом разговору и конструктивном приступу теми. Надамо се да ће бити прилике да се дружимо на сличним радионицама и у другим градовима Србије.

Током месеца

У Београду у хотелу „М“ је одржана Национална е-Twinning конференција „Роботика и вештачка интелигенција као алати за учење“.

Ученици Математичке гимназије који похађају секцију за примењену физику су заједно са професором Јовицом Милисављевићем представили рад ПФЕ секције у оквиру предавања "Школске секције – места која јачају иницијативу и креативност".

Циљ конференције је био да учесницима приближи годишњу тему еTwinning мреже „Иновација и образовање – креативност са еTwinning-ом“, са фокусом на предности и изазове коришћења вештачке интелигенције у образовном контексту. Централна тема овог једнодневнoг догађаја је била промоција употребе роботике и вештачке интелигенције као алата и помагала који могу да унапреде процес учења и образовања. Путем презентација, радионица и на примерима добре праксе, учесници конференције су имали прилику да сазнају како ове технологије могу да

се интегришу у наставу и прилагоде различитим ученицима и учионицама.

Професор физике Јовица Милисављевић и професорка енглеског језика Ивана Милошевић су разменили искуства са др Џоном Рогошићем, експертом у области коришћења роботике у образовању. Надамо се да ћемо у наредном периоду успоставити и званичну сарадњу са Интернационалном школом из Сплита.



Током месеца

Наша школа је ове године била први пут део Еразмус+ пројекта. Група ученика четвртог разреда са професорком Јеленом Нововић ишла је у септембру на југ Италије у Калабрију, у градић Ћиро где је учествовала у реализацији пројекта на тему "Уметничка револуција".

Тема је ђацима била интересантна, посебно јер пружа могућност да се изађе из стандардног школског оквира, и садржајем и начином на који јој се приступа. Еразмус је вид неформалног учења које се реализује кроз међународну сарадњу школа и размену искустава на одређену тему, а додатак "плус" подразумева размену посредством омладинских организација, а укључује и средњошколце и студенте. Без имало искуства са Еразмусом, али уз добро расположење,

Ђаци су решили да одговоре овом изазову. Циљ пројекта који носи назив "Уметничка револуција" био је да се уметност великих градова - модерна уметност, улична уметност тј. Street Art, рециклажна уметност и сл. - представи и унесе у мало место Ћиро. Ђаци су, пре поласка, сами осмислили и направили кратак филм о Београду. У филму су се смењивале слике са београдских улица, из галерија, слике мурала, графита, уличних сликара...

Оно што Еразмус веома негује јесте - дружење. Уз нашу и италијанску екипу, у пројекту је учествовала и група из Турске. Сви учесници пројекта су се дружили, показивали кроз песму и игру обележја своје културе и на крају, добили сертификате о учешћу у Еразмусу.



