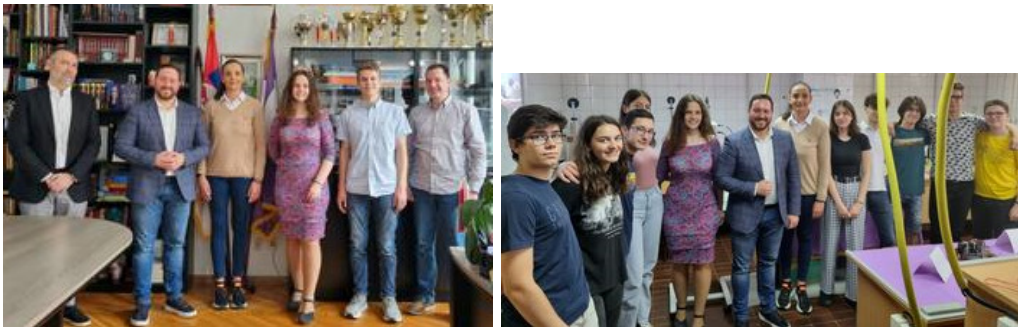


Јун 2023

Датум	Догађај
<b>01.06.2023.</b>	<p>Математичку гимназију су посетили представници општине Стари град - господин Радослав Марјановић, председник општине Стари град, господин Александар Пуача, помоћник председника општине, и господин Дејан Вукшић, управитељ фондације <i>Староградска фондација</i>. Током посете упознали су се са радом Математичке гимназије, као и са радом секције примењене физике и електронике. Чланови секције ПФЕ су гостима презентovali пројекте на којима раде.</p> 
<b>06.06.2023.</b>	<p>Математичку гимназију је посетио господин Бојан Митић, власник компаније ВЈН д.о.о. који је уручио ваучере у вредности од 20 000 динара петорици најбољих матуранта из различитих области. Награђени ученици су:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Војин Бојић - за најбољи матурски писмени из Анализе са алгебром</li><li>• Матија Јовичић - за најбољи матурски рад из Српског језика и књижевности</li><li>• Андрија Трнавчевић - за највећи допринос у спортским резултатима МГ у претходне четири године</li><li>• Александар Милановић - нај друг</li></ul>

- Борис Глувајић - за највећи допринос у успесима хора и драмске секције МГ.



**08.06-  
09.06.2023.**

У Београду је одржана IX Српска хемијска олимпијада. На Олимпијади је учествовало 12 првопласираних ученика из целе Србије. Наши ученици су и ове године постигли сјајан резултат.

Ученик Урош Полексић је освојио 1. награду, Јанко Поповић 2. награду, а Ђорђе Паројчић 3. награду. На Међународној хемијској олимпијада која ће се одржати крајем јула и почетком августа у Цириху, нашу државу ће представљати четворочлана екипа у којој ће бити Урош, Јанко и Ђорђе.

Честитамо нашим ученицима и професорима на постигнутом успеху.



**09.06.2023.**

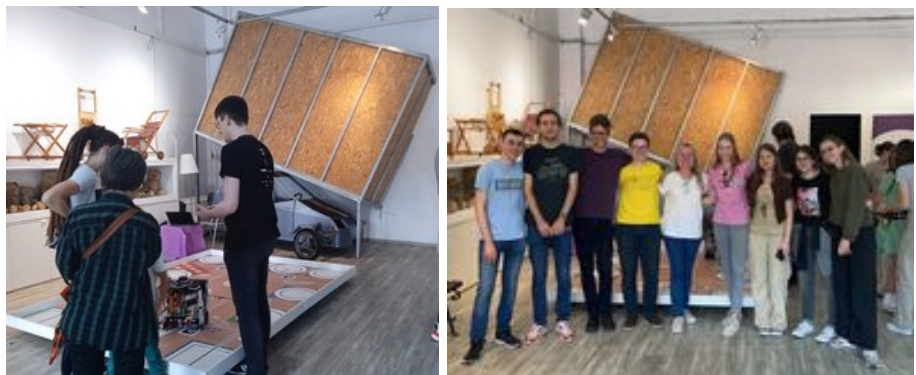
У свечаној сали Математичке гимназије одржан је занимљив сусрет под назив "Лутајући интелектуални клуб" на којем су ученици имали прилику да решавају бројне логичке механичке загонетке које развијају истраживачке способности, логичко, просторно и креативно мишљење. Овај сусрет су одржали

Кирил Гребнев, творац механичких загонетки и Александр Чекин, аутор сајта [BrainGames](#).



**09.06.2023.**

У Музеју науке и технике у Београду је одржан Фестивал маштовите физике. Фестивал су реализовали Физички факултет, Прва београдска гимназија и Математичка гимназија. То је била прилика да се деца, али и одрасли свих узраста, упознају и активно учествују у атрактивним експериментима из физике и примењене физике. Математичку гимназију су репрезентовали ученици секције ПФЕ.



**12.06.2023.**

Одржана је свечана додела диплома матурантима. Овогодишњи ђак генерације је Матеја Вукелић.







**13.06.2023.**

Математичку гимназију је посетио др Данило Мандић, професор социологије на Харварду. Наши ученици Иван Грего и Дарио Радојчић као победници УНХЦР-овог конкурса "У њиховим патикама" ће бити гости на предавању господина Мандића 3. августа, на коме ће студенте Harvard Summer School-а упознати са радом своје **апликације**.

Професора Мандића смо упознали са радом наше школе и договорили се да ускоро одржи предавање у Математичкој гимназији са идејом да објасни колико су знања из математике и информатике битна за социолошка истраживања у савременој науци, као и да нас упозна са својим радом на Харварду.



**16.06-  
20.06.2023.**

Европска олимпијада из физике (EuPho2023) одржана је у Хановеру у Немачкој. На олимпијади је учествовало 190 ученика из 28 европских и 10 гостујућих (неевропских земаља).

Екипа Србије освојила је две медаље и две похвале и то:

- Вук Хип – Математичка гимназија - златна медаља
- Тадија Јелесијевић – Гимназија у Крушевцу - бронзана медаља
- Сава Тодоровић – Прва Крагујевачка гимназија - бронзана медаља
- Тадеј Ристић – Рачунарска гимназија - похвала (4. награда)
- Ђорђе Паројчић – Математичка гимназија. -

Вођа екипе је био др Бранислав Цветковић, научни саветник Института за физику и професор физике у Математичкој и Рачунарској гимназији.



**20.06.2023.**

У свечаној сали Математичке гимназије др Данило Мандић, професор социологије са Харварда, одржао је предавање нашим ученицима.

Господин Мандић је причао о томе како је важно да не потцењујемо себе, али исто тако да је важно да не прецењујемо себе. Истакао је да су знања из математика и информатике неопходна истраживачима у друштвеним наукама, али и обрнуто.



**23.06-  
26.06.2023.**

У Драчу, у Албанији, одржана је пета по реду Балканска олимпијада из физике.

На такмичењу је учествовало 52 ученика из девет земаља сталних чланица Балканске уније физичара Албаније, Бугарске, Грчке, Кипра, Молдавије, Румуније, Северне Македоније, Црне Горе и Србије. У конкуренцији су били и ученици из гостујућих земаља Босне и Херцеговине, Казахстана, Киргистана, Словеније и Туркменистана.

Наши ученици су остварили сјајане резултате:

- Јанко Поповић, ученик Математичке гимназије, освојио је златну медаљу и при том је апсолутни победник такмичења
- Михаило Радовановић, ученик Математичке гимназије, освојио је златну медаљу
- Милан Гашић, ученик гим. "Ј.Ј.Змај", Нови Сад", освојио је бронзану медаљу



- Огњен Јанковић, ученик Математичке гимназије, освојио је бронзану медаљу.

Екипа Србије је била најуспешнији тим на овогодишњем такмичењу.

Ученике су на такмичењу пратили наставници Снежана Булајић из гимназије "Јован Јовановић Змај" и Иван Станић из Математичке гимназије.

Честитамо!



**23.06-  
28.06.2023.**

У Тирани (Албанија) је одржана 27. Јуниорска балканска математичка олимпијада (ЈБМО). Учествовало је 19 земаља – 10 балканских и 9 гостујућих.

Наши такмичари су освојили две сребрне и четири бронзане медаље:

- Нина Шушић, ОШ „Вук Караџић“, Београд, сребрна медаља
- Ања Тешевић, Математичка гимназија, Београд, сребрна медаља
- Вања Јеловац, Математичка гимназија, Београд, бронзана медаља
- Јован Стојадиновић, Математичка гимназија, Београд, бронзана медаља



- Лука Прековић, Математичка гимназија, Београд, бронзана медаља
- Мија Зелић, Математичка гимназија, Београд, бронзана медаља

Лидер екипе био је др Милош Ђорић, а заменик лидера Срђан Стефановић, обојица са Математичког факултета Универзитета у Београду.



**26.06-  
28.06.2023.**

У Математичкој гимназији држан је једанаести по реду Куп Математичке гимназије. Домаћин овог међународног такмичења, Математичка гимназија, окупила је ове године око 100 такмичара. На једанаестом Купу Математичке гимназије учествовало је 22 екипе из 4 државе (Хрватске, Румуније, Словеније и Србије).

Такмичаре и лидере су поздравили:

- Мирјана Катић, директор Математичке гимназије
- Александар Шапић, градоначелник Београда
- Ђорђе Милићевић, в.д. министра просвете



<p><b>28.06.2023.</b></p>	<p>Одржана је свечана додела диплома ученицима осмог разреда Математичке гимназије. Овогодишњи ђак генерације је Јован Стојадиновић.</p> 
<p><b>29.06.2023.</b></p>	<p>Као знак захвалности, директорка Мирјана Катић и супервизор МГ ТВ-а Светлана Јакшић уручиле су захвалнице екипи МГТВ-а за рад током школске 2022/2023. године.</p> <p>А уколико и ви хоћете да се придружите овој екипи, добродошли сте!</p> 
<p><b>24.06-30.06.2023.</b></p>	<p>Београду је одржана Европска географска олимпијада (ЕГЕО). На такмичењу је учествовало 110 ученика из 10 држава, који су се такмичили у категоријама сениори и јуниори у зависности од узраста.</p> <p>У категорији јуниора ученик наше школе одељења 1е, Јаков Ђондовић, освојио је бронзану медаљу у појединачној категорији.</p>



### Током месеца

У свечаној сали Математичке гимназије одржана је свечаност поводом завршетка пројекта „У њеним патикама“. Реч је о онлајн читалачком клубу који је радио 9 месеци и окупио око 70 ученика и наставника из Сомбора, Новог Сада, Бечеја, Бајине Баште, Бујановца, Крагујевца, Ниша и Београда.

Тема којом су се и ученици и наставници бавили била су људска, пре свих, женска права кроз америчку књижевност 20. века, а читав пројекат подржала је амбасада Сједињених Америчких Држава у Београду.

Свечаност је отворила директорка Математичке гимназије Мирјана Катић. У име амбасаде САД у Београду окупљенима се обратила Stephanie Papp.

У току радионичарског дана, упркос многобројним обавезама, учесницима се обратила и Снежана Вуковић испред Министарства просвете. Посебну захвалност дугујемо НВО Атина.



