

Март 2023

Датум	Догађај
<p>27.02-04.03.2023.</p>	<p>На 14. Румунском мастеру у математици, једном од најпрестижнијих светских такмичења из математике за ученике средњих школа, који се одржава у Букурешту, Румунија, ученици тима Републике Србије окитили су се са три медаље и то:</p> <ul style="list-style-type: none">• Гвозден Лапчевић, ученик Математичке гимназије - сребрна медаља• Матеја Вукелић, ученик Математичке гимназије - сребрна медаља• Вукашин Пантелић, ученик Математичке гимназије - бронзана медаља• Александар Вишњић, ученик Математичке гимназије - похвала <p>Осим награђених ученика, саставни део екипе Србије чинили су и ученици Андрија Живадиновић, Гимназија "Светозар Марковић", Ниш, као и Вукашин Ђиновић, Гимназија "Јован Јовановић Змај", Нови Сад.</p> <p>У званичној конкуренцији на такмичењу је учествовало 90 ученика из 16 земаља Света. Екипа Србије је заузела сјајно 4 место.</p> <p>У име Друштва математичара Србије, руководиоци РММ тима:</p> <ul style="list-style-type: none">• др Миљан Кнежевић, Универзитет у Београду, Математички факултет• Милош Милићев, Универзитет у Београду, Математички факултет



13.03.2023.

Математичку гимназију су посетили представници Ростовског државног транспортног универзитета и презентовали нашим матурантима могућност студирања у Ростову на Дону. Постоји и могућност добијања стипендије. У посети су били: шеф одељења за међународне послове универзитета, Алена Акулиничева, заменик шефа одељења за међународне послове универзитета, Марина Кузњецова, и бивши студент нашег универзитета, Милош Којић.

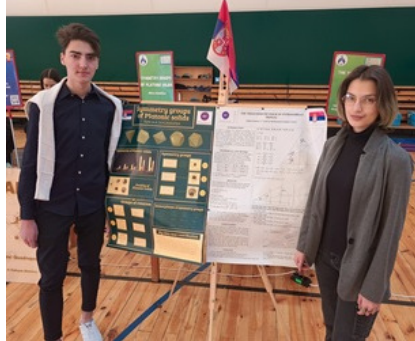


**20.03-
25.03.2023.**

Такмичење Девети румунски мастер из физике је одржано у Букурешту у Националној школи за информатичке науке „Тодор Виану“.

У питању је престижно међународно такмичење чије резултате Кина и Русија узимају у обзир приликом одабира својих националних тимова за Азијску и Међународну олимпијаду. На такмичењу је учествовало укупно 9 тимова од по пет ученика из Румуније, Бугарске, Молдавије, Кине, Србије, док су се

	<p>представници Русије такмичили као „индивидуалци“ без националних обележја.</p> <p>Екипу Математичке гимназије представљали су: Вук Хип, Ања Шушњар, Вукашин Бабић, Михаило Јанчевић и Огњен Јанковић.</p> <p>Награде су освојили:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вук Хип – бронзана медаља • Михаило Јанчевић - похвала • Ања Шушњар - похвала • Вукашин Бабић – похвала
<p>25.03.2023.</p>	<p>Љиљана Коњевић је освојила чак две награде на међународном научном сајму FISSION одржаном у Софији у Бугарској. На такмичењу је учествовао и Никола Дуганџија.</p> <p>Организатор такмичења и домаћин је била школа „American College of Sofia“. На сајму је Љиљана представила свој рад „The Trigonometry poem of Pythagorean Triples“. Рад је добио награду за најбољи пројекат у области математике и награду према гласовима публике. Никола је представио свој рад „Symmetry Groups of Platonic Solids“. Оба представљена рада су настала као део сарадње наших ученика са Центром за таленте „Никола Тесла“.</p> <p>На сајму је било представљено укупно 49 пројекта рађених у различитим научним областима. Идеја такмичења је да се ученици мотивишу да покажу креативност док истражују како теоријска наука може да се практично примени. Овај догађај је и одлична прилика да се упознају и почну међусобно да сарађују ученици из различитих школа и држава.</p> <p>За наставнике је био организован семинар који је водила др. Красмира Чакарова, професорка физике из школе домаћина. Тема семинара је била СТЕМ настава, формативно оцењивање и пројектна настава.</p>



**24.03-
26.03.2023.**

У Математичкој гимназији је одржано Кадетско и омладинско првенство Београда у шаху на којем је учествовала и екипа наше школе. Чланови екипе МГ били су: Лука Ристић, Војин Митровић, Урош Костадиновић, Душан Кисић, Анастасија Вујић и Александар Матејић. Екипа Математичке гимназије је освојила прво место.

Мирјана Катић доделила је награде учесницима у категорији до 10 година и девојчицама до 14 година.

Ученике наше школе је на такмичење водио наставник Урош Мишић.



**Током
месеца**

На позив Турског културног центра у Београду ученици Математичке гимназије заједно са професорима српског језика и књижевности, Урошем Микићем и Анђелком Петровић, учествовали су у радионици под називом *Вештачка интелигенција и поезија*. Ученици и наставници упознали су се

са могућностима коришћења вештачке интелигенције у настави, посебно у настави књижевности.



**Током
месеца**

И ове године Математичка гимназија учествује у пројекту Агенције Уједињених нација за избеглице под називом *У њиховим патикама*.

У питању је радионица и пројекат који окупља 13 гимназија и средњих школа из целе Србије са циљем борбе против ксенофобије.

Тим Математичке гимназије ове године предводи професорка енглеског језика Ивана Милошевић, а ученице које нас представљају су Нађа Калуђеровић (2е) и Милена Милановић (2е).

Модераторка и један од идејних твораца ове радионице, односно, пројекта, је наша професорка српског језика и књижевности Анђелка Петровић.

Пред професорком Милошевић и нашим ученицама је вишемсечни напоран на рад на изради конкурсног задатка чији је циљ унапређење живота и интеграција у заједницу присилно расељених лица.

Подсећамо да је на прошлогодишњем конкурс у тим Математичке гимназије, који је предводио професор српског језика и књижевности Урош Микић, а који су чинили ученици Иван Грего (4ц) и Даријо Радодојчић (4а) освојио 1. место

направивши апликацију за говорнике арапског језика који уче српски.



Током месеца

У оквиру сарадње наше школе са Агенцијом Уједињених нација за избеглице професорка српског језика и књижевности Анђелка Петровић организовала је још један у низу часова посвећених различитим културама.

Час српског језика и књижевности посетио је Себтимио Север Калифа из Либије. Себтимио је у Србији завршио део основне школе. Потом је похађао Десету београдску гимназију, а као стипендиста Немачке академске иницијативе за избеглице Алберт Ајнштајн уписао је и Економски факултет.

Ученици 1а сазнали су да је избеглички живот Себтимиа научио колико су људи важни и колико је значајно брзо и лако склапати пријатељства.

Такође, Себтимио је после прве године Економског факултета своју пажњу преусмерио на графички дизајн, јер, како је рекао 1а, не можеш цео живот радити оно што не волиш.

Разговор је текао и у правцу учења различитих језика, сећања на Либију и даљих планова.

