

## Јул и Август 2022

Датум	Догађај
02.07.2022.	<p>На 26. Јуниорској балканској математичкој олимпијади одржаној у Сарајеву наша шесточлана екипа остварила је екипно највећи успех још од 2006. године када смо као и ове године били други у укупном пласману (укључујући и гостујуће земље).</p> <p>Појединачно, најуспешнији такмичар са максималних 40 поена је Војислав Андрић, ученик првог разреда Математичке гимназије који је тако освојио златну медаљу.</p> <p>Поред тога, наши такмичари су освојили 5 сребрних медаља.</p> <p>То су:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Нина Шушић, ученица шестог разреда основне школе „Вук Караџић“ из Београда,</li><li>• Стефан Шебез, ученик осмог разреда гимназије „Јован Јовановић Змај“ из Новог Сада,</li><li>• Владимир Лукић, ученик осмог разреда Математичке гимназије из Београда</li><li>• Владан Милићевић, ученик осмог разреда Математичке гимназије из Београд</li><li>• Андреј Пешић, ученик осмог разреда Математичке гимназије из Београд</li></ul> <p>Лидери екипе били су Ненад Вуловић са Педагошког факултета у Јагодини и Срђан Стефановић са Математичког факултета у Београду.</p> <p>Овогодишњи циклус такмичења из математике, као и припреме за ЈБМО организовало је Друштво математичара Србије уз</p>

подршку Министарства просвете, науке и техношколог развоја.



**01.07-  
05.07.2022.**

Ученици Математичке гимназије су ове школске године први пут учествовали на такмичењу „Математика без граница“. У прва три циклуса такмичења учествовало је преко 18000 ученика из 23 државе, подељених у девет старосних група, после чега су најуспешнији такмичари остварили право учешћа на финалном турниру.

У финалу такмичења „Математика без граница“, одржаном у Несебару у Бугарској, учествовало је 17 ученика Математичке гимназије. Наши ученици су постигли изузетне резултате, како у појединачној, тако и у екипној конкуренцији.

У појединачној конкуренцији освојено је девет златних, две сребрне и шест бронзаних медаља. Златне медаље освојили су Ања Тешевић 7а, Јован Стојадиновић 7а, Јован Милошевић 7б, Димитрије Јелић 8б, Мина Мијатовић 2е, Војин Бојић 3б, Јанко Поповић 1д, Новак Деспотовић 1д и Војин Митровић 1д. Сребрне медаље освојили су Владимир Ђурица 8б и Љиљана Коњевић 2а, а бронзане Нађа Петровић 8б, Тамара Стошић 8а, Анђела Несторовић 8а, Марко Трајковић 1д, Владимир Бранковић 1д и Милош Икодиновић 3б.

У екипном такмичењу надметали су се трочлани тимови, па смо у овој конкуренцији имали шест тимова – један у конкуренцији седмог, два у конкуренцији осмог разреда и три у конкуренцији средњих школа. Као и у појединачном финалу, и овде су сви наши ученици освојили медаље – један тим је награђен златном, пет тимова сребрним медаљама. Златну медаљу

освојила је екипа коју су чинили Војин Бојић, Марко Трајковић и Милош Икодиновић.

После финалног такмичења сумирани су резултати комплетног овогодишњег циклуса такмичења и проглашени најуспешнији такмичари у свакој од категорија.

У категорији седмог разреда награђено је шесторо ученика, међу којима су и двоје ученика Математичке гимназије. Ања Тешевић, као најуспешнији такмичар у седмом разреду, освојила је прву награду. Другу награду освојио је Јован Стојадиновић.

У категорији осмог разреда награђено је пет ученика, међу којима и Димитрије Јелић (2. награда).

У категорији средњих школа додељено је пет награда, од чега три ученицима наше школе. Мина Мијатовић је апсолутни победник и једини освајач прве награде у овој категорији. Друге награде освојили су Јанко Поповић и Војин Бојић.

Ања Тешевић и Мина Мијатовић награђене су и пехаром MATH STAR, као најуспешнији такмичари овогодишњег циклуса из Србије.

У склопу финалног такмичења „Математика без граница“ одржано је и такмичење „Lodovico Ferrari“. Реч је о такмичењу у решавању алгебарских једначина, одржаном у част великог италијанског математичара који је рођен пре 500 година. Право учешћа имали су сви учесници финала од осмог разреда основне до четвртог разреда средње школе, а награде су додељене у сваком разреду појединачно. Од шест златних медаља, колико је додељено у ових пет категорија, четири су освојили ученици Математичке гимназије – Владимир Ђурица, Јанко Поповић, Мина Мијатовић и Војин Бојић. Сребрне медаље освојили су Љиљана Коњевић и Новак Деспотовић, а бронзане Владимир Бранковић, Марко Трајковић и Димитрије Јелић.

Ученици који су представљали Математичку гимназију у

Несебару показали су одлично знање, али заслужују и посебне похвале за свој однос према екипи и према другим такмичарима, за показано интересовање и љубав према математици и изузетно понашање током боравка у Бугарској.

Екипу Математичке гимназије на финално такмичење водиле су наставнице Соња Чукић и Сандра Андрић.



**13.07.2022.**

На свечаном пријему у Општини Стари град Иви Живковић, ученици генерације основне школе при Математичкој гимназији уручена су награде: лаптоп рачунар, ваучер од 10000 динара за куповину спортке опреме и сезонска карта за базен у СЦ "Гале Мушлатировић". Општина Стари град је ваучером и сезонском картом за базен наградила и све вуковце.



**09.07-  
16.07.2022.**

На 63. Међународној математичкој олимпијади, која се јула одржала у Ослу (Норвешка), ученици олимпијског тима Републике Србије окитили су се са четири медаље.

Ученици Математичке гимназије у Београду, Гвозден Лапчевић и Матеја Вукелић, освојили су сребрне медаље, док су се бронзаним медаљама окитили ученици Милан Гелић, Математичка гимназија, Београд, и Андрија Живадиновић, Гимназија “Светозар Марковић”, Ниш.

Такође, похвалама су награђени и ученици Математичке гимназије, Београд, Александар Вишњић и Вукашин Пантелић.

У званичној конкуренцији на такмичењу је учествовало 589 ученика из 104 земље Света. Сјајни резултати који су постигнути плод су дугогодишњег рада и залагања, како самих ученика, тако и њихових професора. Овогодишњи циклус математичких такмичења, као и припреме за ИМО, организовало је Друштво математичара Србије (ДМС), уз подршку Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Руководиоци ИМО тима Републике Србије: др Владимир Балтић, ВИШЕР, Београд, др Миљан Кнежевић, Универзитет у Београду, Математички факултет



**10.07-  
18.07.2022.**

На 54. Међународној хемијској олимпијади ученици наше школе су освојили 3 бронзане медаље. Олимпијаду је организовала НР Кина у виду онлајн такмичења. На Олимпијади је учествовало 326 такмичара из 83 земље.

Освајачи медаља су ученици Математичке гимназије из Београда Урош Полексић, Димитрије Глигоровски и Ђорђе Паројчић, као и ученица Гимназије "Јован Јовановић Змај" из Новог Сада Дуња Вуковић.

Ментори екипе су били др Душан Сладић, председник Српског хемијског друштва и професор на Хемијском факултету Универзитета у Београду и др Нико Радуловић, декан Природно-математичког факултета у Нишу.

У припремама и спровођењу такмичења су, поред ментора, учествовали и ранији освајачи медаља Видак Раичевић са Природно-математичког факултета у Новом Саду и Филип Колџић студент Технолошко-металуршког факултета у Београду, као и др Ирена Новаковић са Института за хемију, технологију и металургију.

Учешће екипе су финансијски и организационо помогли Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Српско хемијско друштво, Нафтна индустрија Србије и Хемијски факултет.

Међународна хемијска олимпијада је најпрестижније светско такмичење из хемије за средњошколце. Србија као независна држава на њему учествује од 2012. године, а ђаци наше школе на њему освајају одличја и остварују значајне резултате.

Честитамо нашим ученицима на оствареним резултатима и желимо пуно успеху у даљем раду.

	
<p><b>07.08-15.08.2022.</b></p>	<p>Међународна информатичка олимпијада (International Olympiad in Informatics – IOI) одржана је у Индонезији. На олимпијади је учествовало укупно 349 такмичара из 88 земаља. Четворочлана екипа Србије одабрана је на основу низа такмичења овогодишњег циклуса, у организацији Друштва математичара Србије, а под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.</p> <p>Јован Бенгин, ученик четвртог разреда и Матеја Вукелић, ученик трећег разреда Математичке гимназије у Београду, освојили су сребрне медаље.</p> <p>Филип Бојковић, ученик другог разреда Математичке гимназије у Београду, освојио је бронзану медаљу.</p> <p>Четврти члан екипе био је Тони Шкријељ, ученик четвртог разреда Гимназије „Јован Јовановић Змај“ у Новом Саду.</p> <p>Руководиоци екипе су били Марко Савић – Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду и Павле Мартиновић – Математички факултет Универзитета у Београду.</p> 

**29.08-  
03.09.2022.**

Јуниорска балканска информатичка олимпијада (Junior Balkan Olympiad in Informatics – JBOI) одржана је у граду Дорохој у Румунији. На олимпијади је учествовало укупно 47 такмичара из 12 земаља.

Тим Србије је освојио три медаље и једну похвалу:


- Војислав Андрић, ученик првог разреда Математичке гимназије у Београду освојио је сребрну медаљу
- Јован Кулезић, ученик осмог разреда ОШ „Анта Богићевић“ у Лозници (сада ученик првог разреда МГ) освојио је бронзану медаљу
- Стефан Шебез, ученик осмог разреда Гимназије „Јован Јовановић Змај“ у Новом Саду а да ученик првог разреда МГ) освојили је бронзану медаљу
- Константин Пашић, ученик осмог разреда ОШ „Бановић Страхиња“ у Београду добио је похвалу.

Четворочлана екипа Србије одабрана је на основу низа такмичења овогодишњег циклуса, у организацији Друштва математичара Србије, а под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Руководиоци екипе биле су Марија Тасић – Педагошки факултет у Врању Универзитета у Нишу и Јелена Матејић – Природно-математички факултет Универзитета у Нишу.

У тренутку објављивања ове вести, Војислав Андрић је уписао други разред, а Јован Кулезић и Стефан Шебез уписали су први разред Математичке гимназије у Београду. Константин Пашић сада похађа први разред Рачунарске гимназије у Београду.



	
<p><b>16.08-23.08.2022.</b></p>	<p>Ученици Математичке гимназије, Милан Гелић и Душан Бегуш, имали су прилику да као специјални гости Манастира Хиландар, у сарадњи са организацијом “Дар”, проведу осам дана на Светој Гори и присуствују обележавању празника Преображења Господњег.</p> <p>Манастир Хиландар са преко осам стотина година непрекидне традиције представља једну од највећих српских светиња и непресушан извор српских православних вредности. Ученици су имали прилику и част да присуствују бројним манастирским традицијама, службама уочи празника, као и да учествују у традиционалном брању грожђа на поседима манастира.</p> <p>Посебну захвалност ходочасници дугују вођи пута, професору Жељку Лежаји, као и организатору путовања, Драгану Калајановићу.</p> 