
ОБАВЕШТЕЊА

ДРЖАВНИ СЕМИНАР О НАСТАВИ МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ 2025.

Традиционални **Државни семинар о настави математике и рачунарства** одржаће се **25 и 26. јануара 2025. године**. Семинар ће се реализовати на „хибридан“ начин – биће могуће стварно присуство на Економском факултету у Београду, а предавања ће бити и онлајн преношена.

Семинар је под каталошким **бројем 405** акредитован код Завода за унапређивање образовања и васпитања и сви наставници-учесници семинара за учешће добијају сертификат са 16 акредитованих сати.

У суботу, 25. јануара, почев од 10.30 часова, биће одржана пленарна предавања, а изборни део програма Семинара реализоваће се у суботу од 14.30 часова и у недељу, 26. јануара од 9 и од 14 часова.

Програм семинара, са понудом конкретних тема и реализацијата, објављен је на сајту ДМС, где су доступни и апстракти предавања, а опширнији материјали ће бити доступни од 23.01.2025. године.

Цена дводневног семинара је 5 000 динара за чланове Друштва математичара Србије који су измирили чланарину у периоду од 05.02.2024. до 21.01.2025. године. Цена Семинара за наставнике који нису чланови ДМС је 10 000 динара. Рок за пријаву слушалаца је 21.01.2025. године, а пријава је могућа путем електронске форме која је доступна путем сајта ДМС.

15. СРПСКИ МАТЕМАТИЧКИ КОНГРЕС Београд, 19–22. јуни 2024.

Увод

15. Српски математички конгрес одржан је у Београду од 19. до 22. јуна 2024. године. Главни организатор Конгреса је био Математички факултет, Универзитет у Београду, док су суроганизатори били – Друштво математичара Србије, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Природно-математички факултет у Нишу и Математички институт САНУ. Овај национални скуп с међународним учешћем представљао је најзначајнији научни догађај у области математике и рачунарских наука у Србији за 2024. годину, привлачећи учеснике из различитих делова света и пружајући платформу за размену знања, идеја и искустава.

Свечано отварање и пленарна предавања

Свечано отварање Конгреса одржано је у свечаној сали Ректората Универзитета у Београду, где су се окупили угледни математичари из земље и иностранства, истраживачи, професори математике и рачунарства, студенти и гости

Конгреса. Међу пленарним предавачима били су еминентни стручњаци из земље и иностранства:

1. *Владимир Марковић*, Mathematical Institute, University of Oxford, United Kingdom,
2. *Петар Марковић*, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, Србија,
3. *Fabio Gavarini*, University of Rome – Tor Vergara, Italy.
4. *Endre Süli*, Mathematical Institute, University of Oxford, United Kingdom,
5. *Андрей Веснин*, Sobolev Institute of Mathematics and Tomsk State University, Russia,
6. *Миодраг Мателевић*, Математички факултет, Универзитет у Београду и Математички институт САНУ, Србија,
7. *Александар Настић*, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Србија,
8. *Владимир Драговић*, University of Texas at Dallas, USA и Математички институт САНУ, Србија,
9. *Миодраг Михаљевић*, Математички институт САНУ, Србија,
10. *Silvia Ghilezan*, Универзитет у Новом Саду и Математички институт САНУ, Србија,
11. *Александар Липковски*, Математички факултет, Универзитет у Београду, Србија,
12. *Лука Милићевић*, Математички институт САНУ, Србија



Пленарна предавања обухватила су различите аспекте савремене математике и рачунарских наука, дајући учесницима увид у најсавременија истраживања и примене, као и пружајући простор за интеракцију и расправу о актуелним темама у областима математике и рачунарства.

Секције и области

Осим пленарних предавања, Конгрес је обухватио велики број саопштења распоређених у седам програмских области (секција):

1. Реална и функционална анализа, комплексна анализа, теорија оператора, парцијалне и диференцијалне једначине;
2. Математичка логика, алгебра, алгебарска геометрија;
3. Нумеричка математика, дискретна математика, оптимизација;
4. Геометрија, топологија, механика;
5. Вероватноћа и статистика, теорија информација;
6. Рачунарске науке;
7. Методика наставе математике и рачунарства.

На Конгресу је учествовало близу 200 излагача и око 250 учесника, међу којима је било 50 наставника математике и информатике из основних и средњих школа у Србији. У оквиру седме секције Конгреса одржан је Симпозијум из методике наставе математике и рачунарства, који је посебно акредитован и које је био признат као облик сталног стручног усавршавања наставника, чиме је допринео професионалном развоју наставника.

Награда Конгреса

На свечаном отварању Конгреса додељена је традиционална награда за дос-тигнућа у математичким наукама коју додељује Друштво математичара Србије. По Правилнику, награду може добити млади истраживач који у години одржавања Конгреса не пуни више од 40 година. У веома великој и јакој конкуренцији, ове године награду је добио *Лука Милићевић* из Математичког института САНУ, који је одржао и пленарно предавање. Ово признање указује на значај иновација и истраживања у области математике, као и на посвећеност младих научника истраживању и науци.

Закључак

15. Српски математички конгрес представљао је најважији овогодишњи до-гађај у области математике и рачунарства у Србији, окупивши велики број до-маћих и страних научника, истраживача и наставника. Организација је била изузетна, а присуство младих стручњака указује на светлу будућност српске математике. Конгрес је успешно испунио своје циљеве у промоцији математичких и рачунарских наука и размени знања, идеја и ускустава. Осим тога, овај до-гађај је служио као платформа за успостављање нових сарадњи и иницијатива у области математике, што додатно потврђује значај оваквих скупова.

Више информација о Конгресу доступно је на званичном сајту

<https://www.smak15.matf.bg.ac.rs/index.php>

др Милан Кнежевић, Математички факултет
председник Организационог одбора
miljan.knezevic@matf.bg.ac.rs

15. ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ КОНГРЕС О МАТЕМАТИЧКОМ ОБРАЗОВАЊУ

Сиднеј, 7–14. јули 2024.

Интернационални конгрес о математичком образовању (The 15th International Congress on Mathematics Education) у организацији IMU (International Mathematical Union) одржан је 07–14. 07. 2024. године у Сиднеју, Аустралија. Била сам један од 2393 делегата из 97 земаља који су учествовали на овом скупу.

Конгрес је окупило еминентна имена у области истраживања математичког образовања у свету. Одржана су предавања награђених научника који су добитници највиших признања за укупан допринос у овој области. Ferdinando Azarello је добитник награде Феликс Клајн (Felix Klein Award), Ole Skovsmose је добитник награде Ханс Фројдентал (Hans Freudenthal Award) и Kaye Stacey је добитник награде Ема Каствелнуево (Emma Castelnuevo Award).

Пленарна предавања одржали су Џил Адлер, Идо Гал, Џејсон Шарплес и Рина Зазкис. Џил Адлер (Jill Adler, University of the Witwatersrand) из Јужноафричке републике, која је била председник ICMI-ја, одржала је предавање са темом „Двосмерност истраживања у математичком образовању на „Глобалном југу“ и „Глобалном северу“ је важна за раст наше научне дисциплине“ у коме се заложила за контекстуализацију истраживања у математичком образовању и уважавање различитих културних образаца. Наслов предавања Ида Гала (Ido Gal, Dept. of Human Services, University of Haifa) из Израела био је „Шта значи припремити наше матуранте за одрасли живот? Перспективе из статистичког образовања и математике одраслих“. Ослањајући се на увиде и налазе из научног поља статистичког образовања и образовања одраслих, заложио се за интедисциплинарни приступ у креирању наставних програма. Врло занимљиво предавање одржао је Џејсон Шарплес (Jason Sharples, University of New South Wales) из Аустралије, који се бави софицицираним математичким моделима пожара у циљу разумевања и предвиђања начина ширења пожара. Најзад, тема предавања Рине Зазкис (Rina Zazkis, Faculty of Education) из Канаде била је „Математички пејзаж на путу између наставе и истраживања“. Низом примера илустровала је како као истраживач осмишљава задатке који су усмерени на откривање, а затим и проширење математичког знања наставника. Бавила се питањем како повезивање математике на основним студијама са математиком која се предаје у школама може утицати на интеракцију у настави.

Осим пленарних, одржано је 46 предавања по позиву и још 2065 излагања у оквиру рада 54 секције, 30 дискусионих група, 85 радионица и пет националних презентација. У току Конгреса реализована су два пленарна панела. Прва панел дискусија била је посвећена тражењу ефикасног одговора математичког образовања на планетарне проблеме, док је на другом разматрано „шта се сматра доказом у истраживању математичког образовања“.

Међународни програмски одбор је ангажовао истраживачке тимове с циљем испитивања развоја и напретка на следећим кључним темама:

Тема 1: Изазови и перспективе вредновања у математици

Тема 2: Математичко образовање и староседелачке перспективе

Тема 3: Статистика и образовање о науци о подацима као средство за оснаживање грађана.

Тема 4: Интердисциплинарна размена између математичког образовања, психологије и неуронауке.



Радна група за вредновање

Конгрес ICME 15 одржан је под слоганом *Come and be counted*, у слободном преводу *Дођи и буди урачунат*. Као члан радног тела Конгреса имала сам част да будем члан радне групе Секције за истраживања и развој праћења и вредновања у математичком образовању (Research and development in assessment in mathematics education).

Наредни конгрес биће одржан у Прагу, Чешка република, 2028. године, а Друштво математичара Србије је један од коорганизатора наступајућег конгреса.

др Јасмина Милинковић

Факултет за образовање учитеља и васпитача, Београд
milinkovic.jasmina@yahoo.com

9. ЕВРОПСКИ МАТЕМАТИЧКИ КОНГРЕС И ГЕНЕРАЛНА СКУПШТИНА ЕВРОПСКОГ МАТЕМАТИЧКОГ ДРУШТВА

Севиља, 15–19. јули 2024.

Девети Европски математички конгрес (The 9th European Congress of Mathematics, 9th ECM, www.ecm2024seville.com) одржан је од 15. до 19. јула 2024.

Налази Конгреса, укључујући резултате рада формираних истраживачких тимова преносе се у земље и локалне заједнице преко делегата који су учествовали као и накнадним објављивањем закључака скупа. Као један од резултата активности на скупу могу се очекивати монографије које ће излазити у наредним годинама на основу покренутих питања, од уско тематски фокусираних на поједине области математике на различитим нивоима школовања, преко општих питања као што су оцењивање, мотивација и друга, до STEAM образовања, игре у настави математике, утицаја математике у развоју еколошке свести и програма за одрживи развој, заштити културних вредности малих заједница, и другим.

године у Севиљи, Шпанија, у организацији математичких института у Севиљи и Гранади и универзитета у Алмерији, Кадизу и Малаги. Европски математички конгрес представља прилику за дискусију о бројним темама из разних области савремене математике, као и за окупљање мреже чланова Европског математичког друштва (European Mathematical Society, EMS). Током Конгреса традиционално се додељују награде изузетним математичарима европских националности или оних који раде у Европи, у знак признања за њихов допринос математици.



9th ECM је почeo церемонијом отварања у позоришту Маестранца у Севиљи. Скуп су отворили председник Европског математичког друштва Jan Philip Solovej, и председник Организационог одбора Конгреса Luan González-Meneses. Током отварања додељено је 14 престижних математичких награда које су установљене још 1992. године. Десет EMS награда, које се сваке четврте године додељују математичарима млађим од 35 година, додељено је као признање за њихов изузетан допринос математици. Осим њих, додељена су још четири престижна признања: награда Феликс Клајн, која се додељује математичарима млађим од 38 година за решавање конкретног и тешког индустриског проблема, награда Паул Леви, за изузетан допринос теорији вероватноће и њеној примени, награда Ото Нојгебауер, за оригиналан и утицајан рад у области историје математике и EMS/ECMI Lanczos награда, за развој изванредног математичког софтвера. Списак добитника награда доступан је на страници EMS-а: <https://euromathsoc.org/news/fourteen-prizes-awarded-to-european-mathematicians-at-the-9th-ecm-121>.

Свих пет дана одржавања Конгреса били су пуни активности, укључујући 10 пленарних конференција, две посебне сесије, 64 мини-симпозијума, 270 тематских комуникација и четири мини конференције, као и бројна предавања по позиву, радионице и четири културне изложбе.

На овогодишњем конгресу је било скоро 1400 учесника, што је значајно више него на претходним конгресима. Посебан фокус 9th ECM-а био је на инклузив-

ности, што показује чињеница да је чак 120 стипендија додељено младим математичарима и математичарима из земаља у развоју. С поносом истичемо да је на 9th ECM-у учествовао значајан број математичара из Србије, углавном чланова Друштва математичара Србије.

Конгрес је закључен свечаном церемонијом, уз честитке и охрабрење за организаторе 10. Европског математичког конгреса 2028. године.



9-ом Европском математичком конгресу претходила је Генерална скупштина Европског математичког друштва, која је одржана 13. и 14. јула у Гранади. Скупштини је присуствовало 68 представника удружења чланова EMS-а, међу њима и делегат Друштва математичара Србије. На састанку су разматрани извештаји о раду EMS-а за 2022. и 2023. годину и дискутовано је о бројним текућим, организационим и финансијским питањима EMS-а. Изабрани су потпредседници, секретар, као и нови чланови Извршног одбора Друштва.

На Генералној скупштини такође је донета одлука да ће 10. Европски конгрес математичара бити одржан од 17. до 21. јула 2028. године у Болоњи, у организацији Универзитета у Болоњи, Националног института за вишу математику „Франческо Севери“, Уније математичара Италије, Италијанског удружења за примењену и индустријску математику и других математичких удружења у Италији.

др Зорица Станимировић, др Мирослав Марић
zorica.stanimirovic@matf.bg.ac.rs, miroslav.maric@matf.bg.ac.rs
Математички факултет, Београд

ЧВОРИШТЕ ЗНАЊА ЗА ВЕШТАЧКУ ИНТЕЛИГЕНЦИЈУ

На Генералној скупштини Европске алијансе универзитета Circle U. (www.circle-u.eu), одржаној 24. октобра 2024. године на Kings' College у Лондону, подржано је покретање **Чворишта знања из области вештачке интелигенције** (Knowledge Hub in Artificial Intelligence), под вођством Универзитета у Пизи и Универзитета у Београду и уз подршку осталих чланица Алијансе и њених спољних партнера (<https://www.circle-u.eu/news/2024/ai-at-the-heart-of-the-cu-ga.html>).

Чворишта знања Circle U. су иновативни облик сарадње за заједничко стварање знања и решења у различитим дисциплинама, која се ослањају на снаге чланица Алијансе (Humbolt University of Berlin, Kings' College London, University of Pisa, Université de Paris Cité, University of Vienna, Univesity of Belgrade, Université catholique de Louvain, Aarhus University, University of Oslo), у сарадњи с њеним спољним члановима, уз коришћење различитих формата колаборативног рада.

Чвориште знања из области вештачке интелигенције (ВИ) најновије је од четири постојећа. Пре њега основана су чворишта која се односе на климатске промене, демократију и глобално здравље. Мотивација за покретање новог чворишта је развијање мултидисциплинарности, односно повезивање преостала три чворишта и предузетничких инкубатора у оквиру активности Circle U. алијансе. Чвориштем знања за вештачку интелигенцију руководиће академски директори из Италије и Србије, проф. Франческо Марчелони, бивши проректор за међународну сарадњу Универзитета у Пизи и проф. **Мирослав Марић**, шеф Катедре за рачунарство и информатику Математичког факултета у Београду и председник Друштва математичара Србије.

Вештачка интелигенција је у пуном успону и представља приступ који може да пронађе примену у свим научним областима у којима се обављају истраживања на универзитетима алијансе. Активности Чворишта знања за ВИ биће усмерене ка томе да оно постане носилац јачања капацитета за развој и примену ВИ у свим сферама активности алијансе. Фокус ће бити на развоју и примени ВИ у различитим областима, кроз креирање екосистема у чијем центру би био Circle U. и који би синхронизовао приоритете и активности у оквиру свих радних пакета. Посебна пажња биће посвећена разумевању потенцијала али и ризика које ВИ доноси друштву, као и на промоцију њене добре примене. Осим тежње ка што већој прецизности и ефикасности, пажња ће бити усмерена на праведност, етичност, безбедност, поузданост и одрживост ВИ.

Још један важан циљ Чворишта знања за ВИ је унапређивање истраживања, образовања и иновација у области ВИ широм Европе. Академски директори Чворишта ће, између остalog, усмеравати његове активности ка развоју образовних садржаја, научноистраживачкој сарадњи и промоцији знања и достигнућа у области ВИ. Фокус активности биће и на подстицању истраживања кроз заједничка менторства докторских дисертација и мастер радова. Планирано је редовно одржавање летњих школа (на свим нивоима студија), радионица, стручних обука,

хакатона и тренинга, с посебним акцентом на правне, етичке и друштвене аспекте ВИ и промоцију вредности Circle U.

Кроз састанке, семинаре и радионице, отвориће се могућности за повезивање и сарадњу, чиме би Чвориште знања из области вештачке интелигенције требало да прерасте у платформу за развој нових идеја, препознавања патрнера, стварање колаборација и потенцијалну сарадњу с привредом.

МЕЂУНАРОДНА ТАКМИЧЕЊА МАТЕМАТИЧАРА И ИНФОРМАТИЧАРА У 2024. ГОДИНИ

Ове године екипе младих математичара и информатичара Србије учествовале су на 10 међународних такмичења, и то с врло великим успехом. Наводимо њихове резултате хронолошким редом.

13. Европска математичка олимпијада за девојке

Тринаеста Европска математичка олимпијада за девојке (EGMO) одржана је од 11. до 17. априла ове године у Цкалтубу (Грузија). Резултати наше екипе објављени су у прошлом броју Наставе математике.

41. Балканска математичка олимпијада

Четрдесетпраva Балканска математичка олимпијада (ВМО) одржана је од 27. априла до 3. маја ове године у Варни (Бугарска). Резултати наше екипе објављени су у прошлом броју Наставе математике.

28. Јуниорска балканска математичка олимпијада

Двадесетосма Јуниорска балканска математичка олимпијада (JBMO) одржана је од 25. до 30. јуна ове године у Анталији (Турска). Учествовало је 135 такмичара из 23 екипе (11 у званичној конкуренцији). Екипа Србије била је у саставу:

1. *Нина Шушић*, ОШ „Вук Карадић“, Београд,
2. *Петар Бановић*, Математичка гимназија, Београд,
3. *Павле Дамјановић*, ОШ „Нада Поповић“, Крушевац,
4. *Лазар Колунџија*, Гимназија „Светозар Марковић“, Ниш,
5. *Вељко Чалуковић*, ОШ „Краљ Александар I“, Београд,
6. *Јелисавета Срдић*, Математичка гимназија, Београд.

Они су остварили изванредне резултате – сви су освојили медаље: Нина златну, Петар сребрну, а Павле, Лазар, Вељко и Јелисавета бронзане. **При томе је Нина Шушић појединачна победница Балканијаде** јер је једина освојила 39 (од могућих 40) поена.

Екипа се у званичној конкуренцији пласирала на 4. место.

Екипу су водили *др Милош Борић* и *Срђан Стефановић*, обојица са Математичког факултета у Београду.

Наредна, 29. Јуниорска балканијада одржаће се следеће године у Северној Македонији.

65. Међународна математичка олимпијада

Шездесетпета Међународна математичка олимпијада (IMO) одржана је од 11. до 22. јула ове године у Бату (В. Британија). Учествовало је 108 екипа из целог света, са укупно 609 такмичара. Србију су представљали:

1. *Стефан Шебез*, Математичка гимназија, Београд,
2. *Михаило Јанчевић*, Математичка гимназија, Београд,
3. *Гвозден Лапчевић*, Математичка гимназија, Београд,
4. *Новак Деспотовић*, Математичка гимназија, Београд,
5. *Страхиња Сврзић*, Гимназија „Светозар Марковић“, Ниш.
6. *Стеван Радивојевић*, Математичка гимназија, Београд.

Они су остварили врло добар резултат: Стефан, Михаило, Гвозден и Новак су освојили сребрне медаље, Страхиња бронзану, а Стеван је похваљен. Екипно су се пласирали на 22. место.

Руководство екипе су чинили др *Миљан Кнежевић*, Математички факултет, Београд и *Теодор фон Бург*, Математичка гимназија, Београд.

Наредна, 65. IMO одржаће се идуће године у Аустралији.

4. Европска олимпијада из информатике за девојке

Четврта Европска олимпијада из информатике за девојке (EGOI) одржана је од 21. до 27. јула ове године у Фелдховену (Холандија). Учествовало је 196 такмичарки из 56 земаља. Екипа Србије била је у саставу:

1. *Софija Чебашек*, Математичка гимназија, Београд,
2. *Ирина Станишић*, ОШ „Свети Сава“, Крагујевац,
3. *Ања Дожић*, Математичка гимназија, Београд,
4. *Ива Живковић*, Математичка гимназија, Београд.

Оне су оствариле врло добре резултате – све четири су освојиле медаље, и то Софија сребрну, а Ирина, Ања и Ива бронзане.

Екипу су водили др *Владимир Миловановић*, Факултет инжењерских наука, Крагујевац и *Игор Павловић*, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Швајцарска.

8. Европска јуниорска олимпијада из информатике

Домаћин осме Европске јуниорске олимпијаде из информатике (EJOI), од 16. до 22. августа, био је Кишињов (Молдавија). Учествовало је 98 такмичара из 26 земаља, а Србију су представљали:

1. *Павле Дамјановић*, ОШ „Нада Поповић“, Крушевац,
2. *Лазар Колунџија*, гимназија „Светозар Марковић“, Ниш,
3. *Петар Бановић*, Математичка гимназија, Београд,
4. *Ирина Станишић*, ОШ „Свети сава“, Крагујевац.

Они су остварили одличан резултат, освојивши две сребрне (Павле и Лазар) и две бронзане медаље (Петар и Ирина).

Екипу су водили *Милица Настић*, ОШ „Андра Савчић“, Ваљево и *Огњен Тешић*, Математички факултет, Београд.

17. Јуниорска балканска олимпијада из информатике

Седамнаеста Јуниорска балканска олимпијада из информатике (JBOI) одржана је за време Европске јуниорске олимпијаде EJOI. Учествовала су 32 такмичара из 8 земаља, а екипа Србије је била у истом саставу као за EJOI. И на овом такмичењу наши представници су остварили одличне резултате – освојили су три сребрне медаље (Павле, Лазар и Петар) и једну бронзану (Ирина).

36. Међународна олимпијада из информатике

Тридесетшеста Међународна олимпијада из информатике (IOI) одржана је од 1. до 4. септембра ове године у Египту. Учествовало је 353 такмичара из 92 земље из целог света. Екипа Србије била је у саставу:

1. *Немања Мајски*, Гимназија „Вељко Петровић“, Сомбор,
2. *Милош Милутиновић*, Рачунарска гимназија, Београд,
3. *Михаило Јанчевић*, Математичка гимназија, Београд,
4. *Урош Костадиновић*, Математичка гимназија, Београд.

Они су остварили одличне резултате, тако што су сви награђени медаљама. Немања је освојио сребрну медаљу, а Милош, Михаило и Урош бронзане.

Екипу су водили *др Драган Јанчевић*, Рачунарски факултет и Математички институт САНУ и *Алекса Милисављевић*, Федерални политехнички универзитет, Лозана.

1. Међународна олимпијада из вештачке интелигенције

Прва Међународна олимпијада из вештачке интелигенције (International Artificial Intelligence Olympiad – IAIO) одржана је у Ријаду (Саудијска Арабија) од 8. до 12. септембра ове године. Учествовало је 90 такмичара из 25 земаља. Екипа Србије одређена је на основу резултата такмичења ученика средњих школа из информатике, одржаних у организацији Друштва математичара Србије, и била је у саставу:

1. *Михаило Јанчевић*, Математичка гимназија, Београд,
2. *Немања Мајски*, Гимназија „Вељко Петровић“, Сомбор,
3. *Милош Милутиновић*, Рачунарска гимназија, Београд,
4. *Урош Костадиновић*, Математичка гимназија, Београд.

Они су освојили две медаље – Михаило сребрну, а Немања бронзану.

Екипу су водили *др Владимир Миловановић* и *Филип Милић*, оба јоша у фокултета инжењерских наука у Крагујевцу.

29. Балканска олимпијада из информатике

Двадесетдевета Балканска олимпијада из информатике (BOI) одржана је од 21. до 26. септембра ове године у Охриду. Учествовало је 11 екипа у званичној конкуренцији, као и 6 годтујућих. Србију су представљали:

1. *Милош Милутиновић*, Рачунарска гимназија, Београд,
2. *Михаило Јанчевић*, Математичка гимназија, Београд,
3. *Урош Костадиновић*, Математичка гимназија, Београд,
4. *Немања Мајски*, Гимназија „Вељко Петровић“, Сомбор.

Они су остварили изванредне резултате, тако што су сви награђени медаљама. Милош је освојио златну медаљу, а Милош, Урош и Немања сребрне. Екипно су освојили 2. место.

Екипу су водили др *Драган Урошевић*, Рачунарски факултет и Математички институт САНУ и *Тони Шкријел*, Природно-математички факултет, Нови Сад.

У наредној табели су резимиране освојене медаље наших ученика на десет међународних такмичења на којима су учествовали.

р.бр.	такмичење	број учесника	златне	сребрне	бронзане	ук. медаља
1.	13. EGMO	4	—	1	3	4
2.	41. BMO	6	—	—	6	6
3.	28. JBMO	6	1	1	4	6
4.	65. IMO	6	—	4	1	5
5.	4. EGOI	4	—	1	3	4
6.	8. EJOI	4	—	2	2	4
7.	17. JBOI	4	—	3	1	4
8.	36. IOI	4	—	1	3	4
9.	1. IAIO	4	—	1	1	2
10.	29. BOI	4	1	3	—	4
	Укупно	46	2	17	24	43

НОВО У ИЗДАЊУ ДРУШТВА МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

1. Државна комисија за такмичења ученика основних школа, *1100 задатака са математичких такмичења ученика основних школа 2015–2024*, Материјали за младе математичаре, свеска 54, 5. издање, 2024.