
ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ДИРЕКТОРА МР СРЂАНА ОГЊАНОВИЋА ОД 2008. ДО 2019. ГОДИНЕ

Када сам јуна 1969. године први пут ушао у зграду Математичке гимназије, нисам ни помислио да ће то бити пресудно за читав мој живот и да ћу ту провести сав свој радни век. Нисам о томе размишљао ни као ученик, када сам захваљујући изузетним професорима заволео математику и без дилема одлучио шта ћу студирати, а као студент чак сам можда био ближи идејама о бављењу научним истраживањима. Пресудан је, међутим, био један разговор октобра 1976. када ме је оснивач Гимназије професор Војин Дајовић позвао да се пријавим на конкурс за наставника математике. Иако сам већ почео да радим као асистент на ПМФ-у, такав позив нисам могао да одбијем. Рад са надареним ученицима је напоран и изазован, али доноси велико задовољство, посебно када се види колико та деца могу да напредују и колико могу да буду успешни. Моји ученици освојили су преко 50 медаља на међународним математичким олимпијадама, многи од њих су сада професори на домаћим и страним универзитетима, неки се успешно баве науком у институтима, а неки су постигли велике успехе у бизнису. Веровао сам да ћу до пензије радити овај предивни наставнички посао, међутим појавио се нови велики изазов. Директор Гимназије Владимир Драговић добио је позив да ради у Лисабону и његово место је остало упражњено. На наговор колега, пријавио сам се на конкурс и 1. априла 2008. постао директор Математичке гимназије верујући да тако могу да наставим оно што су започели моји претходници и да допринесем формирању Математичке гимназије као препознатљиве школе иза које стоји квалитет.

Време ће најбоље показати колико сам успешно обављао посао директора. Сигуран сам да сам дао све од себе и без икакве резерве се посветио Школи, на првом месту ученицима, а одмах потом и запосленима, са жељом да обезбедим што боље услове за рад и да сви заједно очувамо и на неки начин развијемо велику идеју Математичке гимназије. Покушавао сам да спроведем и неке нове идеје, наравно уз велику помоћ колега, испоставило се да су се неке од њих показале као јако добре.



Када смо 2012. покренули Математичко-спортски камп, имали смо много брига и бојазни. Међутим, идеја се показала као одлична, одабрана је сјајна локација у Тулби поред Пожаревца и сваке године првих десет дана јула све више и више деце узраста од 9 до 15 година продубљује своја математичка знања и активно се бави спортом.

У међувремену, направљен је договор са „Телекомом-Србија“ да помогне организацију Кампа, који је добио и међународни значај, јер сваке године са својим наставницима долази и група ученика из Русије, а такође је уведена и група за програмирање. Многи од полазника Кампа касније су постали ученици наше школе, а неки су и постигли врхунске резултате на међународним такмичењима.

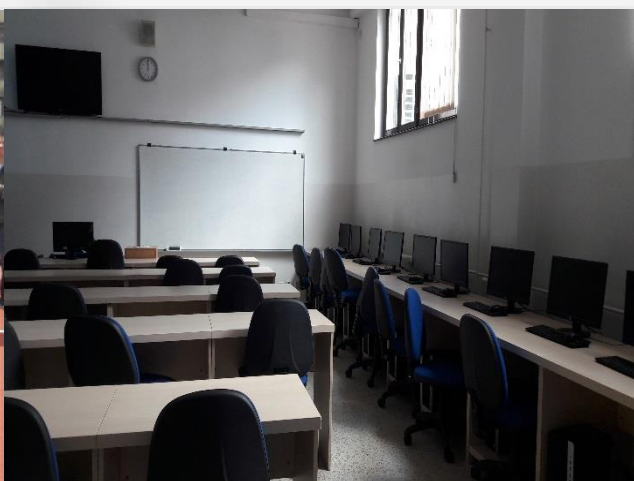


У јуну 2013. Математичка гимназија успешно је организовала Први куп Математичке гимназије. То је такмичење из математике, физике и информатике које окупља ученике до 16 година из већег броја европских држава. Куп је постао традиционално такмичење, које се одржава крајем јуна сваке године и до данас је одржано седам купова, а број ученика и земаља учесница се проширио. Имали смо госте из Белорусије, Босне и Херцеговине, Бугарске, Велике Британије, Грчке, Италије, Мађарске, Македоније, Немачке, Пољске, Румуније, Русије, Словеније, Србије, Турске, Хрватске, Црне Горе и Шведске. Организација овог такмичења са око 150 учесника сваке године је веома захтевна и одвијала се успешно захваљујући ангажману готово читавог колектива Математичке гимназије. Посебан допринос давали су наши ученици који су 24 сата свих седам дана такмичења као волонтери бринули о нашим гостима, упознавали их са Београдом и Србијом, водили их у музеје, помагали у састављању, превођењу и прегледању задатака, организовали свечаности уручења медаља која се традиционално одржавају у Дому Народне скупштине. Покровитељи овог такмичења

су Министарство трговине, туризма и телекомуникација и Министарство просвете науке и технолошког развоја.



Дана 23. новембра 2011. године регистрована је Фондација Алмаги. Циљ Фондације је афирмација угледа МГ и унапређивање њеног развоја и стваралаштва, рад на обезбеђивању квалитетних услова рада ученика и наставника, опремање школе савременом опремом, развој наставног подмлатка, стипендирање и награђивање талентованих ученика, заједнички пројекти бивших и садашњих ученика, иницирање и подстицање окупљања бивших ученика МГ, организовање предавања, организовање посета и сарадње са занимљивим фирмама и сл. Рад фондације је до сада био изузетно успешан, а нарочито због одазива биших ученика. Током година прикупљена су значајна материјална средства, што је омогућило обнављање комплетне рачуарске опреме и набавку најмодернијих рачунара, велику реконструкцију спортског терена, који је добио тартан подлогу, у дворишту Гимназије, припреме наших олимпијаца за међународне математичке олимпијаде, које су редовно одржаване сваке године у Вршцу, путовања на бројна такмичења,...



Осим појединаца, од којих су највеће донације уплатили Андреј Чворо и Александар Кавчић, велики донатори су и поједине компаније: Телеком – Србија, НИС, PIRAEUS BANKA, АМСНАМ, ASSECO SEE doo, АВ SOFT, MICROSOFT Србија, ЈАФА А.Д. Црвенка, MoneyGram, удружења Кликер и Кликерчић и многе друге. Фондација организује редовна окупљања Алумнија Математичке гимназије, а од 2017. и донаторске вечере у хотелу Crown Plaza.



Свој значајни допринос сагледавам и у усаглашавању законске регулативе и доношењу разних правилника који се односе на рад основних и средњих школа. Посебно битан тренутак је био 2008. при доношењу Закона о основама система образовања и васпитања, када смо успели, захваљујућу тадашњем председнику Одбора за образовање Скупштине Србије, нашем колеги и професору Школе Зорану Шамију, да у последњем тренутку добијемо члан Закона који легализује рад сарадника са Универзитета у Математичкој гимназији. Такође, као члан бројних радних група и комисија Министарства просвете које су мењале планове и програме трудио се да те измене буду корисне за све ученике, али првенствено за наше ђаке. Значајна је кроз све ове године и помоћ наших некадашњих ученика Ивана Бауера и Владимира Орлића који су дугогодишњи посланици у Скупштини Србије. Желим да истакнем и велики допринос

тадашњег државног секретара у Министарству просвете Радивоја Митровића чијим је личним залагањем Гимназија добила марта 2013. године одобрење да одељења седмог и осмог разреда из огледног пређу у редовни статус.

Велику енергију уложио сам у раду на побољшању квалитета међуљудских односа у колективу. Без обзира на оцену успешности оваквог мог ангажовања, мишљења сам да нема врхунског квалитета рада без задовољних наставника. У том смислу покушао сам да изађем у сусрет и помогнем свакоме коме је то било потребно, да обезбедим већу самосталност у одлучивању стручним већима и активима, као и да омогућим што боље услове за рад у пријатном окружењу, полазећи од тога да нема сумње да су ученици и наставници Математичке гимназије својим способностима и уложеним радом заслужили да ти услови буду најбољи могући. Велики изазов представљало је подмлађивање кадра јер је двадесетак запослених у последњих дванаест година отишао у пензију. У почетку, пре доношења Закона о забрани запошљавања, радна места смо попуњавали на конкурсима и сматрам да је то учињено на најбољи могући начин. Добили смо вредне, талентоване и озбиљне младе професоре. На жалост, у другој фази, када је Школа добила обавезу да радна места попуњава „технолошким вишковима“, нису у свим ситуацијама пронађена идеална решења.

Највећи технички подухват, који се нашао пред Школом, је велика реконструкција и доградња трећег спрата на згради Математичке гимназије. На овај начин добили смо нове учионице и кабинете и што је посебно значајно, Свечану салу која је постала централно место за многе важне активности. У пролеће 2009. године први пут од када постоји, Школа се (додуше привремено, на шест месеци) иселила из своје зграде – Задужбине Персе и Ристе Миленковић. Одмах по завршетку радова прављени су планови за повратак на једносменску наставу и то се догодило од школске 2010/2011. године. До 15 часова одржава се редовна настава, а поподне менторска настава, блок-настава, секције, припреме за такмичења и полагање пријемних испита итд.





Од великог значаја за Математичку гимназију је и учешће у пројекту „Развионица“ који је школи, уз помоћ Европске уније, донео донацију у опреми од 50.000 евра. Опремљени су скоро сви кабинети, а гимназија је први пут добила и клавир, што је касније допринело оснивању и унапређивању рада Музичке секције.

Јасно је да дугогодишњи рад мора да донесе и по неки проблем и разочарање. Највеће је, у сваком случају, однос према Гимназији групе некадашњих ученика, који су својевремено похађали такозвана самофинасирајућа одељења, а поготово њихових родитеља. Када су успели да пронађу рупу у Закону, заборавили су на етику, своје вапаје да својевремено буду уписани у Математичку гимназију по сваку цену, потписане уговоре и тужили су Суду своју школу, школу која је толико учинила за њих, тражећи повраћај новца уз велике камате. Није било никаквих изгледа да им се ти вишемилионски износи исплате, али је било много разумевања, посебно лично од министара Жарка Обрадовића и Младена Шарчевића, тако да је Министарство просвете преузело на себе да измири сва та потраживања.

Свестан чињенице да је за успешан рад једне овакве установе каква је Математичка гимназија значајна свака ситница, трудио сам се да што више учиним и на неким „малим“ стварима. Тако је уведена интерна телефонска мрежа и сви запослени добијају мобилне телефоне, уведено електронско пријављивање ученика за пријемне испите, постављена рампа на улазу у школско двориште да спречи улазак на паркинг непозваних возача, склопљен уговор са компанијом „Ла Фантана“ за редовно снабдевање водом за пиће, по конкурсима Министарства културе добијено више уметничких дела еминентних савремених аутора

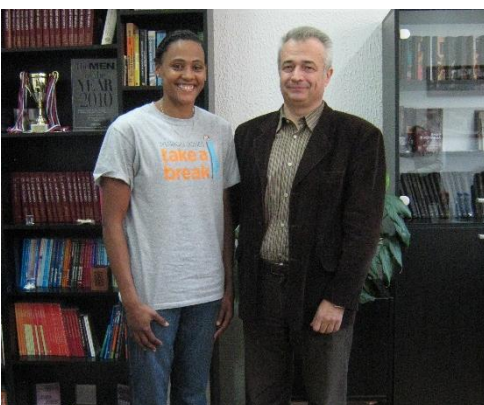
(Никола Пешић, Драгана Пајковић-Додиг, Даниела Фулгоси, Димитрије Пецић, Владимир Вељашевић, Јована Бањанац) која красе просторије Школе, обезбеђена средства за редовно одржавање зграде, за запослене омогућено да бесплатно користе пливачки базен, бесплатно се учлане у Библиотеку града Београда, као и да редовно добијају поклоне из донација за Нову годину и Осми март, благовремено су опремљивани кабинети уређајима и супстанцама за вежбе, редовно набављана литература за школску библиотеку и опрема за школске спортске клубове, свим наставницима омогућено да се стручно усавршавају и да посећују све семинаре за које су сматрали да су им потребни и корисни. Запослени са најнижим примањима редовно су добијала разне врсте новчане и друге помоћи. Обезбеђени су поклони за награде најбољим ученицима.



Одувек сам сматрао да Математичка гимназија треба да буде отворена за повезивање са свим другим школама. Тако сам уложио много енергије да се продуби сарадња са домаћим школама сличног профила (Филолошка гимназија из Београда, Гимназије Светозар Марковић из Ниша, Гимназија Ј.Ј. Змај из Новог Сада, Ваљевска гимназија итд.), али пре свега са школама из других земаља. Непроцењива су искуства и сазнања из контаката са наставницима и ученицима из других земаља, да не спомињемо путовања и упознавање другачијих образовних система. Тако смо се од 2008. године повезали са бројним колегама из школа: Malmo Borgarskola и Vaggeryd из Шведске, Основном школом бр. 1329 из Москве, загребачком Математичком гимназијом, Agros Apeitio Gymnasium са Кипра, Modern School из Индије, Christiania gimnazium Copenhagen из Данске, школама из Аустрије и Финске, а такође и са Секретаријатом за образовање града Пекинга и Жупанијским просветним инспекторатом из Темишвара. Са неким од ових школа устаљена је размена ученичких посета, док код неких одлазе само наши ђаци, а још нисмо били у прилици да нам њихови наставници и ученици гостују.



Одлична сарадња негује се и са некадашњим ученицима, а садашњим студентима престижних светских универзитета. Сваке године одржавају се манифестације Недеља математике, Недеља информатике и Недеља физике, када садашњим ученицима предавања о најсавременијим научним стремљењима држе њихове старије колеге које се налазе на изворима знања.

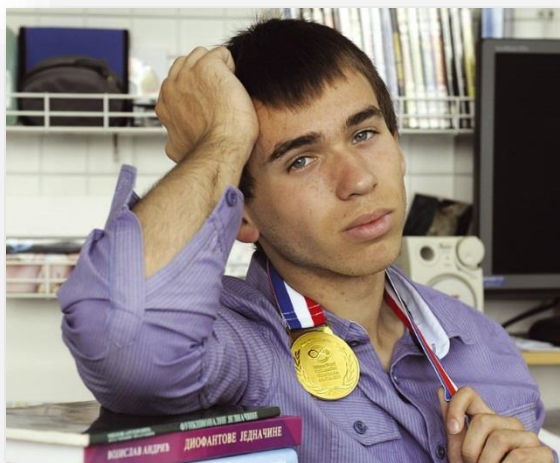


Углед Математичке гимназије је свакодневно растао, тако да није никакво чудо да су бројни угледни и познати људи из Србије, али и других земаља прихватили позив да буду наши гости. Поменућу само неке: делегације Министарства просвете Анголе (2011.) и Републике Македоније (2016.), делегација Секретаријата за образовање града Пекинга (2012. и 2017.), амбасадор ЕУ у Београду Мајкл Девенпорт (2014.), амбасадор Француске у Београду Франсоа Гзавије Денио (2013. и 2014.), добитници Филдсове медаље Гинтер Циглер (2012.) и Седрик Вилани (2013.), Владлен Тиморин, декан Математичког факултета Високе школе економије из Москве (2017.), Габријејел Патернаин, професор Тринити колеџа Универзитета Кембриџ (2016.), Кит Делвин, професор Универзитета Стенфорд (2018.), астронауткиња Марша Ајвинс (2014.), кошаркашица и атлетичарка Мерион Џонс (2011.), Јуриј Осипов – председник Руске академије наука (2012.), председник Републике Србије Борис Тадић (2011.), његова светост патријарх српски господин Иринеј (2013.), председници Српске академије наука Никола Хајдин (2011. и 2012.) и Владимир Костић (2015.), тадашња министарка, а садашња примијерка Ана Брнабић (2014. и 2015.), министри просвете Срђан Вербић (2016.) и Младен Шарчевић (2016. и 2017.), градоначелник Зоран Радојичић (2018. и 2019.), ректор Београдског Универзитета Бранко Ковачевић, бројни декани наших факултета, али и са Кембриџа, министри, уметници, као Бора Ђорђевић, Биљана Крстић, Бора



Дугић, академик и књижевник Горан Петровић, добитник НИН-ове награде Александар Гаталица, славни писац Милован Витезовић, ансамбли Ренесанс и Мадригалисти,... Већина од ових гостију су се обраћали ђацима, или одржали интересантна предавања. Предавања су често држали и наши бивши ученици, који су сада професори чувених универзитета и успешни у свету науке и бизниса, на пример Боровоје Николић (Универзитет Berkeley), Влатко Ведрал (Универзитет Oxford), Александар Кавчић (Универзитет Carnegie Mellon), Стефан Салом, директор „Инфостуд-а“ и други.

Иако сам стално потенцирао да најважнији циљ ученика Математичке гимназије није освајање медаља на међународним научним олимпијадама, ипак успехе наших ђака у такмичарској борби са вршњацима из земље и света доживљавам као афирмацију доброг рада и организације, као и препознатљивости и угледа школе. Ови и овакви резултати подстичу интересовање за Математичку гимназију свуда у свету и доносе позиве за међународну сарадњу. Систем, у коме са ученицима раде њихови старији другови, бивши такмичари, а сада студенти или млади асистенти на Универзитету, очигледно је дао изузетне резултате. У овом тренутку ниједна школа у свету се не може похвалити оволиким бројем медаља. Само за последњих 12 година наши ђаци на научним олимпијадама освојили су 339 медаља (58 златних, 131 сребрну и 150 бронзаних) и 32. похвале. Ако то упоредимо са 245 медаља (21. златна, 86 сребрних и 138 бронзаних) и 34 похвале освојене за првих 41. годину постојања Математичке гимназије, видимо да су успеси све већи и већи. Посебно радује значајно повећање броја златних медаља имајући у виду колико талента и рада је уграђено у сваки такав трофеј. Поменућу и највеће појединачне успехе. Теодор фон Бург је за шест година проведених у Математичкој гимназији освојио 4 златне (2009, 2010, 2011. и 2012.), једну сребрну (2008.) и једну бронзану медаљу (2007.) и тако постао најуспешнији учесник међународних математичких олимпијада целог света свих времена. Своју доминацију на Европским математичким олимпијадама (2017-2019.) Јелена Иванчић потврдила је освајањем златне медаље на Међународној математичкој олимпијади 2019. године, када је добила и посебну награду – медаљу Мирзакама као најуспешнија млада математичарка на Свету. На Међународној математичкој олимпијади одржаној 2019. у Великој Британији екипа Србије, коју су чинили само ученици Математичке гимназије, освојила је три златне медаље, што се није догодило никада пре тога и што се сматра историјским успехом српских математичара.





Овакви успеси донели су велики број позива за учешћа на појединим регионалним такмичењима. Сматрам да су та такмичења врло значајна за припрему наших ученика и, без обзира на значајна средства, која се издвајају за путовања, и даље треба подржавати учешће ђака Математичке гимназије на њима. Најзначајнија међународна такмичења на која смо позивани као школа су: Жаутиковска олимпијада у Алма Ати, Казахстан (од 2014.), Математички вишебој у Москви (од 2009.), Међународна олимпијада метропола у Москви (где наша школа представља град Београд, од 2016.), Међународни турнир Сама-Challenge у Перму Русија (од 2014.), Romanian master of mathematics (од 2009.), Romanian master of Physics (од 2013.), Romanian master of Informatics (од 2014.), Сверуска отворена олимпијада из програмирања (од 2018.), Међународно такмичење из математике „Архимед“ у Букурешту (од 2010. до 2014.), Ојлерова математичка олимпијада у Санкт Петербургу (од 2010. до 2014.), Међународно такмичење из програмирања „Џон Атанасов“ у Шумену, Бугарска (од 2012.), Математички турнир 2 пута 2 у Москви (од 2012.), Међународно такмичење из математике „Роман Хајнацки“ у Јамболу, Бугарска (од 2013.), Отворено првенство у програмирању Републике Татарстан у Казању, Русија (од 2015.), Smart Kids у Темишвару, Румунија (од 2016.).



Не треба говорити колика је доминација наших ученика на домаћим такмичењима, пре свега из математике и физике, али све више успеха има и на такмичењима из српског језика, историје, хемије, биологије, спорта, страних језика. Овај такмичарски дух, који постоји одувек у нашој школи, свакако је нешто што треба неговати и унапређивати. Слободно се може рећи да је учествовање Математичке гимназије чак постало мера вредности значаја неког такмичења.

Једна од основних мојих идеја, када сам ступио на место директора, била је да се повећају износи које школа добија кроз спонзорства и донације. На тај начин омогућио би се несметан рад, пре свега решио проблем са трошковима за путовања, као и за опрему. У том циљу формирана је Фондација Алмаги која је за десетак година свог постојања донела школи преко 600.000 евра. Велики донатори Гимназији су и два наша удружења „Кликер“ и „Кликерчић“. Сав приход, који ова удружења остваре кроз Школу младих математичара и Летњи математичко-спортски камп, представљају средства која се донирају Математичкој гимназији за бољи и квалитетнији рад. Током година појављивали су се и други донатори, многи од њих (на пример компаније „IDEA“ и „FRICOM“, али и бројна физичка лица) даривали су и дарују наше најуспешније ученике. Већи број лица поклонио је књиге и тако обогатио фонд наше Библиотеке. Комплетна опрема за Свечану салу, укључујући и столице, добијена је донацијама. Извесну количину опреме за кабинете такође смо добили путем донација.

Значајни тренуци повезани су са прославама јубиларних годишњица школе. Прослава 45-те годишњице одржана је у Дому Омладине уз присуство тадашњег председника Републике Србије Бориса Тадића, бројних министара и уважених гостију. Припремљен је богат уметнички програм и издата скромна монографија. Већи јубилеј, педестеогошњица Гимназије достојанственије је и обележен. Пошта Србије издала је тим поводом посебну поштанску марку (аутор академски сликар Анамари Бањац) и јубиларни поштански коверат „први дан“, припремљена је и објављена репрезентативна монографија „Педесет година Математичке гимназије 1966-2016.“ у чијој изради су учествовали сви чланови колектива, али и бројни наши пензионери, пријатељи Школе и друге јавне личности, а на сам дан јубилеја 19. септембра 2016. одржана је свечана академија у Народном позоришту чија је дворана била тесна да прими све заинтересоване госте из Србије и Света, наше запослене и сараднике, као и већи број ученика. Тада је први пут изведена и Химна Математичке гимназије. По одлуци специјалног жирија аутор текста је ученик Андреј Јаковљевић, а композитор Александар С. Вујић. Иначе, читава 2016. година протекла је у свечаностима посвећеним јубилеју, тако је, на пример, сваког месеца одржано по једно научно предавање еминентних предавача нашим ученицима, а и објављена је књига „Језик природних наука“ Владимира Зорича, професора МГУ из Москве који је значајно помогао својим искуствима при оснивању Математичке гимназије.





Колектив Математичке гимназије добио је и формално признања за свој упорни и квалитетни рад. Када је у априлу 2018. посебна комисија Министарства просвете, науке и технолошког развоја обишла Школу у циљу Спољашњег вредновања, готово сви њихови утисци су били изузетно повољни, а Гимназија и директор оцењени су највишим оценама. Квалитетан рад и изузетни резултати донели су и бројна признања и награде Гимназији у овом периоду. Поменућу најзначајније: награда The Man of The Year 2010, Награда НајБеограђанин 2010, Награда Европског покрета у Србији за допринос Европи у 2011, награда Туристички цвет 2013, Плакета Најевропљанин Србије 2014, награда Капетан Миша Анастасијевић 2014. и 2016, награда Тим животног стила 2015, Сретењски орден по указу председника Републике Србије 2016, признање AmCham HERO – Leader in Change 2016, признање Youth Heroes 2017. Осим статуса школе од посебног националног интереса, 2019. године Математичка гимназија је постала по одлуци Скупштине Републике Србије и школа од посебног националног значаја. Професорка Наташа Чалуковић награђена је Наградом града Београда 2009. године, а петоро ученика су од 2010. до 2019. добили Светосавске награде. Професорка Соња Чукић добила је признање „Професор који инспирише“ са Yale универзитета и награду Тринити колеџа „Наставници који инспиришу“ 2016. На крају, да поменем и награде које сам ја лично добио: Награда „Стојан Новаковић“ за уџбенички комплет за од 1. до 4. разреда основне школе (2010.), Признање „Менаџер године у образовању 2011.“, које додељује Клуб привредних новинара Србије, 2012. „THE SAMPLE OF LEADERSHIP EXCELLENCE AWARD 2012“ – признање Српске асоцијације менаџера, 2013. г. Признање „Бела голубица“ Тесла глобал форума, 2015. г. Плакета Најевропљанин Србије 2014. у области образовања Прве европске куће, 2018. г. Награда „Дунавски цвет“ за допринос образовању Дунавског бизнис форума, Нови Сад.



Од огромног је значаја да се успех Математичке гимназије, као и њен рад, презентују јавности. имао сам велики број наступа на многим телевизијским и радио емисијама: РТС, N1,

НАША ТВ, ПРВА ТВ, НОВА ТВ, Српска научна телевизија, Студио Б, Телевизија Војводине, ПИНК, Телевизија Б92, ТВ КОПЕРНИКУС, , Нарру-телевизија, ТВ ХРАМ и учествовао у програмима Радио Београда, Међународног радија Србија, Радија Слободна Европа, а такође сам имао и већи број разговора са новинарима дневних листова и часописа: ПОЛИТИКА, ВЕЧЕРЊЕ НОВОСТИ, ДАНАС, БЛИЦ, АЛО, КУРИР, ПРОСВЕТНИ ПРЕГЛЕД, ИНФОРМЕР, ИЛУСТРОВАНА ПОЛИТИКА, CORD, NEWSWEEK, PRESS, INFOVIEW, СРПСКИ ТЕЛЕГРАФ, АЛО, НИН, ПРАВДА, 24 САТА, ФОРУМ БЕОГРАДСКИХ ГИМНАЗИЈА, ТЕЛЕНОР КОНТАКТ, ЕКОНОМИСТ МАГАЗИН, НЕДЕЉНИК и др. Ти разговори су касније објављивани у виду интервјуа или информација. Посебна пажња посвећена је Сајту Гимназије који је изузетно праћен и који је оцењен највишим оценама.



Иако сам имао знатно мање времена да се бавим писањем уџбеника и збирки задатака, него у време док још нисам био директор, ипак сам и у овом периду објавио као аутор или коаутор неколико књига: ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА КВАЛИФИКАЦИОНИ ИСПИТ ИЗ МАТЕМАТИКЕ ЗА УПИС У СРЕДЊЕ ШКОЛЕ – 2008/09 (*Просветни преглед*), ЗБИРКА РЕШЕЊА ЗАДАТАКА ЗА КВАЛИФИКАЦИОНИ ИСПИТ ИЗ МАТЕМАТИКЕ ЗА УПИС У СРЕДЊЕ ШКОЛЕ – 2008/09 (*Просветни преглед*), МАТЕМАТИКА 1, 2, 3, 4 уџбенички комплет за ученике млађих разреда основне школе (*Завод за уџбенике, 2009.*), КОНТРОЛНЕ ВЕЖБЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ за ученике 1-4. разреда основне школе (*Завод за уџбенике, 2010.*), ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ МАТЕМАТИКЕ ПРЕМА ОБРАЗОВНИМ СТАНДАРДИМА ЗА КРАЈ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА (*Завод за уџбенике, 2011.*), ОТКРИВАМ ЧУДЕСНИ СВЕТ МАТЕМАТИКЕ – збирке задатака за ученике 1-4. разреда основне школе (*Завод за уџбенике, 2011.*), НАУЧИ БРЗО, НАУЧИ ЛАКО збирке задатака за ученике трећег и четвртог разреда основне школе (*Завод за уџбенике, 2011.*), МАТЕМАТИКА 7д, Збирка задатака са решењима за додатну наставу (*Круг, 2018*). МАТЕМАТИКА 8д, Збирка задатака са решењима за додатну наставу (*Круг, 2019.*). У сваком броју математичког часописа за ученике средњих школа „Тангента“ имам свој прилог.

Своје искуство преноси сам колегама на бројним семинарима и предавањима, које сам одржао. Одржао сам, такође, бројна предавања за наставнике математике на републичким и

регионалним семинарима, а и као аутор и реализатор акредитованих семинара Министарства просвете. Коаутор сам рада “Competences of teachers of mathematics – examples from class” који је представљен на конференцији ТЕПЕ 2013. у Хелсинкију (Финска), 2014. г. одржао сам два предавања на Конгресу Друштва математичара Хрватске у Загребу, 2015. г. Одржао сам предавање “Рад са талентованим ученицима у редовном школском систему Србије” на Трећој регионалној конференцији удружења директора и равнатеља школа југоисточне Европе (ESHA), 2015. г. одржао сам предавање „Обдарени ученици као потенцијал“ у организацији SIQ-а, 2019. у Музеју науке одржао сам предавање на тему коришћења дигиталних средстава у настави и подизања дигиталних компетенција наставника у оквиру конференције „Дисконектуј насиље“, као и многа друга предавања.

Ово су најзначајнија моја учешћа у евалуционим пројектима: Учествовао као члан стручног тима у оквиру пројекта Стандарди из математике за ученике четвртог разреда основне школе у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања, који је почео са реализацијом 2008, а завршио се 2009. године, био ангажован као члан стручног тима у оквиру пројекта Годишњи тест 2008. године из математике за ученике четвртог разреда основне школе у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања, учествовао као члан стручног тима у оквиру пројекта Годишњи тест из математике 2007. у Заводу за вредновање квалитета образовања и васпитања, од 2009. до 2013. био сам члан комисије за доделу награде града Београда за образовање, 2011 г. учествовао сам у изради стандарда за опште средње образовање – семинар који су водили W. Duffie Van Balkom и Александар Бауцал (пројекат ОКНИ), 2011. г. узео сам учешће у Радној групи за израду програма за гимназије и средње стручне школе за предмет математика у организацији ЗУОВ-а, био сам члан Надзорног одбора програма „Дигитални час“ 2011. г. Министарства за културу Републике Србије, 2012. г. члан Националне комисије за широкопојасни приступ и дигитални развој Министарства културе информисања и информационог друштва Републике Србије, 2015. члан Централне комисије ЗУОВ-а за припрему предлога за одобравање програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника за 2016/17. и 2017/18, такође и за период 2018/21, од 2015. г. члан сам Управног одбора Фондације за младе таленте града Београда, а од 2017. и председник тог Управног одбора, од 2017. био сам члан Радне групе Министарства просвете РС за израду смерница развоја општег средњег образовања, од 2017. члан Радне групе за праћење ПИЗА пројекта, од 2017. члан Радне групе за израду Предлога програма наставе и учења за први разред гимназија, 2018. члан Централне комисије ЗУОВ-а за припрему предлога за одобравање програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника за 2018/19, 2019/20. и 2020/2021, члан радне групе Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организовање пријемног испита из математике 2018. за упис у 1. разред специјализованих одељења Математичке гимназије, 2017. члан радне групе Завода за вредновање за организацију националног тестирања за ученике трећег разреда средњих школа у Србији, 2017. члан радних група ЗУОВ-а за измене програма у првом разреду гимназија и шестом разреду основних школа у Србији, 2018. за други разред гимназија и седми разред основних школа, а 2019. за осми разред основних школа, члан радне групе Министарства трговине, туризма и телекомуникација за израду Предлога стратегије развоја дигиталних вештина у Републици Србији за период 2019-2023. година са Акционим планом за спровођење стратегије за период од 2019. до 2020. године, члан Радне групе за измене и допуне Правилника о сталном стручном усавршавању и напредовању у звања наставника, васпитача и стручних сарадника (ЗУОВ, 2018.), члан радне групе Министарства просвете, науке и технолошког развоја за организовање пријемног испита из математике 2019. за упис у први разред специјализованих одељења Математичке гимназије.

У мају 2019. Управни одбор ДМС-а поставио ме је за председника комисије за такмичења ученика основних школа у Србији.

Од 2014. члан сам комисије за избор најбољих едукатора Србије у организацији Удружења „Живојин Мишић“ . Такође, у организацији Удружења „Живојин Мишић“, учествовао сам у комисији за избор представника Србије на Global Teacher Prize 2017. и 2018. Од 2015. члан сам комисије за додељивање награда „Сазнали сте на семинару – примените у пракси“ Завода за унапређивање образовања и васпитања. Члан сам жирија за доделу признања „Допринос године Европи“ Европског покрета у Србији од 2012, а такође и председник комисије за награду светске организације за интелектуалну својину за ученичке проналаске WIPO Schoolchildrens Trophy у организацији Завода за интелектуалну својину.

Године 2010. именован сам по решењу Владе Србије за члана Савета Математичког факултета, а 2019. за члана Савета Електротехничког факултета у Београду.

Све ове активности, као и бројне друге, непоменуте инициране су и резултат су мог уверења да на сараднике треба више утицати примером како и колико треба да се ради и да једино радом могу да се постигну видљиви резултати. Сматрам да су напори, које сам заједно са свим колегама, Јасмином Стошић, помоћником директора, професорима и стручним сарадницима, запосленима у секретаријату и рачуноводству, као и помоћно-техничким особљем, уложио свих ових година, а нарочито успеси на међународним такмичењима и медијски наступи, допринели да се сада може казати да је Математичка гимназија, школа од посебног националног значаја, постала прави БРЕНД, препознатљив и у Србији, али и широм Планете, посебно у круговима повезаним са математиком и њеним применама.