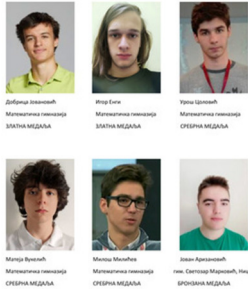


## Новембар 2020

Датум	Догађај
<p>30.10-05.11.2020.</p>	<p>Средњошколска математичка екипа Србије је екипни првак Балкана за 2020. годину у конкуренцији 11 званичних и 7 гостујућих екипа.</p> <p>Овај успех је остварен на 37. Балканској математичкој олимпијади која је одржана онлајн у организацији Румунске математичке асоцијације. Појединачни резултати ученика су 2 златне, 3 сребрне и 1 бронзана медаља:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добрица Јовановић (Математичка гимназија Београд) - златна медаља</li> <li>• Игор Енги (Математичка гимназија Београд) - златна медаља</li> <li>• Урош Цоловић (Математичка гимназија Београд) - сребрна медаља</li> <li>• Матеја Вукелић (Математичка гимназија Београд) - сребрна медаља</li> <li>• Милош Милићев (Математичка гимназија Београд) - сребрна медаља</li> <li>• Јован Аризановић (Гимназија "Светозар Марковић" Ниш) - бронзана медаља</li> </ul> <div style="text-align: center;"> <p>IMO 2020 - EGIPTA SRBIJE</p>  <p>Добрица Јовановић Математичка гимназија ЗЛАТНА МЕДАЉА</p> <p>Игор Енги Математичка гимназија ЗЛАТНА МЕДАЉА</p> <p>Урош Цоловић Математичка гимназија СРЕБРНА МЕДАЉА</p> <p>Милош Милићев Математичка гимназија СРЕБРНА МЕДАЉА</p> <p>Матеја Вукелић Математичка гимназија СРЕБРНА МЕДАЉА</p> <p>Јован Аризановић Гимназија "Светозар Марковић", Ниш БРОНЗАНА МЕДАЉА</p> </div>
<p>21.11-</p>	<p>Ученици Математичке гимназије учествовали су на такмичењу КАМАChallenge у организацији Пермског округа и града Перма у</p>

22.11.2020.

Русији. То је тимско такмичење из математике, физике, програмирања и интелектуалног такмичења - опште културе, за ученике средњих школа. Наша школа (као једина школа ван Русије, већ традиционално, добија сваке године специјални позив као једна од најбољих математичких гимназија у свету) да учествује на овом такмичењу. Укупно је учествовало 10 екипа.

Нашу школу су представљали ученици: Милица Вугделић, Никола Чутурић, Алекса Маџаревић и Милош Пурић – првог дана такмичења и Милица Вугделић, Урош Цоловић, Марко Тошић и Никола Милина – другог дана такмичења.

На такмичењу из физике наши ђаци су освојили треће место, из математике су овојили седмо место, док су из програмирања заузели пето место. Укупно су освојили шесто место.

Лидер тима: Драгица Ивковић.



Часопис ученика и професора средњих школа из Београда „Огледало“ сачинио је ранглисту средњих школа на основу учешћа у *пет БЕОГРАДСКА ОГЛЕДАЊА* – надметања које организује у три категорије: песма, кратка прича и есеј; *четири БЕОГРАДСКА ЛИСТАЊА* средњошколских листова (БЕЛЛИСТ) и *два БЕОСЕФ-а* – Београдском Огледаловом средњошколском фестивалу кратког филма и учешћа на БЛЕСКУ - Одразу професора средњих школа у Огледалу: песма, кратка прича и есеј.

Поред тога, у бодовање су уврштене и манифестације у склопу Галерије КУЛОАР Математичке гимназије из Београда: БЕОПС – Београдско беседништво средњошколаца (3, 4, 5, 6, 7, и 8) и БЕОКУЛИС – Београдски Кулоаров израз средњошколаца у медијима: ликовни рад, фотографија и кратки филм (7, 8, 9 и 12).

Бодују се награде, похвале, објављени радови и учешће на шест међународних конкурса, затим сви објављени радови у Огледалу, како ученика тако и професора, у периоду од школске 2014/2015. године до данас.

На сајту [ogledalo.edu.rs](http://ogledalo.edu.rs) може се преузети апликација часописа.

[Објављена листа у листу Данас](#)



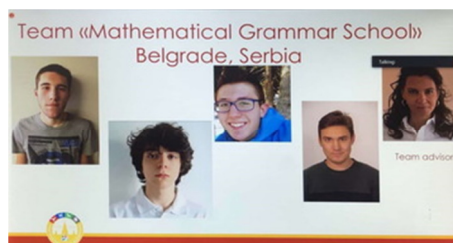
На недавно одржаном литерарном конкурс под називом *Наука је свуда* Николија Бојковић, ученица 4ц, освојила је прву награду. Николија је написала кратку причу у којој је описала свој однос према науци – љубав, инспирацију и мотивацију коју проналази у бављењу науком. Литерарни конкурс је организовао Центар за образовање Крагујевац у сарадњи са центром за промоцију науке из Београда.

Честитамо Николији и сигурни смо да ће њен будући рад оплеменили свет науке!



28.11.2020.	<p>Одржан је четврти „Интеграл куп“ у организацији Подружнице математичара Ваљево и Ваљевске гимназије. Реч је о математичком такмичењу за ученике од седмог разреда основне до другог разреда средње школе. Такмичење је ове године одржано онлајн, а учествовале су екипе из Србије, Босне и Херцеговине, Словеније, Хрватске и Црне Горе.</p> <p>Математичка гимназија је екипни победник такмичења. Осим тога, наши ученици су појединачни победници и у категорији 8. разреда основне школе и у категоријама 1. и 2. разреда средње школе.</p> <p>Екипу Математичке гимназије су чинили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ива Живковић, 7. разред – бронзана медаља</li> <li>• Вера Пурић, 7. разред</li> <li>• Владимир Бранковић, 8. разред – златна медаља и прво место</li> <li>• Марко Трајковић, 8. разред – сребрна медаља</li> <li>• Јован Николић, 1. разред – златна медаља и прво место</li> <li>• Стеван Радивојевић, 1. разред – златна медаља</li> <li>• Василије Ивановић, 2. разред – златна медаља и прво место</li> <li>• Ања Милошевић, 2. разред – златна медаља</li> </ul> <p>Екипу МГ водила је Сандра Андрић, наставник математике.</p>
21.11-29.11.2020.	<p>Ученици Математичке гимназије су ове године други пут учествовали на Међународном турниру у математичком моделирању у организацији Advanced Education Science Centre of Moscow State University. Такмичење је одржано на даљину услед тренутне ситуације са вирусом корона. Такмичење се састојало из 4 екипна дела, а такмичило се 23 тима (већином четворочлана) из Русије, Кине, Тајланда, Србије...</p> <p>У саставу српског тима било је четири ученика Математичке гимназије – Страхиња Гвоздић, Алекса Маџаревић и Никола Чутурић из четвртог разреда и Матеја Вукелић из другог разреда, у пратњи професорке Иване Јовановић.</p>

На главном делу екипног такмичења из математичког моделирања, наша екипа освојила је 2. награду, док је на такмичењима из математике и физике освојила две 1. награде. У генералном пласману је такође освојена 1. награда, чиме су наши ученици показали да је тимски дух још нешто што се развија и негује у Математичког гимназији.



30.11.2020. Влада Републике Србије донела је Уредбу о Допуни уредбе о мерама за спречавање и сузбијање заразне болести COVID-19, којом се прописују нове мере за организацију рада основних и средњих школа. Према наведеној Уредби у периоду од 30. новембра до 18. децембра 2020. године образовно-васпитни рад организује путем наставе на даљину, уз коришћење одговарајућих платформи.