





Март 2018

Датум	Догађај
01.03.2018.	<p>У Свечаној сали Математичке гимназије ученицима и професорима наше школе предавање о развоју математике у XXI веку одржао је професор математике са универзитета Стенфорд у Сједињеним Америчким Државама, Кит Девлин. Долазак професора Девлина у Математичку гимназију омогућили су амбасада САД у Београду и Центар за промоцију науке.</p> 
10.03.2018.	<p>На Машинском факултету у Београду одржано је 60-то Државно такмичење из математике за ученике средњих школа у Србији.</p> 
10.03.2018.	<p>Одржано је Општинско такмичење из књижевности за ученике основних школа.</p>
06- 10.03.2018.	<p>У Москви је одржано финале руске олимпијаде из информатике. Финалу је претходило неколико квалификационих турнира. Четири ученика Математичке гимназије (Алекса Милисављевић, Младен Пузић, Марко Шишовић, Марко Грујчић) и професорка Јелена Хаџи-Пурић су добили специјални позив да буду гости на Московској олимпијади. Резултати:</p> <ul style="list-style-type: none">• Алекса Милисављевић, 4д - СРЕБРНА МЕДАЉА - 608 поена• Марко Грујчић, 2д - 463 поена• Младен Пузић, 2д - 407 поена• Марко Шишовић, 2д - 386 поена <p>Током два такмичарска дана наша делегација је имала прилике да учи од аутора популарне онлајн платформе у свету такмичарског програмирања (codeforces.com), да слуша предавања програмера из најпознатијих руских ИТ компанија, али и да покаже своје вештине. По веома строгим правилима, свега 25% ученика освоји награду на завршном финалу. Општа оцена такмичара и професора је да је</p>

	<p>привилегија бити позван међу најбољих 390 младих програмера Русије, али и да је огроман успех изборити се за награду и похвалу међу 2061 такмичара који су прошли први круг квалификација.</p> 
<p>13.03.2018.</p>	<p>Радећи на развијању међупредметних компетенција ученика, на часовима психологије наставник Мирјана Репац и ученици 2. разреда Математичке гимназије имали су прилике да упознају и примене програм за препознавање емоција који су креирале ученице Зд (Милена Мићић, Валентина Њаради и Катарина Кривокућа). Пројекат је развијен у оквиру <u>Секције примењене физике и електронике</u>, који је већ промовисан на домаћим и међународним смотрама научних достигнућа ученика. Више о пројекту на линку: http://pfemg.mgucenici.edu.rs/projekti.html</p> 
<p>13.03.2018.</p>	<p>Одржана је седница Наставничког већа.</p>
<p>13. и 14.03.2018.</p>	<p>Одржано је, у нашој школи, Општинско такмичење у шаху за ученике основних школа (појединачно и екипно).</p> <p>http://www.mg.edu.rs/images/stories/vesti2018/sah-izvestaj.xls</p> 
<p>16.03.2018. и 17.03.2018.</p>	<p>У Првој крагујевачкој гимназији одржан је фестивал науке "Дај(т)е се на знање" на коме су, првог дана, своје радове и експерименте приказали и чланови секције Примењене физике и електронике Математичке гимназије. Другог дана је одржана прва конференција полазника секција примењене физике и електронике на којој су учествовали ученици из Београда, Новог Сада, Пожеге, Краљева и Крагујевца. Ученици су излагали своје пројекте, размењивали искуства са вршњацима и реализаторима програма примењене физике и електронике из истраживачке станице "Петница".</p> 

<p>18.03.2018.</p>	<p>Ученици 4.разреда Математичке гимназије, Јелена Шпегар, Тина Младеновић, Катарина Станковић, Ратко Савић, Милан Цупаћ, Николај Великинац, Лука Јовичић, Илија Анастасијевић, и Илија Пуђа, учествовали су на такмичењу у познавању енглеског и немачког језика на нивоу града Београда. Такмичење је одржано у Деветој гимназији "Михаило Петровић Алас", а заједно са ученицима, учешће у раду Такмичења, имали су и њихови предметни наставници, Тања Јакшић и Мирјана Савић Обрадовић. Добри резултати омогућиће нашим ученицима виши ранг такмичења, републичко надметање током месеца априла у Ваљеву.</p> 
<p>21.03.2018.</p>	<p>У Свечаној сали Математичке гимназије одржана је промоција новог издања књиге „Савршена строгост“ Маше Гесен. Инспиративне приче о најгенијалнијем математичару данашњице, Григорију Перелману, испричали су проф. др Александар Липковски, редовни професор на Математичком факултету Универзитета у Београду, др Милољуб Албијанић, професор на Факултету за економију, финансије и администрацију ФЕФА и извршни директор Сектора за издавање књига у ЈП Службени гласник, Петар В. Арбутина. На крају промоције је уручен пакет књига на поклон Математичкој гимназији од стране <i>Службеног гласника</i>.</p> 
<p>29.03.2018.</p>	<p>У Свечаној сали Математичке гимназије одржана је радионица <i>Ухвати идеју у дигиталном свету</i> за девојчице седмог и осмог разреда, у организацији Удружања пословних жена Србије. Радионица представља припрему за истоимено такмичење којим се обележава Дан девојчица у информационо-комуникативним технологијама.</p> 
<p>26-30.03.2018.</p>	<p>Одржана је у Математичкој гимназији Недеља информатике за ученике седмог и осмог разреда.</p>

<p>30- 31.03.2018.</p>	<p>Српска математичка олимпијада за ученике средњих школа одржала се у петак са почетком у 10.30 и у суботу са почетком у 9.00 у Математичкој гимназији. Поред уобичајених припрема са наставницима, учесници такмичења из Математичке гимназије су се организовали и припремали тако што су излагали једни другима по неколико унапред припремљених задатака. Њихови гости су тим приликама били и ученици неких других гимназија.</p> <p>Овим такмичењем се остварује улазак у репрезентацију Србије за овогодишња међународна математичка такмичења, Балканијаду и ИМО.</p> 
	<p>На недавно завршеним 21. Књижевним сусретима Гордана Брајовић, који традиционално организује Центар за културу и уметност у Алексинцу, ученица 1ц одељења Николија Бојковић (ментор проф. Анђелка Миладиновић) освојила је трећу награду у категорији - средњошколци, проза. У питању је литерарна награда за коју се такмиче школе у Србији као и српске школе у дијаспори.</p> 