


Октобар 2020

Датум	Догађај
01.10.2020.	<p>Дан интелигенције представља међународну активност која је покренута са идејом да се обележи 1. октобар као дан оснивања међународне организације Менса. И ове године је Дан интелигенције обележен различитим активностима и предавањима која су организовали професори разредне и предмете наставе у неколико балканских земаља. Од 308 међународних активности које су се одржале, стручни жири је одлучио да награди тридесет активности међу којима је и предавање које је одржао професор наше школе Милош Арсић. На предавању под називом <i>Низови који живот значе</i> упознали смо се са структуром макромолекула који су важни за све форме живота - ДНК и РНК. Поред тога научили смо како можемо да напишемо програме који могу да обраде генетски материјал.</p> 
05.10.2020.	<p>Министар просвете, науке и технолошког развоја Младен Шарчевић примио је ученике који су учествовали на Међународној олимпијади из математике која је одржана од 21. до 28. септембра 2020. године. Шесточлани тим из Србије освојио је пет медаља. Златну медаљу добио је Добрица Јовановић, а сребрну Јован Торомановић и Вукашин Михајловић. Бронзане медаље освојили су Милош Милићев и Урош Цоловић,</p>

док је Јован Аризановић, ученик гимназије „Светозар Марковић“ из Ниша добио похвалу. Пријему у Министарству присуствовала је и директорка Математичке гимназије Мирјани Катић. Министар Шарчевић честитао је ученицима на оствареним резултатима и поручио им да наставе да раде на себи и усавршавају се. Он је оценио да Србија има пуно талентованих ученика и да постаје „земља математике“.



Ученици Математичке гимназије су забележили следећи успех на Међународном такмичењу из енглеског језика **Hippo Global 2020**:

Категорија Hippo 5 – 248 полуфиналиста из целог света

1 Павле Смиљанић, прошлогодишњи матурант – 4д, 66 (R – 38, W – 34,5) – **28.** место

Категорија Hippo 4 – 627 полуфиналиста из целог света

1. Алекса Сотиров, 3д, 74 (R – 38, W – 36) – **6.** место,

2. Андреј Величков, 3а, 73 (R – 37, W – 36) – **10.** место,

3. Никола Добричић, 3е, 65,5 (R – 37, W – 28,5) – **139.** место

Предметни наставник – Мирјана Савић Обрадовић

10.10.2020.

Математичка гимназија је за све ученике седмог разреда обезбедила и финансирала бесплатан курс веслања у ВК „Црвена Звезда“, а све у склопу изборног предмета „На свежем ваздуху“.

Због последица пандемије вируса, предмет физичко и здравствено васпитање претрпело је велике измене и ограничења на штету ученика и наша школа је имала разумевања и подржала овакав вид наставне активности ван школе. Ово је била идеална прилика да се ученици напокон боље упознају и да искористе још мало лепог времена и уживају у природи и на реци.

Курс се састојао од теоријског дела, вежбања на тренажерима (ергометрима) и вожња на галији. Целокупан програм је био вођен од професионалних тренера и инструктора веслачког клуба. На самом почетку програма осим теорије деца су могла да слушају о богатој историји клуба, њеној повезаности са краљевском породицом Карађорђевић. Деца су затим вежбала на тренажерима и онда дефинитивно најзанмљивији део, сусрет са галијом, тј. излазак на реку. Деца која су се најбоље показала на води, добили су мајице клуба.





20.10.2020.

"Сеобе" Милоша Црњанског као час на даљину

Професорка српског језика и књижевности, Анђелка Петровић, ступила је у контакт са својом колегиницом Катарином Басарић из Српске гимназије у Будимпешти и договорено је да роман Сеобе, Милоша Црњанског, буде обрађен кроз сарадњу ове две школе. На реализацији овог захтевног пројекта професорке су радиле заједно са ученицима који су били подељени у групе или парове. Да би се час реализовао, поред техничких услова, било је потребно ускладити распореде часова и дужину трајања часа у Београду и Будимпешти.

<https://youtu.be/jLGjhyqJcL8>

<p>25.09 – 22.10.2020.</p>	<p>На одржаној Међународној онлајн олимпијади из астрономије и астрофизике (GeCAA) ученици Математичке гимназије су у конкуренцији 279 ученика из 38 земаља освојили три медаље:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ђорђе Милић освојио је сребрну медаљу • Павле Смиљанић освојио је бронзану медаљу • Огњен Стефановић освојио је бронзану медаљу. <p>Међународна олимпијада из астрономије и астрофизике за ученике средњих школа IOAA 2020 (<i>the International Olympiad on Astronomy and Astrophysics</i>) је ове године услед пандемије COVID-19 отказана. Како би ученици коју су прошли националне селекције ипак учествовали на такмичењу светског ранга ове године међународни савет IOAA је одлучио да организује онлајн такмичење GeCAA (<i>Global e-Competition on Astronomy and Astrophysics</i>).</p> <p>Такмичење је организовано на начин да буде што сличније по структури и садржају традиционалној светској олимпијади из ове области која се одржава сваке године. Организовано је појединачно (279 такмичара) и групно такмичење (154 такмичара). Индивидуална такмичења су имала тероретски део, анализу података, као и посматрање.</p> <p>Технички организатор такмичења и домаћин званичне завршне церемоније доделе награда која је одржана 23.10.2020. године била је Естонија.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;">   </div>
<p>30.10.2020.</p>	<p>У петак, 30. октобра 2020. године приредили смо мало изненађење професорки енглеског језика Мирјани Савић Обрадовић која одлази у пензију и која је данас одржала</p>

последњи час.



24.10-
31.10.2020.

Одржано је друго по реду издање Балканске олимпијаде из физике, овога пута на даљину, у организацији Универзитета у Крајови (Румунија) под покровитељством Балканске физичке уније и Европског друштва физичара. На такмичењу је учествовало 48 такмичара из дванаест земаља. Србију се представљали ученици Математичке гимназије Душан Бегуш, Милош Пурић, Алекса Сотиров и ученик Гимназије "Светозар Марковић" из Ниша Алекса Ђорђевић. Ученици су остварили сјајне резултате:

- Душан Бегуш, ученик МГ, освојио је златну медаљу и уз то је апсолутни победник такмичења са освојеним максималним бројем поена.
- Алекса Ђорђевић, ученик гим. "Светозар Марковић", освојио је сребрну медаљу
- Милош Пурић, ученик МГ, добио је похвалу.

Вође екипе су били Јелена Ђорђевић, Иван Станић и Дејан Ђокић.