

Октобар 2023

Датум	Догађај
04.10.2023.	<p>Гост школе био је наш бивши ученик Миломир Драговић, сада власник компаније <i>Тараба</i>.</p> <p>Он је одржао предавање на коме су ученици имали прилике да поставе питања из области програмирања и предузетништва. Миломир је са ученицима поделио своје искуство у свету ИТ-а, дајући им савете о томе како да се истакну и напредују у овој брзо растућој индустрији. Његова страст према технологији и предузетништву била је очигледна, а ученици су били видно инспирисани његовим речима.</p> <p>Посебно занимљив је био део након предавања када су поједини ученици изразили интересовање за праксу у компанији <i>Тараба</i>. Неки од њих су већ договорили праксу у <i>Тараби</i> следећег лета. Ово је сјајна прилика за наше ученике да стекну практично искуство и повежу се са индустријом.</p> 

05.10.2023.

Математичку гимназију је посетио господин Немања Шипка, председник шаховског клуба "ГАМБИТ" из Бања Луке.

Повод је био уручење мобилног телефона као специјалне награде за ученика Луку Ристића који је на 3. Међународном фестивалу "Трофеј Бањалуке 2023", поред освојеног шампионског пехара у екипној и појединачној конкуренцији до 16 година, доминантно победио и у решавању шаховских тактика.

У пријатељском разговору је било речи и о будућим корацима у сарадњи и промоцији шаха као интелектуалног спорта.



11.10.2023.

Поводом Дана ослобођења Београда, сећања на Холокауст као и трагичних мајских догађаја, Српско-јеврејско певачко друштво и Градска општина Стари град организовало је едукативну радионицу под насловом "Да се никад не заборави, Холокауст, да се никад не понови - музика пише сећања". Поред хора Српско – јеврејско певачког друштва у програму су учествовали историчар др Милан Кољанин, програмски директор Меморијала Старо сајмиште, професор Филозофског факултета Драган Попадић, као и преживели Јозеф Баруховић.

Ученици 3е Математичке гимназије имали су ову изузетну прилику да чују, сликају се и лично поразговарају са преживелим Јозефом Баруховићем. Својим присуством

наши ученици показали су да желе да схвате дешавања из прошлости како би боље разумели садашњост и припремили се за будућност.



24.10.2023.

Ученици Математичке гимназије и ове године учествују у међународном такмичењу „Математика без граница“. У јесењој рунди у нашој школи, такмичило се 52 ученика.

Наши ученици су освојили осам златних, четири сребрне и пет бронзаних медаља.

Златне медаље:

Вања Миладиновић 8б, Јанко Поповић 3д, Ања Тешевић 8а, Владимир Ђурица 2д, Војислав Андрић 3д, Јован Стојадиновић 1д, Марија Михајловић 3д и Марко Трајковић 3д.

Сребрне медаље:

Небојша Ђачић 8а, Зоран Димитријевић 1д, Јован Милошевић 1д и Владимир Бранковић 3д.

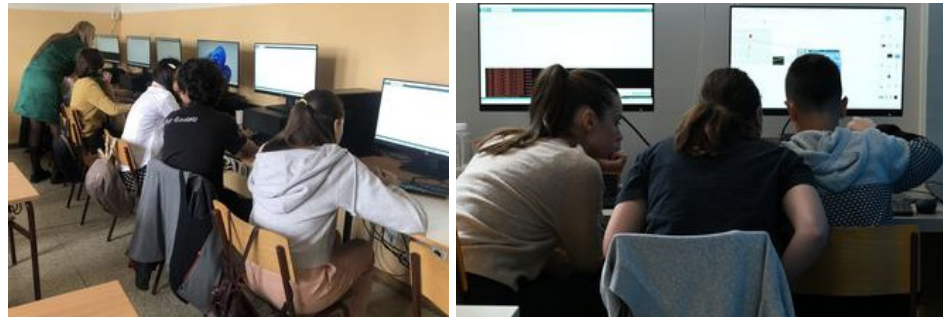
Бронзане медаље:

Ања Миливојевић 7б, Филип Килибарда 8б, Алекса Николић 8а, Новак -деспотовић 3д и Јован Михаиловић 3д.

	<p>Честитамо добитницима медаља и желимо пуно успеха свим такмичарима у наредној рунди!</p>
<p>27.10.2023.</p>	<p>У Математичкој гимназији је професор доктор Младен Николић одржао предавање из области Дубоког учења. Професор је одржао уводно предавање, којим је ученике упознао са појмом неуронских мрежа и дубоког учења уз велики број различитих примера примене. Поред тога професор Младен је ученицима Математичке гимназије најавио циклус предавања о Дубоком учењу, који ће се одржати на Математичком факултету у току ове школске године.</p> 
<p>28.10.2023.</p>	<p>Математичка гимназија је један од партнера у „Пупиновом изазову“, иницијативи и такмичењу чији је један од циљева унапређивање образовања из ИКТ области. Невероватно брз развој ИКТ-а довео је до тога да образовни системи не успевају да пропрате тренутно актуелне теме. Иницијативе као што је „Пупинов изазов“ омогућују ученицима да кроз неформално образовање прате тренутно актуелна дешавања на ИКТ сцени.</p> <p>Прва радионица у новом циклусу „Пупиновог изазова“ одржана је у Математичкој гимназији. Учествовало је више од 30 ученика из седам средњих и две основе школе из Београда, Крагујевца, Краљева, Чачка и Панчева. Тема радионице била је упознавање нових такмичара са Ардуино породицом микроконтролера, платформом</p>

„TinkerCAD“, основама електронике, мерењем вредности неких физичких величина (температуре) помоћу сензора као и платформом „Github“ и алатом „git“.

Овај део радионице водили су јуниор ментори Милица Јовичић, Деспот Максимовић и Жарко Хајдер. За искусније такмичаре, одржана је напредна радионица на којој су такмичари имали могућност да науче нешто више о контроли мотора, као и о коришћењу ултрасоничних сензора. Водитељ овог дела радионице био је професор Милан Сурла.



31.10.2023.

Математичку гимназију је посетила Зита Касаи, представница Њујоршког универзитета у Абу Дабију (енг. New York University Abu Dhabi). Госпођа Зита је и ове године представила нашим ученицима могућности које струдирање у Абу Дабију нуди. Ученицима су приказане области које се изучавају, начин рада са студентима и могућности за добијање стипендије.

