

Средњошколац

Број 9



јануар 2026. године

Мејкерс лаб



ИНОВАТИВНИ ПРОСТОР ЗА УЧЕЊЕ

Реч уредника

Драги ученици и наставници,

Иза нас је пета година заједничког дружења, рада и стварања. Током тог периода пажљиво смо пратили и бележили сва значајна дешавања у нашој школи, претварајући их у девет бројева савремених дигиталних споменара који чувају дух нашег школског живота.

Од срца се захваљујемо свим ученицима и наставницима који су својим трудом, идејама и креативношћу допринели да наша издања буду богата, разноврсна и садржајна. Ваше поверење и подршка дају смисао свему што радимо.

Позивамо вас да и убудуће будете део наше приче – шаљите нам своје фотографије, литерарне и ликовне радове, новости и предлоге, поделите са нама своје успехе и лепе тренутке. Заједно можемо учинити да свако наредно издање буде још квалитетније, инспиративније и успешније.

Стана Николић, проф.

СРЕДЊОШКОЛАЦ



Лист ученика и наставника ССШ „4. јули“, Врбас

Број 9, јануар 2026. године

Ученик уредник: Марко Радовановић, ученик II10

Главни уредник: Стана Николић, проф.

Лектор: Снежана Миљанић, проф.

Претходна издања:

[Средњошколац бр. 8](#)

[Средњошколац бр. 7 \(anyflip.com\)](#)

[Средњошколац бр. 6 \(anyflip.com\)](#)

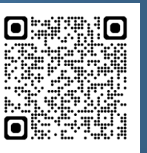
[Средњошколац бр. 5 \(anyflip.com\)](#)

[Средњошколац бр. 4 \(anyflip.com\)](#)

[Средњошколац бр. 3 \(anyflip.com\)](#)

[Средњошколац бр. 2 \(anyflip.com\)](#)

[Средњошколац бр. 1 \(anyflip.com\)](#)



Сва др ж а л

| | |
|---|----|
| Пријем код председника општине | 4 |
| Посета Дневном боравк ЦСР | 5 |
| Хуманитарни базар | 6 |
| Турнир у фудзалу | 8 |
| Турнир „Небеска тројка“ | 10 |
| Баскет у Дечијој недељи | 11 |
| Матурска екскурзија—Италија | 12 |
| Излет у Врњачку Бању | 20 |
| Час за углед 11 | 22 |
| Уређење кабинета | 24 |
| Уређење Мејкерс лаба | 26 |
| Весела лампа | 28 |
| ЗД штампа | 30 |
| Филм „Наша школа“ | 33 |
| Отворен Мејкерс лаб | 34 |
| 80 година постојања школе | 38 |
| Примена вештачке интелигенције | 40 |
| ЗД штампа привезака | 41 |
| Креативне радионице | 42 |
| Новогодишњи дечији базар | 44 |
| Пословни изазов | 46 |
| Изазов специјал | 47 |
| Промоције факултета | 48 |
| Регионална демократска дебатна причаоница | 49 |
| Црна овца | 50 |
| Шекспиров Хамлет | 51 |
| Коштана | 52 |
| Израда производа од лиснатог теста | 53 |
| Сусрет два ученичка парламента | 54 |
| Сунчана јесен живота | 56 |
| Дигитални постер | 58 |
| Међу звездама | 62 |
| Ја желим свог друга да заштитим од насиља | 64 |
| Европски дан језика | 66 |
| Међународни дан старијих особа | 66 |
| Светски дан хране | 68 |
| Три руја | 69 |
| Квалитетно образовање за све | 70 |
| Обука Достигнућа младих у Србији - ДМуС | 71 |
| Стартуј будућност | 72 |
| Вештачка интелигенција у школи | 74 |
| Безбедност у саобраћају | 76 |
| Трка поводом Дана ослобођења града | 78 |
| Рукомет—општинско такмичење | 79 |
| Бициклизам | 80 |
| Стритлифтинг | 82 |
| Бокс | 84 |
| Стрељаштво | 85 |
| Хуманитарни турнир у стоном тенису | 86 |
| Време даривања | 88 |
| Радост одласка у пензију | 91 |

Пријем код председника општине



Слоган овогодишње Дечије недеље гласи: "Имам право да се играм, да се смејем, маштам, стварам - и у бољи свет претварам!"



Обележавање Дечије недеље почело је пријемом за малишане из предшколске установе "Бошко Буха" и ученике свих основних и средњих школа код председника општине. Чланови Ученичког парламента Нађа Шћепановић и Кристина Алић, ученице одељења IV3, са одељенским старешином Станом Николић и директорком школе Аницом Грачанин присуствовале су пријему. Нашу школу представиле су приказивањем филма у којем се прелиставају прошлогодишњи бројеви школског електронског часописа „Средњошколац“.

Посета Дневном боравку ЦСР

Поводом обележавања Дечије недеље, ученици одељења са сметњама у развоју са својим професорима Јеленом Радовић и Мирјаном Миланов, посетили су кориснике услуга Дневног боравка за децу, младе и одрасле са сметњама у развоју и инвалидитетом. Својим присуством увеличали су радости које са собом носи ова манифестација с дугогодишњом традицијом.



Током посете, Маја Рогановић, руководилац Дневног боравка, дипломирани дефектолог, логопед и професор разредне наставе, упознала је наше ученике са корисницима, особљем, ресурсима и активностима Дневног боравка.



Деца су учествовала у радионици под називом „Да ја имам чаробни штапић...“, чији је циљ препознавање потреба и жеља. Радионицу су водиле Милена Мартиновић Лекић, дипломирани психолог и Олга Вуковић, дипломирани дефектолог.

Аутор: Мирјана Мианов, наставница практичне наставе

Хуманитарни базар

Током Дечије недеље у центру града на Тргу Николе Пашића и ове године одржан је хуманитарни базар на којем су своје производе продавали ученици са територије наше општине.



Да би понуда наше школе буде разноврсна и богата ангажовано је више ученика и наставника. Ученици смер пекар са својим наставницама су припремили и лепо упаковали више врста колача.





Чланови еколошке секције припремили су миришњаве свећице.



Фармацеути су направили грожђане масти, антиреуматске креме и Павловићеве масти.



Уследила је продаја припремљених производа и донација прикупљених средстава.

Турнир у футсалу



Током Дечије недеље организован је хуманитарни турнир у футсалу. За учешће на турниру пријавило се четрнаест екипа: I4, I5, I6, I7, I8, I10, I14, I16, I17, I18, III5, III6, III8 IV6. Пријава по екипи износила је 500 динара.



Првог дана турнира снаге су одмерије екипе III6 и I6, IV6 и I16, I18 и III8, I8 и I14, I17 и I5, I7 и III5, I10 и I4.



Другог дана турнира одиграно је друго коло. Жреб је био наклоњен екипи I10 која је у овом колу била слободна и осварила директан пролаз у полуфинале. На терен су изашле екипе III5 и I8, II7 и III8, III6 и IV6.



Трећег дана турнира одигране су полуфиналне и финалне утакмице. У првом полуфиналном мечу играле су екипе I10 и III5, а у другом полуфиналном мечу снаге су одмериле екипе III8 и III6.



Одмах након полуфиналних утакмица уследило је финале између екипа III5 и III6. Коначан пласман на фудбал турниру током Дечија недеље: 1. место - III6, 2. место - III5, 3. место - I10 и III8.

Турнир је организовао професор Дејан Обренов. Током турнира обављао је судијску улогу. Захваљујући одличном познавању правила и осећају за динамику игре, турниру је обезбедио ред, правичност и фер-плеј на терену. Истовремено, његов педагошки приступ и смирена комуникација допринели су позитивној атмосфери међу играчима. Као наставник физичког васпитања, он спорт доживљава као средство повезивања људи и помоћи онима којима је најпотребнија. Његов ангажман у организацији, као и на самом терену, доприноси да турнири протекну у духу фер-плеја, солидарности и заједништва, остављајући снажан позитиван утисак и на учеснике и на публику.

Турнир "Небеска тројка"



Меморијални турнир „Небеска тројка“ се пету годину организује за време Дечије недеље у помен на наставнике наше школе Наташу Дангубић, Александру Протић и Миломира Ђурковића, који су погинули на пружном прелазу у Степановићеву долазећи на посао.



Победник турнира је одељење IV4. Друго место је припало је одељењу III6, треће I7 а четврто I6.

Слободан Вигњевић, професор физичког васпитања, са великом посвећеношћу организује овај турнир, негујући спортски дух и сећање на важне вредности.

Поред улоге организатора, он је и судија на турниру, води рачуна о фер-плеју и правилној примени правила. Својим примером показује ученицима значај одговорности, заједништва и љубави према спорту.

Баскет у Дечијој недељи

У ЦФК “Драго Јововић” одржано је такмичење у баскету 3x3 у мушкој конкуренцији између гимназије “Жарко Зрењанин” и наше школе. Утакмица је била одлична, обе екипе изванредне. У фер плеј игри бољи су били другари из гимназије. Честитамо им!



Дечја недеља се, традиционално, одржава сваке године у првој недељи октобра, па је тако ове године обележена од 6. до 12. октобра под слоганом „Имам право да се играм, да се смејем, маштам, стварам и у бољи свет претварам”.

Дечја недеља се на нашим просторима обележава још од 1934. године, а кроз деценије је пролазила кроз различите промене и развој, усклађујући своје програме са стварним потребама и изазовима са којима се деца суочавају. На иницијативу организације „Пријатељи деце Србије“, 1987. године постала је део Закона о друштвеној бризи о деци. Конвенција о правима детета представља кључни документ који служи као основа за планирање и спровођење активности током Дечје недеље.

Матурска екскурзија-Италија

Матурска екскурзија ученика Средње стручне школе „4. јули“ реализована је у периоду од 15. до 19. октобра 2025. године. Дестинација овог незаборавног путовања била је северна Италија, земља богате културе, уметности и историје.

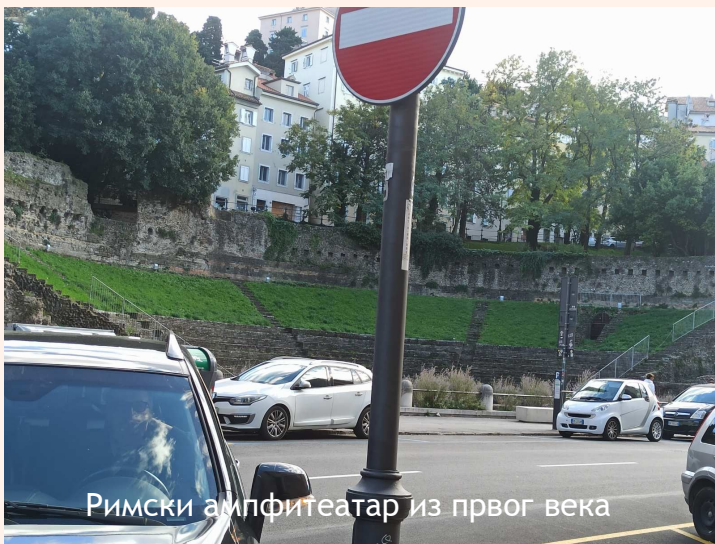
Током четири дана ученици су обишли бројне градове и знаменита места: Трст, Верону, Падову, Венецију и прелепо језеро Лаго ди Гарда. Сваки град оставио је посебан утисак – од романтичне атмосфере Вероне и античких споменика до мирног пејзажа језера окруженог планинама.



Талир са ликом Марије Терезије



Крузер „Norwegian Pearl“



Римски амфитеатар из првог века



Фонтана која симболише 4 континента



Трг Уједињења и Градска већница





У слободно време матуранти су се дружили, шетали сликовитим улицама италијанских градова и уживали у заједничким тренуцима који ће остати у сећању.



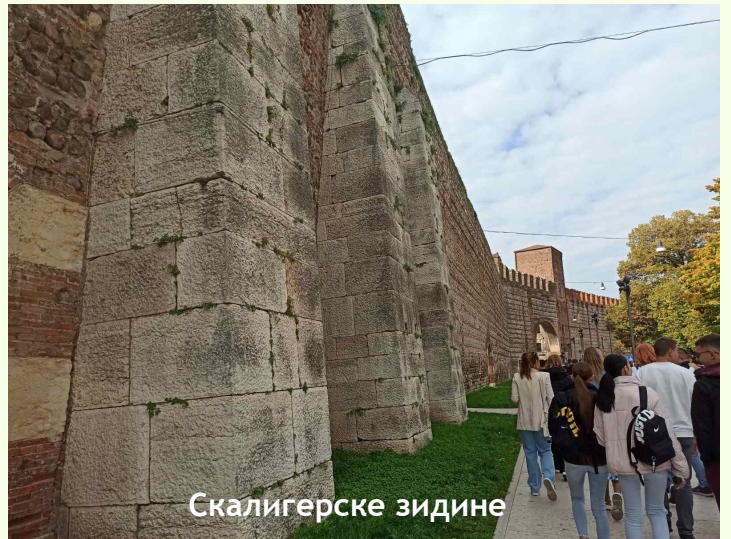
Куле Ламберти и Гардело са часовником



Улица Маззини



Јулијино двориште



Скалигерске зидине



Јулијина бронзана статуа



Фонтана Алпи





Дворац Скалигеро



Сирмионе





Trg Prato della Valle



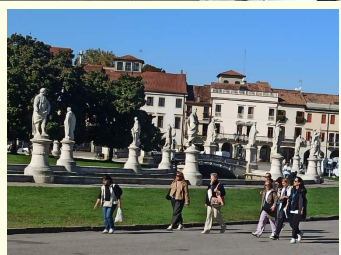
Палата della Ragione



Базилка светог Анте Падованског



Падова

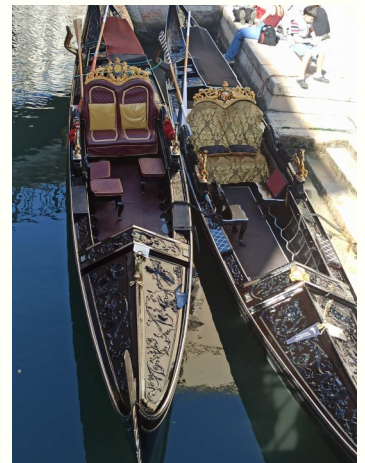


На повратку кући посетили су и Венецију, где су провели неколико незаборавних сати разгледајући тргове, мостове и канале овог јединственог града на води.

Венеција



Венецији се може прићи једино морским путем, бродом који тихо клизи ка њеним обалама. У самом граду не постоје улице у уобичајеном смислу, већ канали којима се одвија сав саобраћај. Водом се крећу чамци и гондоле, превозећи и путнике и терет. Тим истим путевима снабдевају се продавнице, а односи и отпад, па вода постаје жива вена града, у којој се одвија свакодневни живот. У Венецији има око 150 канала и 400 мостова.





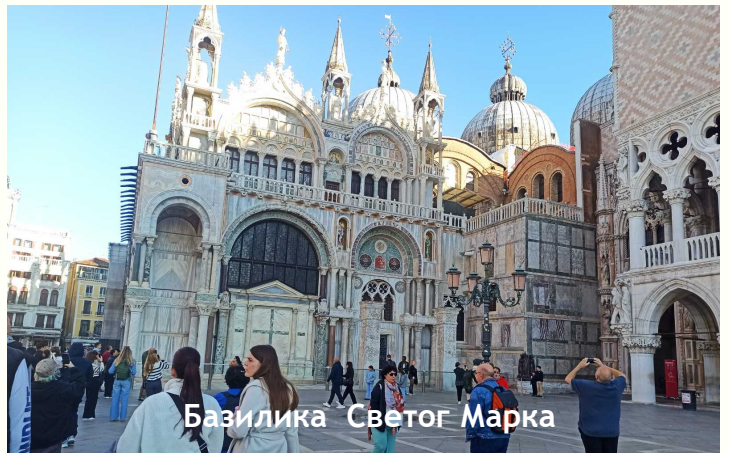
Трг Светог Марка



Мост Риалто



Дуждова палата



Базилика Светог Марка



Santa Maria della Salute

Екскурзија је протекла у одличном расположењу и незаборавној атмосфери.



Ученици са собом носе дивне успомене и искуства која ће их пратити током читавог живота, а матурантима ССШ „4. јули“ ово путовање остаће као једно од најлепших заједничких сећања из школских дана.

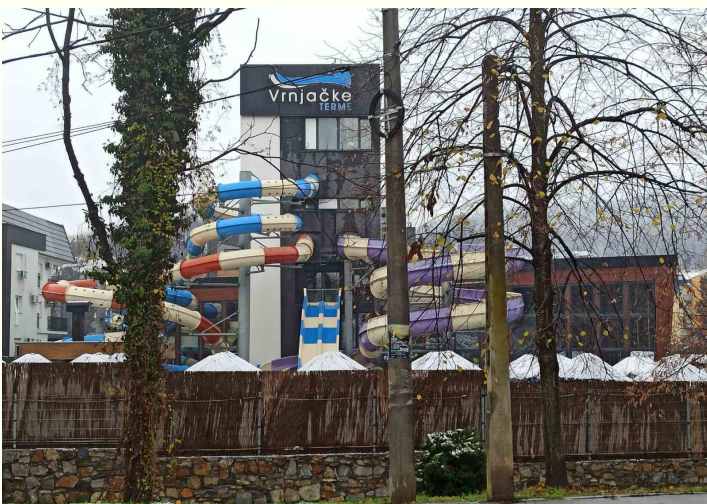
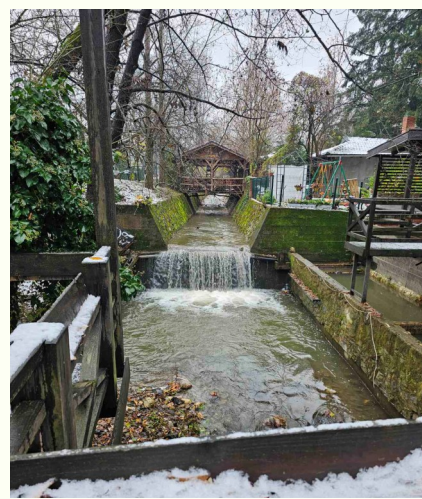
Аутор: Снежана Миљанић, проф.

Излет у Врњачку Бању

У циљу јачања колегијалних односа и стварања лепих заједничких успомена, група од 25 запослених организовала је излет у Врњачку Бању 28. и 29. новембра. Путовање је протекло у пријатној атмосфери, уз сигурну и удобну возњу коју је обезбедио наш возач, Владимир Бјелица.



По доласку у једну од најпознатијих бања у Србији, сместили смо се у вилу Отава, где смо имали прилику да се одморимо и припремимо за активности које су нас очекивале. Дан је био испуњен шетњом кроз уређене паркове и прелепе бањске стазе, уз уживање у природи и опуштеној атмосфери коју Врњачка Бања пружа.



Посебан доживљај уследио је у вечерњим сатима, када је организовано дружење у ресторану Нумеро Уно. Уз укусну вечеру и живу музику, запослени су имали прилику да се опусте, забаве и додатно зближе ван радног окружења. Смех, песма и добро расположење обележили су ово вече, које ће свима остати у лепом сећању.



Током излета посетили смо и манастир Љубостињу, који је подигнут крајем 14. века, око 1388. године. Овај манастир је задужбина кнегиње Милице, која се после Косовског боја замонашила под именом Евгенија и ту је, заједно са монахињом Јефимијом, и сахрањена. Манастир има велики историјски и духовни значај, а у њему су се некада чувале и мошти Свете Петке. Обилазак овог светог места оставио је снажан утисак на све учеснике излета.



Овај излет је био савршена прилика да се направи предах од свакодневних обавеза, али и да се учврсте међуљудски односи у колективу. Враћамо се богаџи за једно лепо искуство, са жељом да оваквих дружења буде још више у будућности.



Час за углед 11

На једанаестом по реду конкурс у „Час за углед“, у организацији Едука, час наших професора – Јелице Говедарице, Кристине Беретић, Оливере Црнобрња, Мартине Дувњак, Габријеле Јовићевић, Гордане Перовић и Дејана Обренова – под називом „Евгеније Оњегин нашега доба“ освојио је прву награду.



Захвални смо Издавачкој кући Едука што је уврштавањем наших часова у Зборник Час за углед 8, 9, 10 и 11 (за најбоље наставне припреме) омогућила да представимо наш рад на републичком нивоу. Ове године награђени смо првом наградом за час Оњегин нашега доба. Солидарни, одговорни и свесни важности компетенције целоживотног учења, добијени новац смо усмерили на побољшавање услова рада у учионици у којој су ови креативни часови осмишљени, и то, постављањем роло завеса и кречењем. У жељи да се успешан низ настави, радимо на новом међупредметном повезивању.

Ученици 3-7 одељења и наставници



Овај значајан успех потврђује квалитет наставе и посвећеност наших професора, као и њихову спремност да кроз креативан приступ ученицима приближе књижевност и савремене теме.

Средства добијена од награде искоришћена су за унапређење наставног простора – окречена је учионица број 25 и набављене су нове завесе, чиме је створено пријатније и подстицајније окружење за рад.

НЕКАД



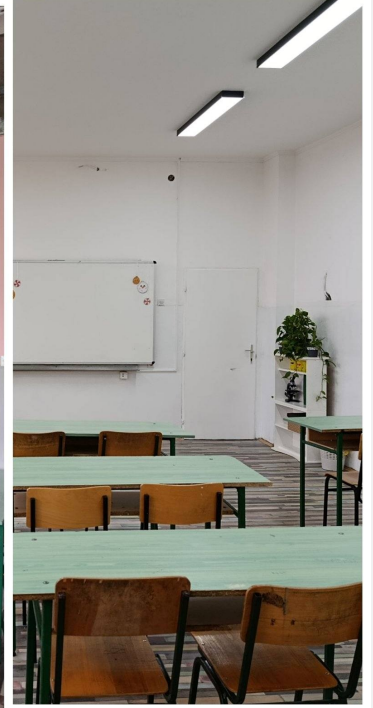
САДА



Уређење кабинета



У циљу унапређења услова за наставу и боравак ученика, извршена је реконструкција плафона и постављена савремена декоративна ЛЕД расвета у кабинетима број 41 и 38. Кабинет 41, у коме се реализује настава математике, као и кабинет 38, намењен настави микробиологије, добили су ново, модерно осветљење које доприноси пријатнијој радној атмосфери и бољој видљивости.



Овим унапређењем значајно су побољшани услови за извођење наставе, а ученицима и наставницима омогућен је квалитетнији и пријатнији простор за рад, у складу са савременим образовним стандардима.

Оваква улагања представљају важан корак ка стварању подстицајног и савременог образовног окружења.



Ученици одељења IV4 показали су висок степен одговорности и заједништва учествујући у уређењу школског простора. Својим трудом и ангажовањем окречили су, офарбали и очистили кабинет 27, улепшавши га и учинивши га пријатнијим за рад и боравак.



Сви су нас пријатно изненадили и још једном показали да су одговорни, вредни и савесни ученици, спремни да својим примером допринесу заједници.

Ова акција је пример како заједничким снагама ученици могу допринети бољем изгледу школе и развијати свест о значају очувања и унапређења школског окружења.



Уређење Мејкерс лаба

Током протеклог периода у нашој школи успешно је реализован пројекат уређења Мејкерс лаба, простора намењеног креативном раду, учењу и развоју практичних вештина ученика. Захваљујући заједничком труду и залагању наставника, ученика и сарадника, овај простор је добио потпуно ново рухо.

Координатор читавог пројекта била је Стана Николић, наставник математике, која је својим ангажовањем и посвећеношћу допринела успешној реализацији свих активности. Велику улогу у самом уређењу имао је и мајстор одржавања Владан Видић, који је извео електроинсталационе радове, монтирао сав намештај и, уз помоћ Копривице Велибора, све пажљиво распоредио у простору.



Посебну захвалност дугујемо и ученицима који су својим трудом и залагањем несебично помагали у свим фазама уређења, показујући тимски дух и одговорност.

Молерско-гипсарске радове успешно је извела фирма „Боске и син“, чиме је простор добио завршни, уређени изглед.



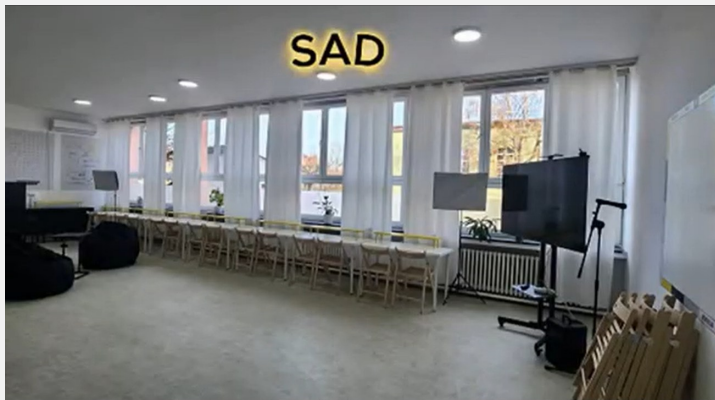
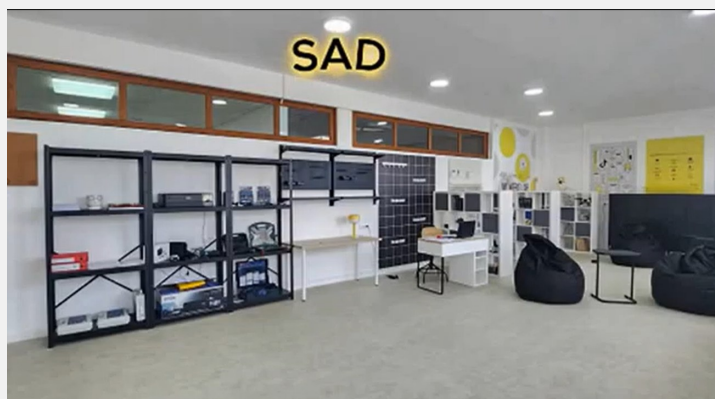
Посебно истичемо да реализација овог пројекта не би била могућа без несебичне подршке донатора: Достигнућа младих у Србији, Центра за промоцију науке, Нордеус фондације и Иницијативе „Дигитална Србија“, као и њихових партнера: Tarkett, Roma, Bosch, Ceresit, Ikea и Epson.



Захваљујући свима њима, Мејкерс лаб је постао модеран и функционалан простор који ће ученицима омогућити да развијају своје идеје, креативност и љубав према науци и технологији.

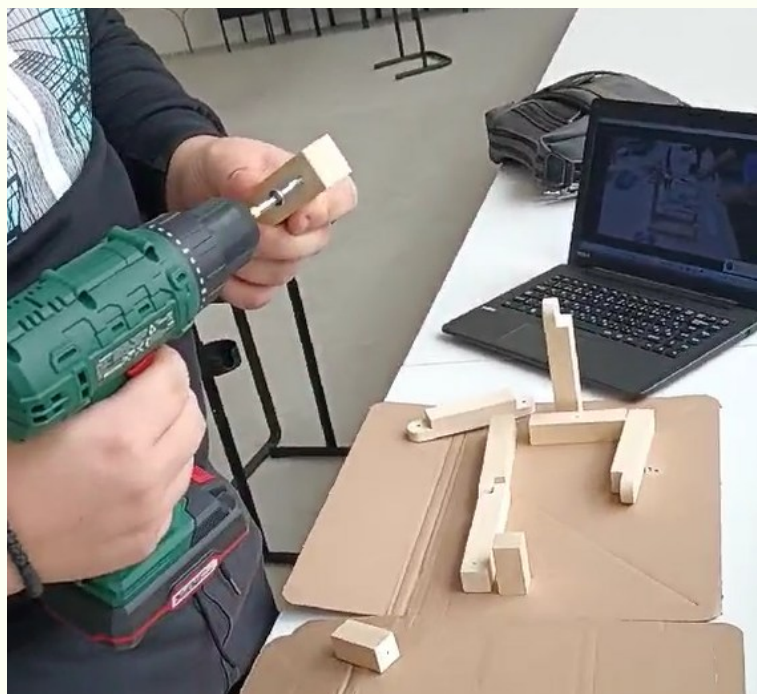
Приложене фотографије јасно приказују трансформацију учионице кроз процес уређења. На четири слике може се видети како су зидови учионице некада изгледали, док преостале четири приказују њихов потпуно нов, уређен и савремени изглед.

Овај визуелни приказ најбоље сведочи о уложеном труду и значајним променама које су допринеле стварању пријатнијег и функционалнијег простора за рад и учење.



Весела лампа

На семинару о ученичким компанијама наша школа је добила занимљив и креативан поклон - сет за израду дрвеног дела лампе, који је стигао у више делова. Овај поклон био је одлична прилика да ученици покажу своје умеће, сарадњу и креативност.



Први корак био је састављање дрвене конструкције. Тај задатак успешно су обавили ученици IV1 Мирон Костелник и Зоран Рајић, који су пажљиво и прецизно спојили све делове у стабилну целину. Након тога, приступили смо изради абажура и осталих пластичних делова, које смо одштампали помоћу 3Д штампача.



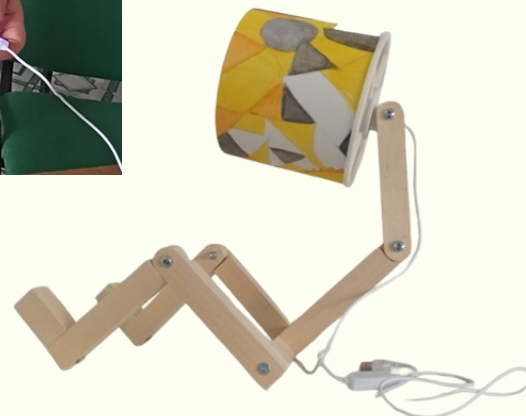
Када су сви делови били припремљени, на ред је дошло улепшавање лампе. Ученице Милица Росић и Миљана Тамаш из одељења IV-3 показале су своју креативност и вештину, пажљиво бојећи лампу и дајући јој ведар и препознатљив изглед, због чега је добила име „Весела лампа“.



На самом крају, ученик Мирон Костелник из одељења IV-1 повезао је све делове и омогућио да лампа буде у потпуности функционална.



Овај пројекат је показао колико тимски рад, знање и креативност могу да допринесу стварању нечег јединственог. „Весела лампа“ није само практичан предмет, већ и симбол успешне сарадње наших ученика.



ЗД штампа

Поводом обележавања 80 година постојања школе и свечаног отварања Мејкерс лаба, у нашој школи организован је мини сајам науке. Припреме за овај догађај биле су прави пример тимског рада, креативности и примене савремених технологија у настави.

У оквиру обogaћеног једносменског рада, кроз активност „Мултитаск радионица“, ученици су имали прилику да учествују у изради различитих материјала уз помоћ ЗД штампача. За потребе различитих образовних смерова, одштампано је више функционалних и едукативних модела.

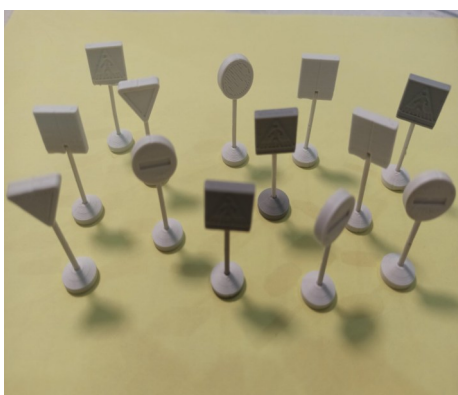
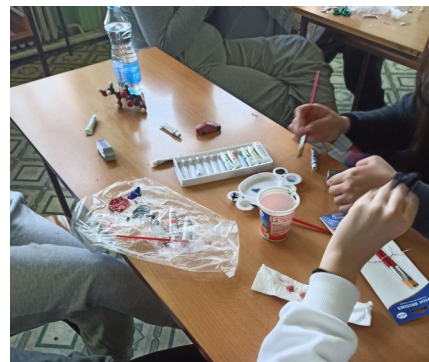
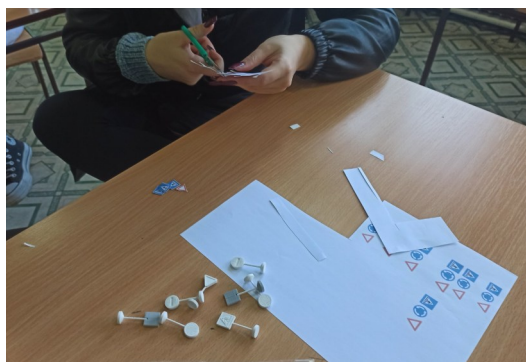


Ученици смера машински техничар за компјутерско конструисање су током практичне наставе у програму SolidWorks конструисали вратило, а у нашој радионици тај модел је успешно одштампан.

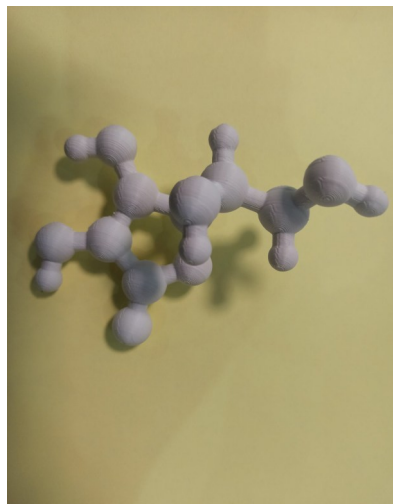
Пекари и прехранбени техничари припремали су колаче за посетиоце сајма, а ми смо им помогли израдом неколико различитих калупа за обликовање.



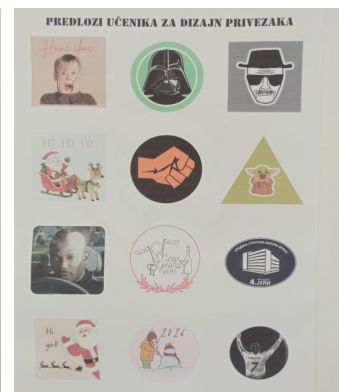
Саобраћајни смерови су припремили макете раскрсница, док смо ми допринели изработом и бојењем саобраћајних знакова, као и штампањем и бојењем различитих модела возила.



За ученике смера техничар фармацеутских и хемијских производа израдили смо и обојили модел витамина Ц, који је служио као наставно средство.

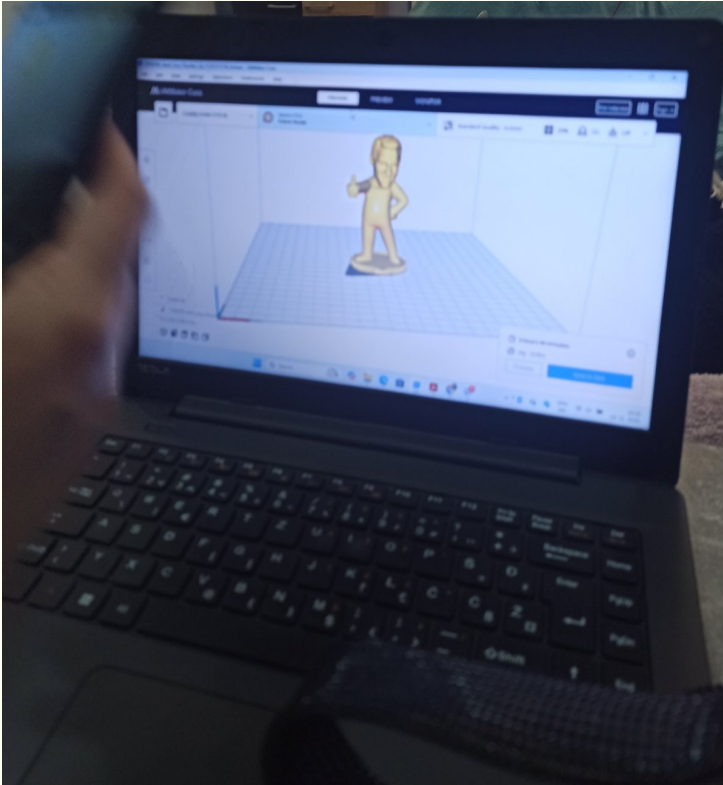


Посебно занимљива сарадња остварена је са дизајнерима, за које смо одштампали привеске, док су они дали своје идеје и предлоге за њихов изглед и унапређење.



ЗД штампа

У оквиру Мултитаск радионице, истраживали смо и могућности програма Meshy, где смо креирали јединствен модел - комбинацију фигуре бебе у бодићу и главе човека, формиране на основу његове фотографије. Овај необичан и креативан модел такође је успешно одштампан.

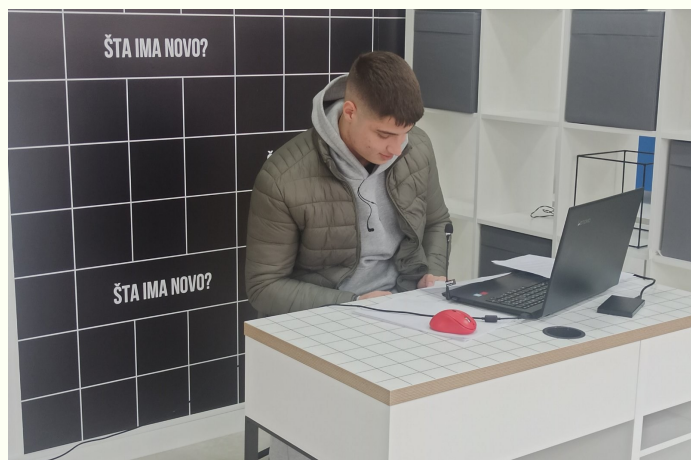


Кроз све ове активности, ученици су показали како знање, сарадња и примена савремених технологија могу довести до занимљивих и корисних резултата. Мини сајам науке био је прилика да се представи њихов труд, али и да се покаже колико школа прати савремене токове у образовању.

Филм "Наша школа"

Филм „Наша школа“ настао је за потребе отварања Мејкерс лаба, у оквиру пројекта „Обогаћен једносменски рад“, кроз активност Мултитаск радионица. Овај филм представља креативан и информативан приказ наше школе, њених капацитета и могућности које се пружају ученицима.

Кроз пажљиво осмишљен садржај, приказане су учионице, лабораторије и бројни ресурси који доприносе квалитетном образовању и подстичу развој практичних и креативних вештина. Филм истиче значај савремено опремљеног простора, али и заједништва и сарадње који чине основу школског живота.



Ментор у изради филма била је наставница математике Стана Николић, која је усмеравала ученике током читавог процеса. За монтажу је био задужен ученик другог разреда Марко Радовановић, који је својим умећем допринео квалитету завршног производа. Текст у филму говорили су ученици: Анастасија Чорак, Тијана Бача, Уна Радић, **Срђан, Шајин, Никола Брекајло и Бранислав.**



Овај филм представља резултат заједничког рада, труда и креативности, и уједно је леп пример како ученици, уз подршку наставника, могу успешно да реализују значајне пројекте.

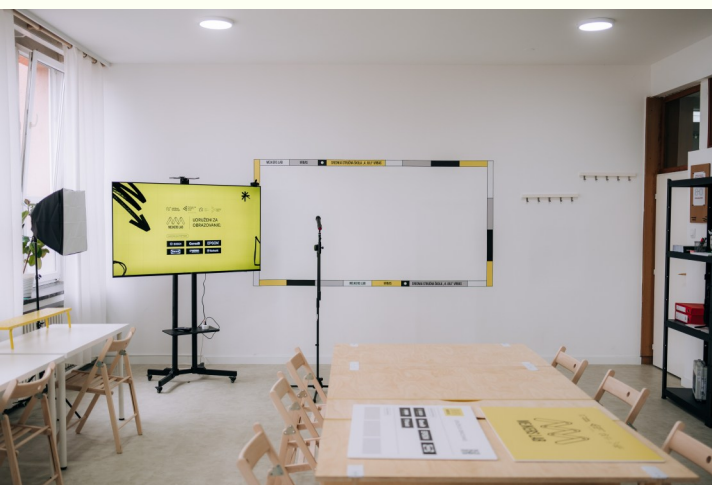
<https://drive.google.com/file/d/1ONc0cFb106LExd2kS2QqJzZBe-imTBXV/view?usp=sharing>

Отворен Мејкерс лаб

Наша школа је додатно унапредила свој образовни програм отварањем Мејкерс лаба – савремено опремљеног простора који представља значајан корак ка модернизацији наставе и развоју практичних знања. То је 40. Мејкерс лаб у Србији, први у нашој општини.



Мејкерс лаб представља савремено опремљен простор у којем се теоријска знања повезују са практичном применом. Овај иновативни простор омогућава ученицима да кроз пројектни и истраживачки рад унапређују техничке вештине, развијају креативност и примењују теоријска знања у реалним ситуацијама. Мејкерс лаб пружа услове за рад у областима машинства, графичког дизајна и интернет обликовања, хемије, прехранбене технологије и саобраћаја, омогућавајући ученицима да лакше разумеју и примене наставне садржаје.



Да наша школа већ негује савремен и креативно-иновативни приступ настави, потврђено је и на отварању, где су представљени ученички радови настали кроз различите програме и секције – од СТЕМ садржаја и пројекта „Занимљива хемија“ до активности у области 3Д технологија.



Основана 1945. године, наша школа данас образује више од 600 ученика и представља пример установе која успешно спаја традицију и савремене образовне токове. Посебна пажња посвећена је развоју инклузивног образовања, као и подстицању ученичке креативности, иницијативе и друштвене одговорности.

Аница Грачанин, директорка школе, истакла је да је оснивање Мејкерс лаба важан искорак ка унапређењу квалитета наставе и развоју практичних вештина ученика.

„Велико хвала свим компанијама и асоцијацијама укљученим у пројекат Мејкерс лаб што су препознале потребу да подрже школе широм Србије и донирале значајна средства за опремање овог простора. Постојање оваквог кабинета сигурно ће унапредити практичну наставу, која је од изузетног значаја за развој сваког ученика, посебно у средњим



стручним школама каква је наша, јер омогућава повезивање теоријског знања са конкретном применом и развојем вештина важних за будуће професионално ангажовање. У школи постоје четири подручја рада са девет образовних профила и сваки од њих пронаћи ће начин да искористи потенцијал Мејкерс лаба кроз практичне радове из својих предмета, а посебан допринос очекује се у оквиру образовног профила техничар за дигиталну графику и интернет обликовање, где ће теоријска знања имати најширу примену у пракси“, рекла је Аница Грачанин.

Како је истакла наставница математике и координаторка Мејкерс лаба, Стана Николић, овај простор биће од великог значаја за унапређење практичне наставе и развој вештина неопходних за савремено тржиште рада. Ученицима ће омогућити да кроз рад на конкретним пројектима стекну искуство, самопоуздање и способност да своје идеје преточе у практична решења.



Мејкерс лаб ће у нашој школи у наредном периоду бити место реализације бројних наставних и ваннаставних активности, ученичких компанија и интердисциплинарних пројеката, као и простор сарадње са партнерима и локалном заједницом. Посебан акценат биће на развоју дигиталних компетенција, креативности и практичних вештина неопходних савременом тржишту рада.

Отварању су присуствовали представници школе и партнери из Групе за образовање, укључујући Достигнућа младих у Србији и Иницијатива „Дигитална Србија“, као и бројни ученици, наставници и гости.

Тијана Стефановић, сениор менаџерка Иницијативе Дигитална Србија, истакла је да је отварање четрдесетог Макерс Лаб-а у овој школи значајан корак у развоју мреже иновативних образовних простора широм Србије.

„Пре свега желим да честитам школи на 80 година постојања и на томе што су управо они отворили четрдесети Макерс Лаб и постали део наше мреже коју развијамо у оквиру Групе за образовање. Ово је заиста сјајан простор у којем ће ученици и наставници имати прилику да раде како на наставним, тако и на ваннаставним пројектима, повезујући различите технологије и предмете. Данашње отварање било је изузетно динамично и посебно ме радује што сам видела велики број ученика и секција који су представили своје таленте и радове. Верујем да ће овај простор допринети развоју нових вештина, посебно оних које су данас неопходне тржишту рада, и помоћи школама да ухвате корак са савременим трендовима и припреме ученике за послове будућности“, истакла је Стефановић.

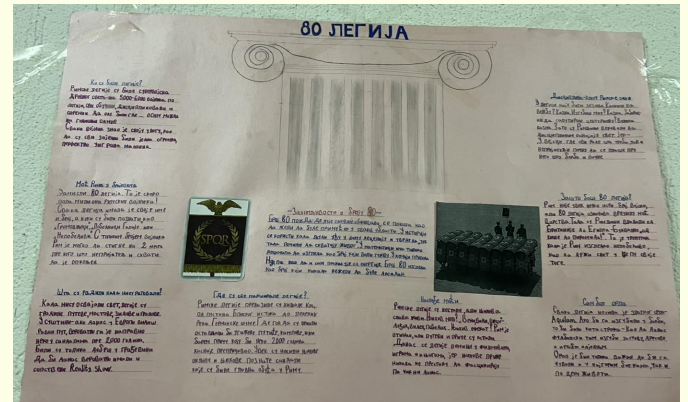
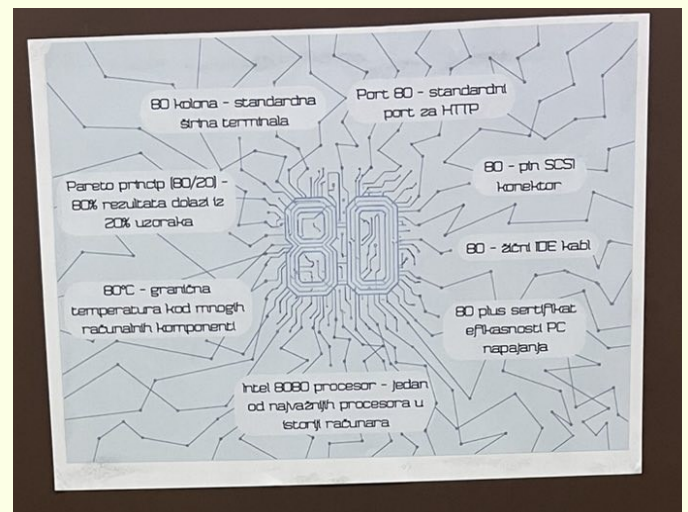
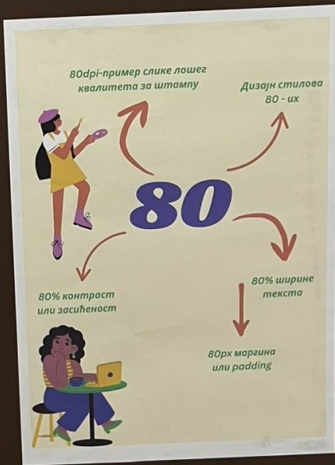


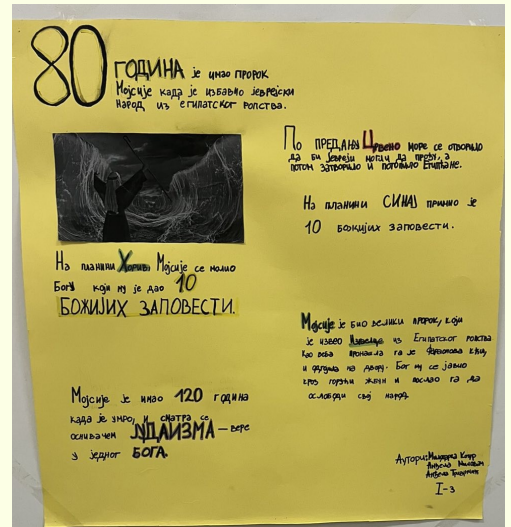
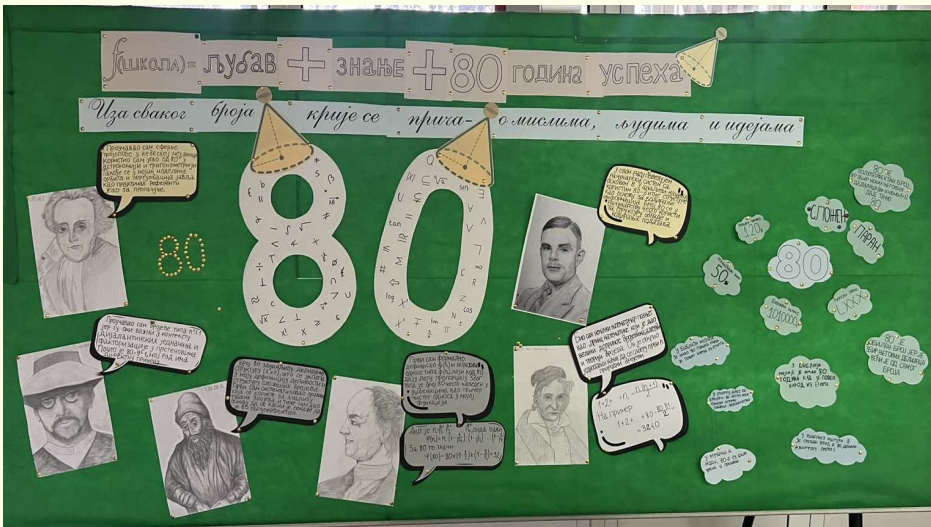
Отварањем овог простора, наша школа још једном потврђује своје опредељење да ученицима обезбеди квалитетно, савремено и практично оријентисано образовање, у складу са потребама друштва и изазовима будућности.

80 година постојања школе

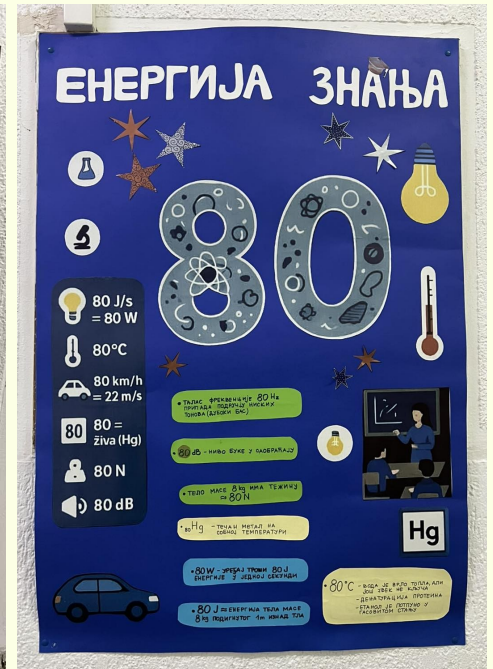
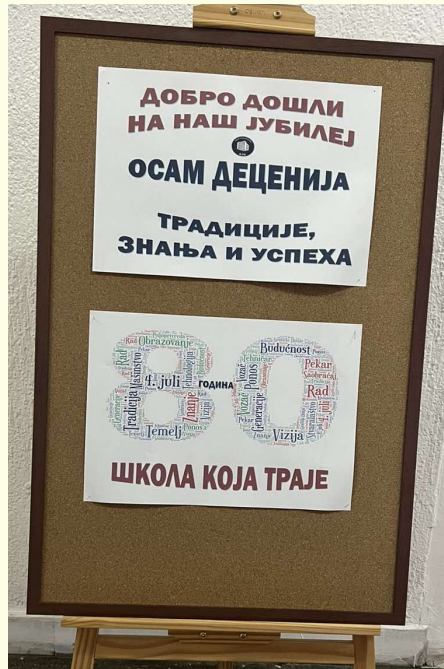
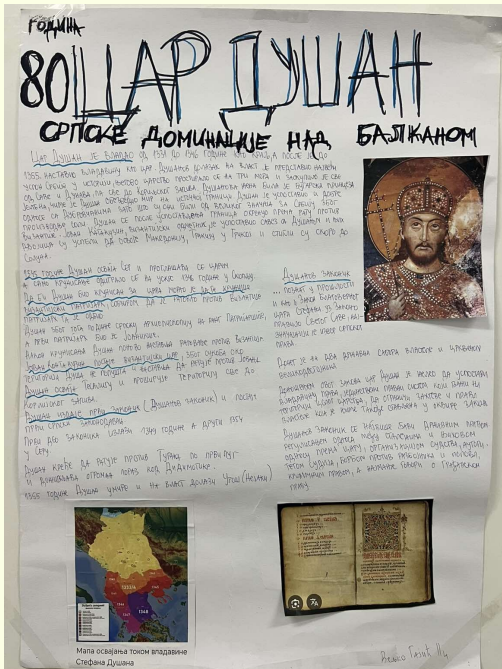
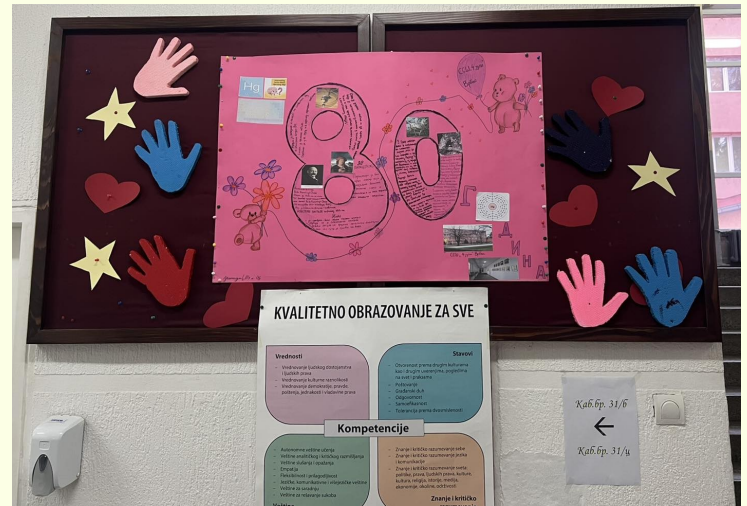
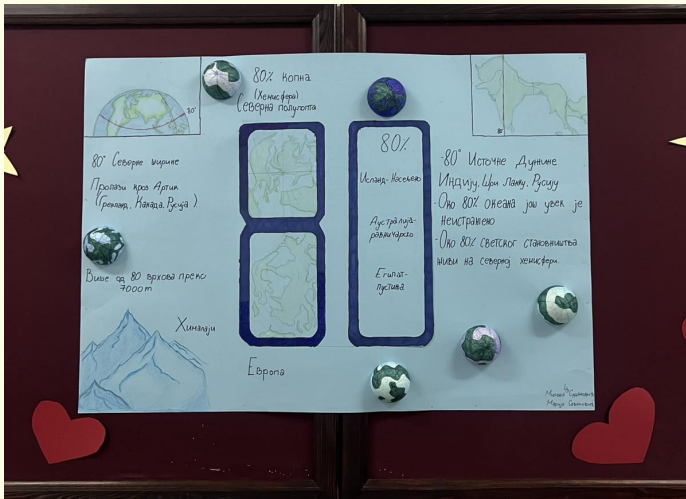
На Дан школе, 8. новембра, обележили смо значајан јубилеј – 80 година постојања и рада наше школе.

Тим поводом ученици и наставници приредили су изложбу радова из различитих предмета и подручја рада, симболично инспирисану бројем 80. Кроз креативне и разноврсне садржаје представљени су знање, умеће и заједнички дух наше школе.



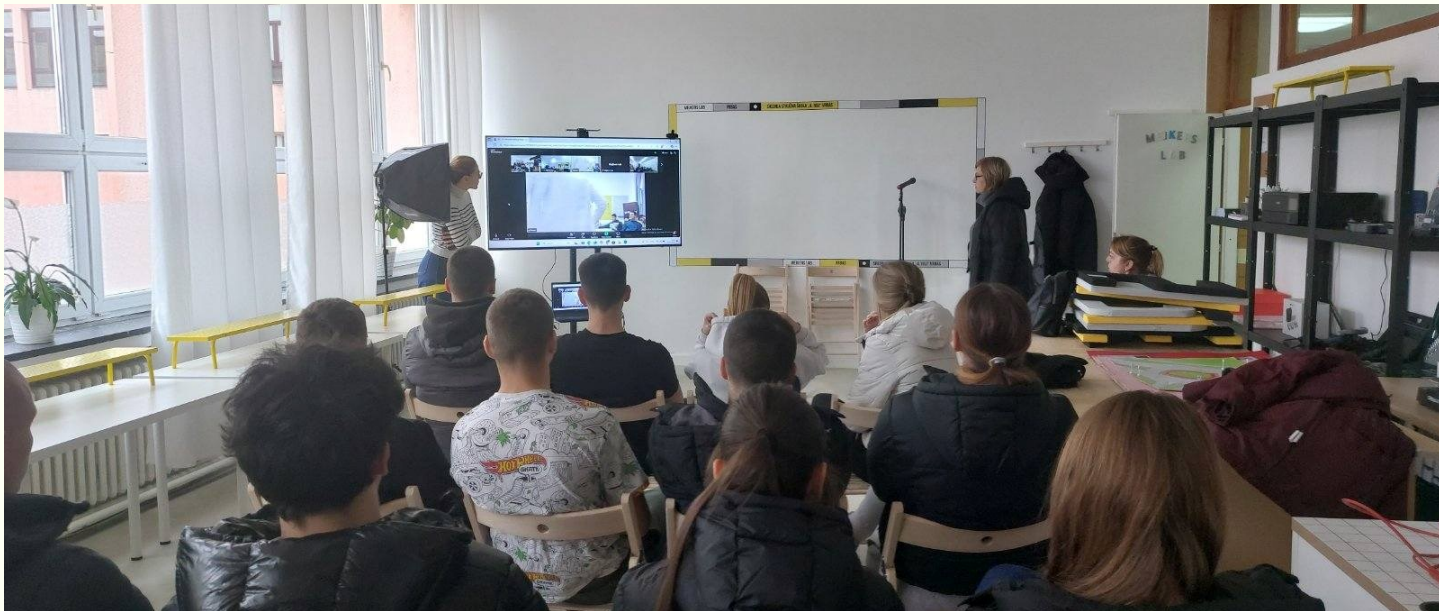


Како је истог дана свечано отворен и Мејкерс лаб, изложба је додатно улепшала простор школског хола, где је уприличено послужење за ученике, наставнике и госте. На тај начин, овај важан догађај обележен је у пријатној и свечаној атмосфери, достојно великог јубилеја.



Примена вештачке интелигенције

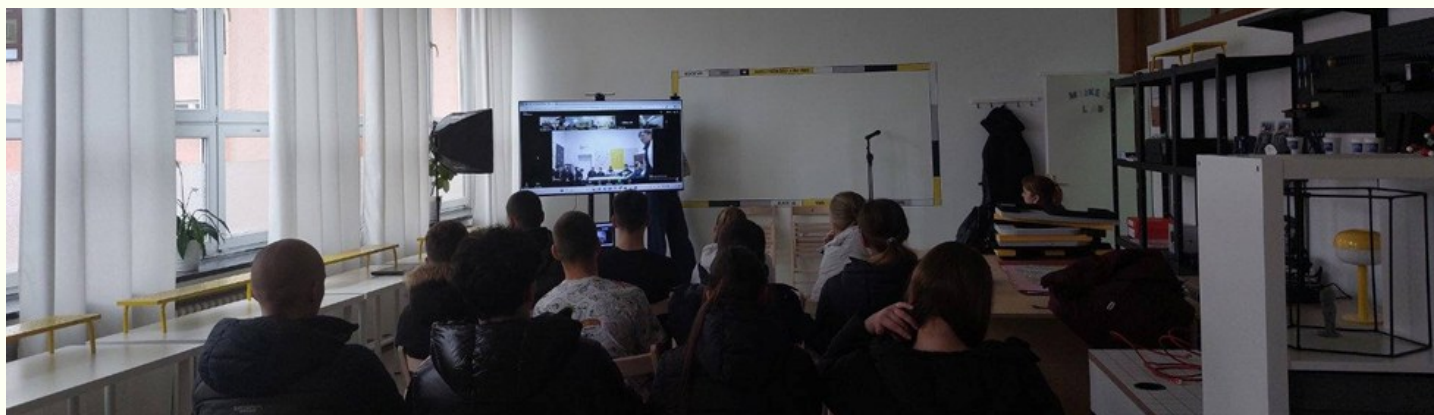
Пример сарадње координаторки два Мејкерс лаба Стане Николић и Сање Рајић и две активности у оквиру обогаћеног једносменског рада између наше школе и Паланачке гимназије.



У петак, 28.11.2025. ученици наше школе су из нашег Мејкерс Лаба онлајн пратили предавање „Примена вештачке интелигенције и вишекритеријумског одлучивања у избору будућег занимања” које су одржали др Лазар Велимировић, научни саветник Математичког института САНУ и др Јелена Велимировић, сарадник Математичког института САНУ у простору Мејкерс лаба Паланачке гимназије.

Кроз теоријско објашњење и практичну демонстрацију, учесници су имали прилику да сагледају како се математичка логика и алгоритми вештачке интелигенције могу применити за боље разумевање и моделовање процеса доношења одлука, посебно у контексту избора будућег занимања.

Овом активношћу ученици су унапређивали дигиталне компетенције, критичко мишљење и способност доношења информисаних одлука, уз подстицај да на савремене технологије гледају као на подршку личном и професионалном развоју.



ЗД штампа привезака

У духу празничне атмосфере и хуманости ученици су свој допринос дали кроз креативан и савремен приступ изради поклона.

У оквиру обогаћеног једносменског рада, кроз активност „Мултитаск радионица“, одлучили смо да искористимо могућности ЗД штампе и направимо занимљиве привеске. Уз много труда и ентузијазма, одштампали смо двадесетак модела, пажљиво бирајући облике који ће бити привлачни и деци и одраслима.



Након штампања, привеске смо обојили и украсили. Осим што су били лепо и практични, ови мали предмети носили су и посебну вредност, јер су настали као резултат ученичког рада, сарадње и добре воље.

На тај начин, ученици су показали да знање и технологија могу бити у служби правих вредности - солидарности, емпатије и жеље да се помогне другима.



Креативне радионице

У децембру су у простору Мејкер лаба одржане две креативне радионице на којима су ученици са великим ентузијазмом израђивали украсе за јелку намењене новогодишњем базару. Радионице су реализоване у оквиру Обогаћеног једносменског рада, кроз активности „Мултитаск радионица“ и „Чаробна лабораторија“.



Током радионица, ученици су користили различите материјале и технике - од папира, картона и украсних трака, до рециклираних и природних материјала. Кроз заједнички рад развијали су креативност, спретност и осећај за естетику, али и тимски дух и сарадњу. Сваки украс носио је лични печат ученика и био резултат њихове маште и труда.





Радионице су организовале и водиле наставнице Стана Николић и Јелена Добријевић, које су својим идејама и подршком подстакле ученике да истражују, експериментишу и уживају у процесу стварања.

Направљеним украсима ученици су окитили новогодишњу јелку и тиме додатно улепшали простор за акцију „Време даривања“. Након тога, украси су пажљиво скинути и донирани за хуманитарни базар, чиме је њихов рад добио још већи значај - спој креативности, заједништва и хуманости.



Ове радионице су још једном показале колико је важно ученицима пружити прилику да кроз практичан рад развијају своје вештине, али и свест о солидарности и помоћи другима.



Новогодишњи дечији базар



Новогодишњи дечији базар, одржан на Тргу Николе Пашића, и ове године окупио је велики број деце, родитеља и суграђана у духу празничне радости и заједништва. Базар је организовало удружење „Наше огњиште среће“, а учешће су узеле и основне школе са територије наше општине, представљајући своје креативне радове и доприносећи хуманитарном карактеру манифестације.



Наша школа је имала свој штанд, на којем су ученици продавали фармацеутске производе, новогодишње украсе и честитке, привеске, колаче, као и у празничном духу украшене медањаке. Штанд је био веома посећен, а ученици су са поносом представљали своје производе и радо комуницирали са посетиоцима.





Базар је трајао два сата, а како би што већи број ученика имао прилику да учествује у продаји, организовали смо се у четири тима, од којих је сваки био ангажован по пола сата. У сваком тиму налазио се и по један наставник, који је пружао подршку ученицима и помагао у организацији рада.

Посебну вредност овом догађају даје чињеница да је сав прикупљен новац дониран у хуманитарне сврхе за Милоша, чиме су ученици показали висок ниво свести, солидарности и жеље да помогну онима којима је помоћ најпотребнија.



Поред хуманитарног значаја, базар је био и прилика да ученици стекну нова искуства, развијају осећај одговорности и унапреде своје комуникационе вештине. Рад у тиму, непосредан контакт са купцима и осећај да својим трудом доприносе племенитом циљу оставили су снажан утисак на све учеснике.

Учешћем на базару, ученици су још једном показали креативност, ангажовање и спремност да допринесу заједници, ширећи дух хуманости и празничне радости.

Овај догађај остаће у лепом сећању као пример успешне сарадње, креативности и хуманости, али и као подстицај да и убудуће наставимо са сличним активностима.

Пословни изазов

У четвртак, 3. децембра, одржан је Пословни изазов региона Бачка, такмичење средњошколаца у предузетничким вештинама, на којем су се такмичили ученици из средњих школа из Апатина, Бача, Бачке Паланке, Бечеја, Куле, Новог Сада, Оџака, Сомбора, Суботице и Врбаса. Сви тимови добили су исти задатак. Требали су да осмисле производ или услугу која би љубитељима серија и стриминг платформи помогла да боље организују своје слободно време. Један тим чине ученици из различитих школа.



Екипу наше школе водила је наставница предузетништва Љиљана Мартиновић.

Екипу су чинили ученици другог разреда Милица Рељић, Анита Бечић и Страхиња Коматина, ученици II6 и Огњен Ђаконовић и Калина Кнежевић, ученици из II10.



Титулу најбољег понео је тим број 1, који је развио идеју апликације за закључавање стриминг платформи. Корисници их откључавају сакупљањем поена кроз физичку активност - што више вежбају, то више времена добијају за гледање омиљених серија.

Друго место освојио је тим број 9, који је осмислио апликацију која подстиче целу породицу на кретање. Апликација прати заједнички број корака и породичну физичку активност претвара у забавну и мотивишућу игру, подстичући усвајање нових, здравих рутина.

Треће место припало је тиму број 5, са идејом роковника са QR кодом који води на сајт са једноставним рецептима и плановима исхране. На овај начин гледаоци серија могу лакше да планирају здраве оброке док бинџују, без прекидања ритма гледања.

Изазов специјал

Ученици наше школе учествовали су на такмичењу „Пословни изазов специјал“, које је одржано 17. и 18. децембра 2025. године у организацији Достигнућа младих у Србији. Овај изазов специјал окупио је рекордан број учесника - 212 ученика из 43 средње школе из 28 градова, који су оформили укупно 43 тима. Њихов задатак био је да развију зелене идеје везане за празничне навике, са циљем успоравања климатских промена.



Под менторством проф. Љиљане Мартиновић, ученице су имале прилику да унапреде своје комуникационе, тимске и предузетничке вештине, а учешће на такмичењу допринело је њиховом професионалном и личном развоју. Четири најуспешнија тима изабрана су да се такмиче у суперфиналу, што је показатељ високе конкуренције и квалитета идеја.



Школу су представљале ученице: Милица Марковић и Анастасија Аврамов, ученице II10, Ивана Момић и Јелена Станков, ученице II7 и Ива Благојевић, ученица II6. Кроз тимски рад и креативно размишљање, оне су се истакле високом енергијом и залагањем, развијајући иновативна решења која одговарају захтевима задатка.



„Пословни изазов специјал“ реализовала је организација Достигнућа младих у Србији уз подршку NCR фондације и UniCredit фондације, као део пројекта CLIMAGEN, који је финансиран од стране Европске уније. Ово такмичење представља значајну прилику за младе да кроз практичне активности и тимски рад допринесу очувању животне средине и развоју одрживих решења.

Поносни смо на наше ученице које су на најбољи начин представиле школу, показујући изузетан труд, креативност и одговорност у реализацији овог задатка.

Промоције факултета

ПРОМОЦИЈА ТЕХНОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА



Осмог децембра у нашој школи је одржана презентација Технолошког факултета из Новог Сада, са циљем упознавања ученика завршних разреда са могућностима наставка школовања. Матурантима су представљени атрактивни и савремени студијски програми, који прате актуелне трендове у области технологије и науке.

Током презентације ученици су имали прилику да добију корисне информације о условима уписа, начину студирања, као и перспективама запошљавања након завршетка факултета.

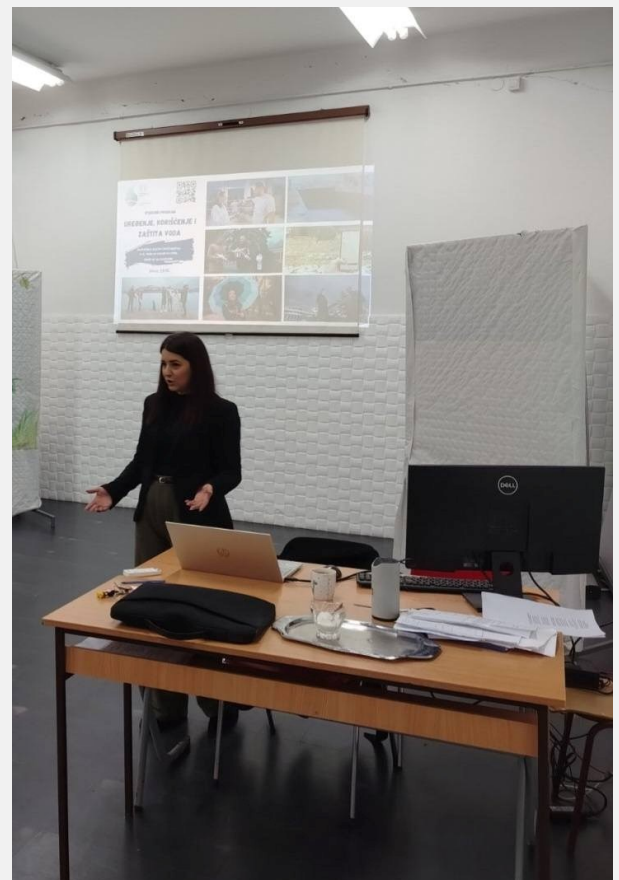
Посебно је истакнуто да сваке године велики број наших ученика успешно уписује и завршава Технолошки факултет у Новом Саду, што представља додатни подстицај матурантима да наставе своје образовање управо на овој високошколској установи.

ПРОМОЦИЈА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

Дванаестог децембра у нашој школи је одржана презентација Пољопривредног факултета из Новог Сада, намењена ученицима завршних разреда, са циљем да их ближе упозна са могућностима наставка образовања.

Током презентације матурантима су представљени савремени и атрактивни студијски програми из области пољопривреде, прехранбене производње и сродних научних дисциплина.

Ученици су имали прилику да сазнају више о условима уписа, начину студирања, као и о могућностима професионалног развоја након завршетка факултета. Ова презентација пружила је драгоцене информације и подстакла ученике да размотре наставак школовања у области која има велики значај и перспективу.



Регионална демократска дебатна причаоница

У сарадњи са канцеларијама Савета Европе у Сарајеву и Подгорици, у нашој школи је организована регионална демократска дебатна причаоница на тему људских права и развоја вештачке интелигенције.

Причаоницу је водио др Мидхат Измирлија, професор са Универзитета у Сарајеву, а учествовали су ученици трећег и четвртог разреда средњих школа из региона.



REGIONALNA DEMOKRATSKA DEBATNA PRIČAONICA

ZA SREDNJOŠKOLCE IZ SRBIJE, BOSNE I HERCEGOVINE I CRNE GORE

17. decembar 2025.

1100-1300

Online (link će biti poslat)

Moderator: Dr Midhat Izmirlija, profesor, Pravni fakultet Univerziteta u Sarajevu

PROGRAM PRIČAONICE

Нашу школу представљале су ученице IV7 - Тијана Бача и Анастасија Чорак, које су активно учествовале у дискусији, размењивале мишљења и промишљале савремене изазове које вештачка интелигенција поставља пред људска права.

Поносни смо на наше ученице које су достојно представљале школу, показујући висок ниво критичког мишљења, аргументације и демократске културе. Ова активност је још један доказ посвећености наше школе развоју демократских компетенција и грађењу свести о значају људских права у савременом друштву.



Црна овца

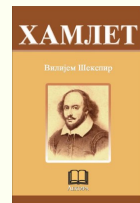
У другој половини новембра реализован је интерактивни модел наставе на тему „Сви различити, а сви равноправни“. Ученици одељења II-7, након гледања филмића *Black Sheep*, кроз дијалог, илустрацију и демонстрацију, искуствено су прошли процес јачања осећаја личне одговорности за сопствено понашање и разумевања последица које оно може имати на друге.



Ученици су показали изузетну ангажованост и креативност, а као заједнички продукт часа настало је „Дрво толеранције“.

Час су осмислиле, спровеле и реализовале професорке:
Габријела Јовићевић, Гордана Перовић
и Јасмина Миловић

Шекспиров Хамлет



У одељењу IV-6 одржан је истраживачко-интерпретативни час књижевности на којем је обрађивано Шекспирово дело *Хамлет*. Час је реализован кроз групни и индивидуални рад, живу дискусију и изузетно креативне задатке, уз активно учешће ученика. Подстицајну и отворену наставну атмосферу осмислила је и реализовала наша професорка Снежана Миљанић, омогућивши ученицима да слободно изразе своје мишљење и доживе Шекспиров литерарни свет као простор у којем могу препознати себе.



Коштана

У среду, 10. децембра 2025. године, учионица 62 наше школе постала је на тренутак старо Врање, испуњено емоцијама, песмом и причом о непролазним темама Боре Станковића. Угледни час посвећен драми „Коштана“ окупио је ученике и професоре у заједничком истраживању књижевности, историје и народног духа.



Овај посебан час организовала је професорка српског језика и књижевности Јованка Шашовић, уз подршку и сарадњу професора историје Бранка Ераковића. Управо овај интердисциплинарни приступ омогућио је да ученици не посматрају дело само као текст у читанци, већ као живу слику и причу једног времена, друштвених норми и сукоба између старог и новог.

Док смо уз професорку Шашовић пролазили кроз сложене портрете ликова и симболику „жала за младошћу“, уз професора Ераковића оживели смо историјски контекст Врања с краја 19. века, објашњавајући прелаз из османског у модерно доба који је дубоко утицао на стварање Бориних јунака.

Програм је био подељен у три кључне целине, које су визуелно пратиле слајдове и презентацију коју је стручно припремио Алекса Нота, ученик IV4, у улози техничке подршке. У дубоки свет Бориних јунака, њихове чежње и „жала за младошћу“, увеле су ученице III3: Мартина Сакан, Јана Станковић и Тамара Томић.



Да бисмо разумели време у којем се радња одвија, прелаз из османског у модерно доба и специфичан менталитет Врања, побринуле су се: Кристина Драшковић и Уна Радић, ученице III3. О положају жена, друштвеним нормама и слободи, из угла грађанског васпитања, инспиративно је излагала Миа Штец, ученица III3.

Угледни часови попут овог показују колико је важно повезивање различитих предмета. Захваљујући труду професорке Шашовић, професора Ераковића и сјајних ученика, учионица 62 била је место где су се срели историја и етика. Дух Врања и звук севдаха остали су да одјекују ходницима школе још дуго након звона за крај часа.

Аутор: Уна Радић, ученица III3

Израда производа од лиснатог теста

Децембра 2025. године реализован је заједнички угледни час за два образовна профила у одељењима I9, II9 и III2, са циљем да ученици обнове и систематизују знања о изради производа од лиснатог теста и оспособе се за самосталну примену технолошких поступака кроз практичан рад.

На почетку часа ученици су обновили и систематизовали знања о поступцима израде производа од лиснатог теста, са посебним освртом на технолошке процесе и правилну припрему сировина. У наставку часа уследила је практична демонстрација, током које су ученици самостално и уз стручно вођење у потпуности реализовали процес припреме теста и израде финалних производа, показујући висок степен ангажованости и посвећености.



Сви ученици активно су учествовали у раду, развијајући тимски дух, прецизност, одговорност и практичне вештине у складу са захтевима свог образовног профила. Резултати њиховог рада видљиви су на приложеним фотографијама, које сведоче о креативности, умећу и залагању ученика.

Час су осмислиле и реализовале наставнице-ментори: проф. Јелена Радовић, проф. Мирјана Миланов и проф. Бојана Поповић. Ова активност јасно је указала на значај интегрисаног приступа настави, у коме се теоријска знања успешно повезују са практичном применом, подстичући ученике на самосталан рад, критичко размишљање и даљи професионални развој.

Сусрет два ученичка парламента

Ученички парламент наше школе био је у посети ученицима Основне школе „20. октобар“.



Наши ученици припремили су кратак филм на тему толеранције, који је био одличан увод у заједнички разговор о овој важној и увек актуелној теми. Кроз размену мишљења и искустава, ученици су показали зрелост, разумевање и спремност да негују вредности узајамног поштовања.



Као знак пажње, ученици основне школе поклонили су нам пано који су сами израдили, што је додатно улепшало овај сусрет.



Посебну вредност овој посети дала је чињеница да је већина наших ученика управо завршила Основну школу „20. октобар“, па су имали прилику да представе своју садашњу школу, као и нове образовне профиле. Дружење је завршено у пријатној атмосфери, уз послужење у школској кантини.

У организацији и реализацији посете учествовале су наставнице Љиљана Мартиновић и Гордана Перовић.

Велико хвала домаћинима на срдачном гостопримству.



Сунчана јесен живота



На литерарном конкурс у категорији ученика од првог до четвртог разреда средњих школа Андрија Цицмил, ученик IV3, освојио је друго место. Ментор професорка Јелица Говедарица.

На ликовном конкурс у категорији ученика од првог до четвртог разреда средњи школа наши ученици освојили су све три награде:

1. Јована Каралић, ученица II4
2. Анита Голићи, ученица II4 и
3. Емилија Лалуја, ученица II3

Њихов ментор била је професорка Тамара Барановски.

Андрија Цицмил, ученик IV3
Ментор: Јелица Говедарица, професор српског језика и књижевности

Црвени крст Врбаса расписао је традиционални ликовно-литерарни конкурс поводом обележавања 1. октобра, Међународног дана старијих особа. И ове године наши ученици са великим интересовањем и радосћу узели су учешће, показујући креативност, емпатију и поштовање према старијима.

Сунчана јесен живота

*Седи на тераси, залазак сунца
гледа,
на руже и онај стари орах.
Гледа у небо са пуно сете,
гледа своју прошлост,
гледа садашњост.*

*Око ње деца и унуци.
Она насмејана, са проседом
косом,
седи на клупи.*

*На старом дрвеном столу стоје
црвене руже,
лепе као и очи пуне смеха
када види
себи драга лица,
деце своје и унучади.*

*Сунчана јесен донесе толико
топлине
у срцима старих,
док гледају слике уз
топли чај.*



ПРВА НАГРАДА ЕМИЛИЈА ПАЛУЈА II
С.С.Ш. "4. јули" Врбас



ПРВА НАГРАДА ЈОВАНА КАРАЛИЋ II
С.С.Ш. "4. јули" Врбас



ПРВА НАГРАДА АНИТА СОЛТА II
С.С.Ш. "4. јули" Врбас

Дигитални постер

ОШ "20. октобар" расписала је конкурс за израду дигиталног постера. Конкурс је намењен ученицима од 5. до 8. разреда основних школа и ученицима свих разреда средњих школа на територији општине Врбас.

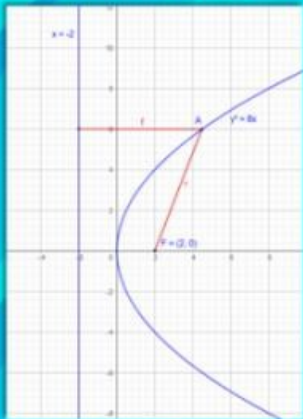


Задатак ученика био је да повежу математику са осталим предметима.

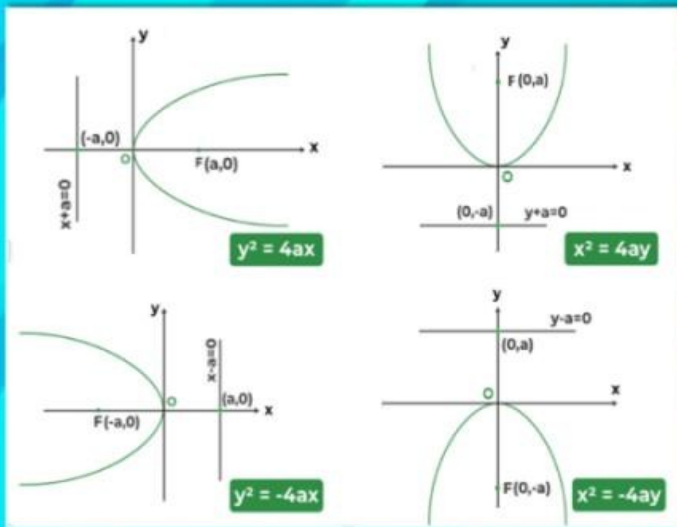


Свечана додела награда уприличена је у Градској библиотеци „Данило Киш“. Прву награду у категорији ученика првог разреда средње школе освојио је рад Емилије Лалуја, ученице II3, а у категорију ученика четвртог разреда средње школе прву награду освојио је рад Наташе Радоман и Наталије Новаков, ученица IV3. Рад Уне Радић, ученице III3, је похваљен. Захвалнице су добили и наставници-ментори награђених постера.

ПАРАБОЛА



Парабола је скуп свих тачака у равни које су подједнако удаљене од фиксне тачке која се назива фокус и фиксне линије која се назива директриса. Теме је тачка у којој крива мења смер. Оса симетрије пролази кроз теме и фокус. Фокус лежи унутар криве, док директриса лежи ван ње. У зависности од знака a (a је растојање између темена и фокуса), парабола се отвара нагоре, надоле, лево или десно.



Параболични лукови ефикасно распоређују тежину, што их чини идеалним за мостове и куполе. Santa Maria della Salute, мост на Дрини и Missouri Gateway Arch.



Ролеркостери имају параболичан облик ради сигурног прелаза при промени брзине.



Параболичне линије користе се у уметности.



Манометар има облик параболе.



Дуга изгледа параболично због нашег угла посматрања и облика земље.

Путања ракете често има параболични део док прелази из вертикалног у орбитални лет.



Параболични рефлектор фокусира сунчеву светлост у жижу где се налази апсорбер топлоте.



Код сателитске антене таласе се скупљају у жижи параболе где је пријемник.



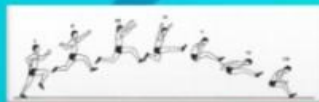
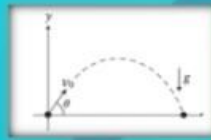
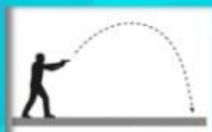
Из датих примера можемо уочити да су физика, техничко, физичко, архитектура, ликовно, екологија, механика, оптика, акустика, електротехника, аеронаутика, астрономија, географија и друге области у тесној вези са математиком.



Звучни рефлектори фокусирају звучне таласе у тачку. Користе се у дворанама и на стадионима.



Тело бачено под углом (камен, лопта, метак, вода и сл.) креће се по параболу због гравитације.



ЦЕНТРАЛНА СИМЕТРИЈА



Појам симетричних тачака

Ако је тачка S средиште дужи AA' , кажемо да су тачке A и A' симетричне у односу на тачку S . Тачка S је центар симетрије.



Дефиниција

Пресликавање које сваку тачку A равни α преводи у тачку A' симетричну са A у односу на тачку S те равни назива се **централна симетрија равни α са центром S** . Тачка S је једина непокретна тачка тог пресликавања.

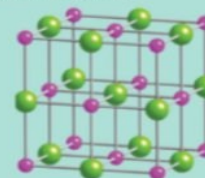
Централно симетричне фигуре



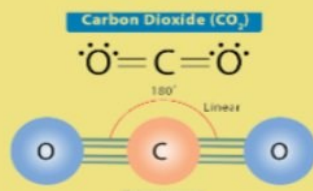
Централна симетрија у хемији

- Односи се на молекуле који имају центар симетрије.
- Центар симетрије је центар молекула кроз који се свака атомска позиција пресликава у другу атомску позицију супротно постављену у односу на центар.

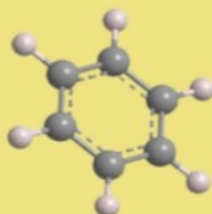
Јони и кристалне структуре – многе кристалне решетке (нпр. NaCl) имају центар симетрије, што утиче на њихове оптичке и електричне особине.



CO_2 (Угљен-диоксид): Молекул са атомом угљеника у центру, симетрично окружен са два атома кисеоника. Атом угљеника је центар симетрије.



C_6H_6 (Бензин): У органској хемији, бензин има центар симетрије, што је један од разлога зашто је неполаран.



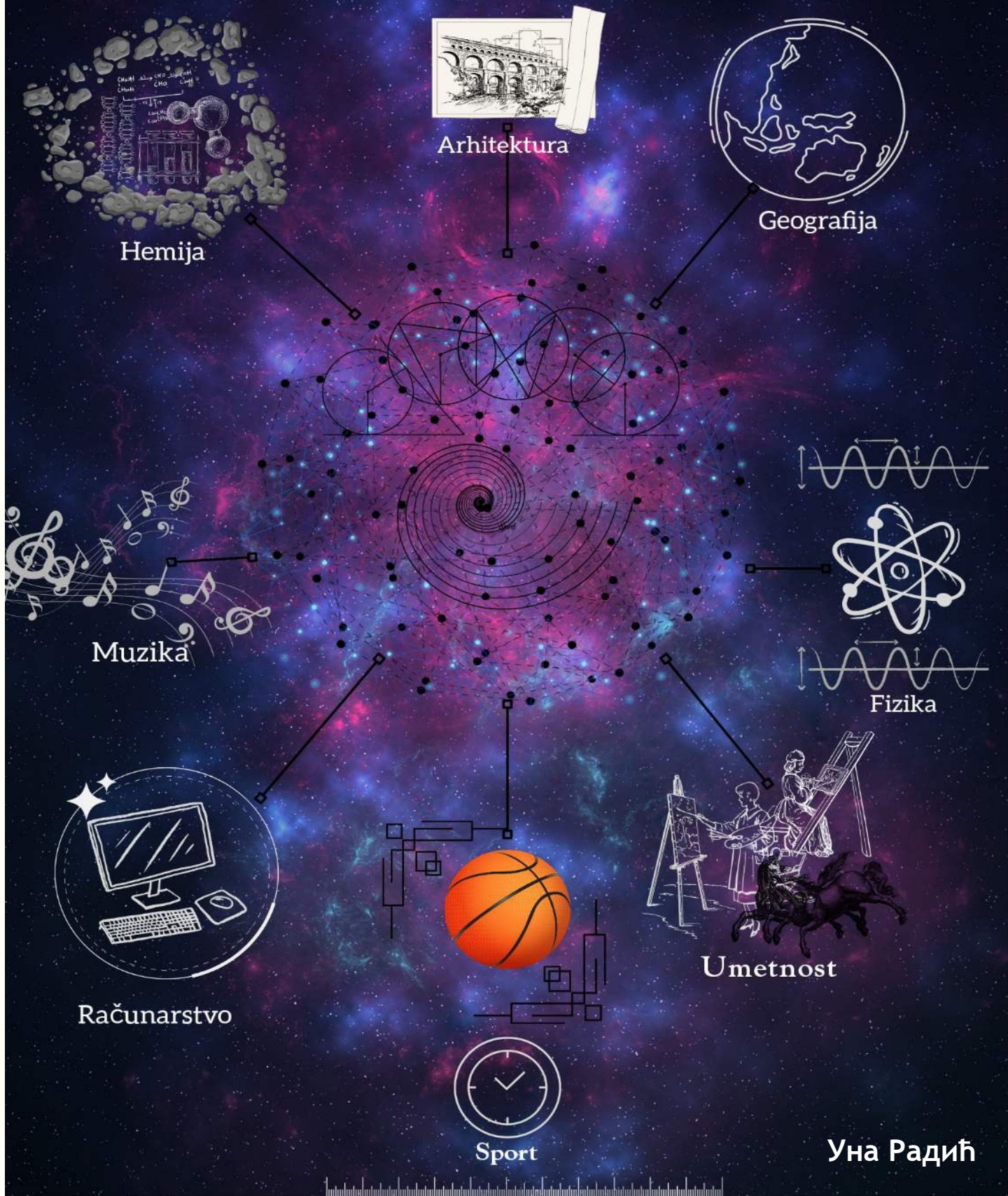
Зашто је важна централна симетрија у хемији

- Помаже да се предвиде физичка својства молекула и разуме његова реактивност.
- Важна је за оптику – молекули који немају симетрију могу бити оптички активни.



Емилија Лалуја

Matematika



Међу звездама



Овогодишњи ликовно-литерарни конкурс Јавне библиотеке „Данило Киш“ посвећен је 115. годишњици од смрти српског великана класичног романтизма, Лазе Костића (12. фебруар 1841 - 26. новембар 1910).

Године 1872, Лаза Костић је ухапшен у Новом Саду због здравице коју је одржао на прослави пунолетства Милана Обреновића. Током боравка у затвору, исте године, написао је песму Међу звездама, која је послужила као инспирација и тема овогодишњег конкурса.

Право учешћа имали су сви ученици основних и средњих школа.



На ликовном конкурсy награђена су три наша ученика: Калина Ковачевић, ученица I10, Огњен Ђаконовић, ученик II10 и Лука Дакић, ученик II10.

На литерарном конкурсy награђен је рад ученице IV7, Милане Жујовић.

Међу звездама

Ноћ се тихо спуштала на моје село. Седела сам на клупи у парку и посматрала звезде, које су биле разбацане на небу, као ситни дијаманти, свака сјајна, далека и тајанствена. Свака звезда сија као да носи неку причу, неки давно заборављени сан.

Машта ми помаже да се одвојим од земље и полетим ка бесконачном и тајанственом зврзданом небу. Међу звездама све изгледа могуће. Не постоје границе, ни правила. У том простору влада спокој, мир и тишина. Звезде трепере као нежне искрице наде и снова. Свака од њих, у мојој машти, чува по једну жељу, неизговорену мисао или изгубљени сан. Све што ме мучи овде на земљи, бриге, несигурности, страхови, остаје далеко иза мене. Међу звездама сам слободна, могу да сањам немогуће, а верујем да је све ипак могуће. Можда је то дете у мени које верује да се може дотакнути Месец, или уметник који у свакој звезди види песму.



Понекад се питам, колико је звезда тамо негде, колико снова, колико тајни које никада нећемо одгонетнути?

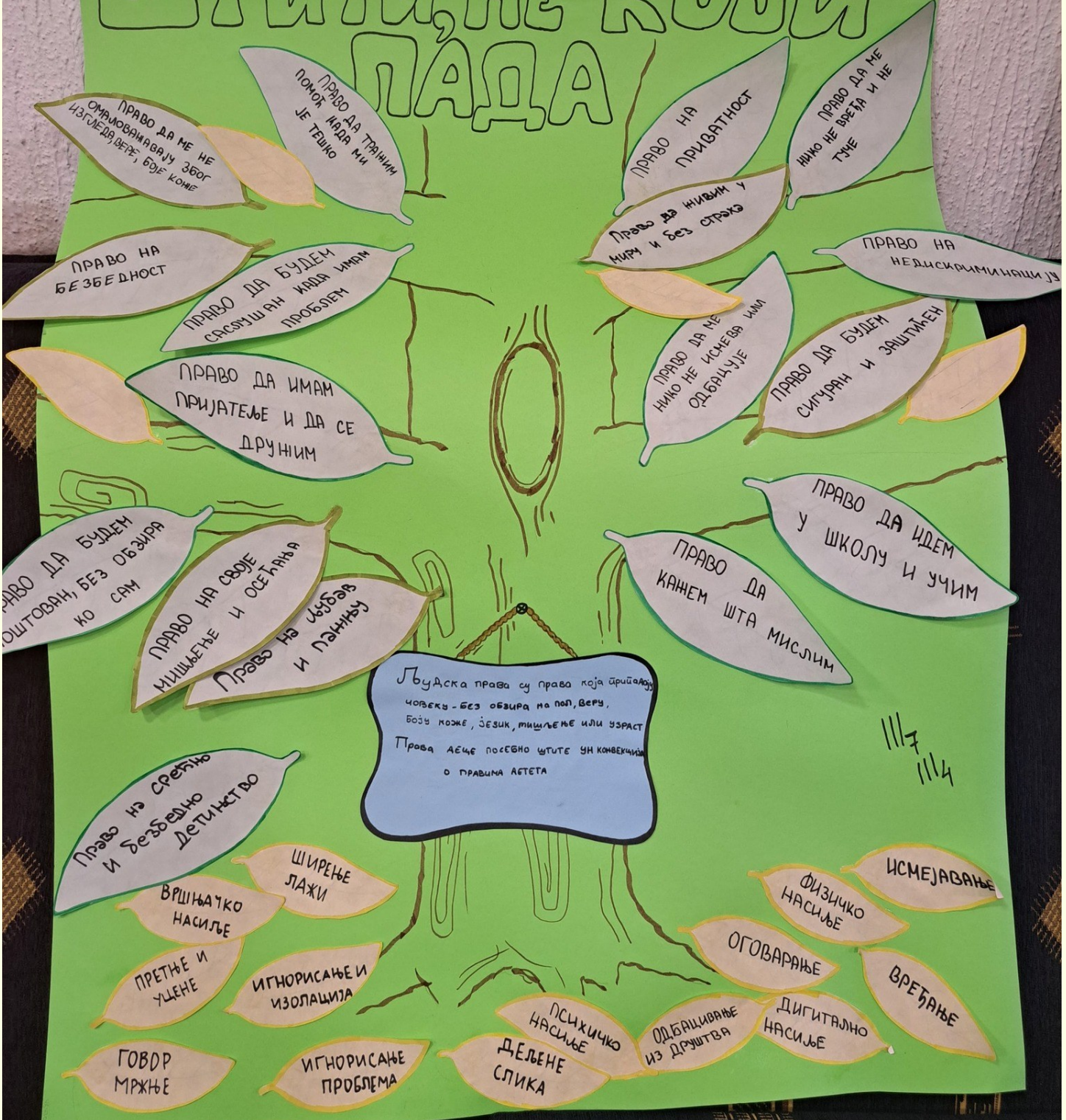
Можда тамо негде постоји планета слична нашој, али без ратова, мржње, страха. Можда тамо људи живе и складу са природом, или можда звезде постоје само да нас подсети колико је све пролазно и колико је важно оно што имамо сада. А звезде су симболи вечности, али и подсетник да и оно што најјаче сија, некада изгори.

У свету у којем живимо, често се тражи брзина, успех и моћ, ја бирам да сањам, да гледам у небо и питам се шта још постоји изван свега познатог. Можда се истина о нама не крије у ономе што имамо, већ у ономе што тражимо међу звездама.

Аутор: Милана Жујовић, ученица IV7

Ментор: Снежана Миљанић, проф. Српског језика и књижевности

БУДИ ЛИСТ КОЈИ ШТИТИ, НЕ КОЈИ ПАДА



Европски дан језика

26.септембра је обележен Европски дан језика. Направљени су панои, урађене презентације о неколико европских језика (по одабиру ученика). Дечију недељу смо обележили писањем есеја на тему дечијих права.



Међународни дан старијих особа

Полазници активности „Драма у нама“ и „Моћ говора“ пројекта Обогаћени једносменски рад приказали су корисницима Геронтолошког центра сплет кратких прозних народних умотворина. Међународни дан старих протекао је свечано.



У оквиру пројекта „Обогаћени једносменски рад“, а поводом 01. октобра - Међународног дана старијих особа, ученици Средње стручне школе „4. јули“, заједно са професорком Аном Миловић, посетили су Геронтолошки центар Врбас.

Традиционално организујемо дружење са корисницима услуга Геронтолошког центра поводом Међународног дана старијих особа, али не само тада већ увек када нас позову или када ми имамо нешто занимљиво да им понудимо а процењујемо да би и они волели да чују и виде. Тако су и ове године четири ученика наше школе припремили и извели приказ “Кратке прозне народне умотворине”, назван “Јуче,



данас, сутра”, што се показало као тема која је блиска старијим лицима. Програм је изведен у топлој атмосфери Геронтолошког дома, наишао је на леп пријем и још једном се потврдило да ове врсте сусрета различитих генерација имају пун смисао.

У Геронтолошком дому Врбас наступили су ученици другог десет Андрија Милетић, Дуња Шкопеља, Хана Ука и Калина Кнежевић.



Аутор проф. Ана Миловић

Светски дан хране

Светски дан хране обележава се сваке године 16. октобра са циљем да се подигне свест о значају здраве исхране, безбедности хране и борбе против глади у свету. Овај датум установила је Организација за храну и пољопривреду Уједињених нација (FAO) у знак сећања на дан свог оснивања 1945. године. Обележавањем Светског дана хране истиче се значај одговорне производње и потрошње хране, као и потреба да сваки човек има приступ довољној количини квалитетне и здраве хране.

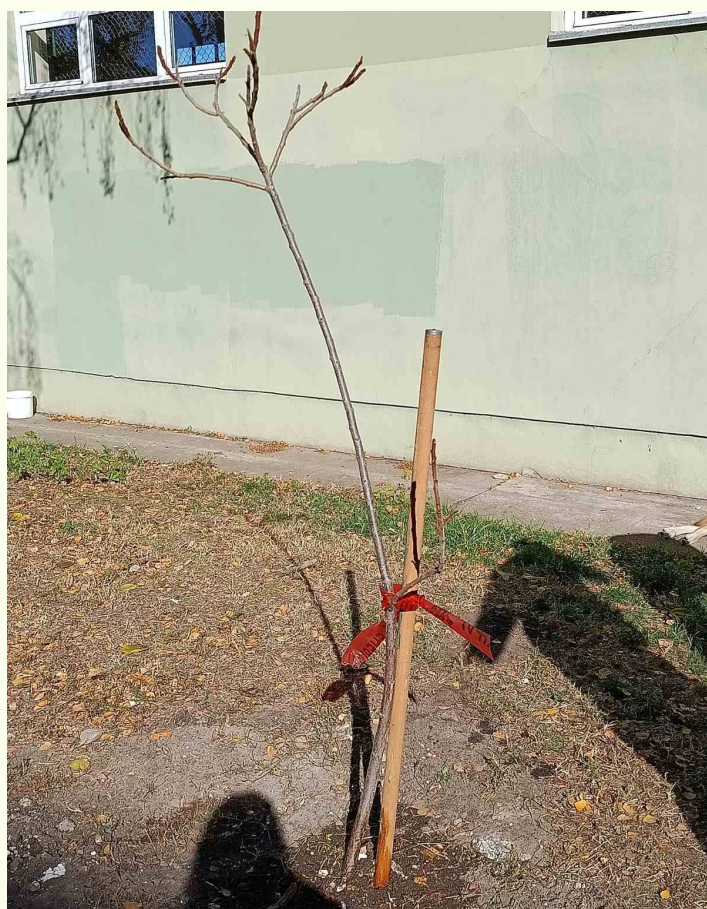


И ове године током септембра и октобра месеца обележавамо Светски дан хране угледним часовима и низом едукативних интерактивних предавања и радионица за ученике и наставнике наше школе, чији је циљ унапређење компетенција, са акцентом на Међупредметне компетенције, а нарочито Одговоран однос према здрављу. Радионице држи проф. Тамара Премовић.



Три руја

Поводом Дана школе, 8. новембра, у школском дворишту организована је симболична и еколошка акција садње дрвећа.



Три одељења која су се на тромесечју истакла најбољим успехом и најмањим бројем изостанака, посадила су три саднице руја, доприносећи тако уређењу и улепшавању школског простора. Овом акцијом ученици су показали да се труд, одговорност и залагање вреднују, али и да свако може дати свој допринос очувању и унапређењу животне средине.

Посађена стабла остаће трајан подсетник на заједнички успех и леп пример добре праксе за будуће генерације ученика.

Квалитетно образовање за све

У оквиру пројекта Савет Европе и Европске уније, Квалитетно образовање за све, која се реализује у партнерству са Министарством просвете РС, одржан је трећи састанак ментора свих школа учесница пројекта из наше земље на Копаонику у периоду од седмог до десетог октобра. Нашу школу су представљале Габријела Јовићевић, Гордана Перовић и Снежана Миљанић.



Овај пројекат осмишљен је са циљем да осигура промовисање демократске културе и унапређење безбедности школског окружења.

Професорке из наше школе представиле су учесницима семинара целогодишње активности којима се пројекат бавио, а приказани су и примери добре праксе, како из наставе тако и из ваннаставних активнсти. Колеге из других школа имали су прилику да се упознају са садржајем угледних часова који су реализовани у нашој школи.



Аутор: проф. Снежана Миљанић

Обука Достигнућа младих у Србији – ДМуС

Обука у организацији „Достигнућа младих у Србији“ (DMuS), одржана у Београду од 14. до 16. септембра 2025. године, окупила је наставнике средњих школа из различитих крајева Србије са циљем унапређења знања из области предузетништва и примене савремених образовних програма.

Обуци су присуствовале наставнице Стана Николић, Ана Миловић и Славица Зечевић, које су активно учествовале у свим сегментима програма и тиме допринеле размени знања и искустава.

Посебан акценат обуке био је на развоју ученичких компанија. Кроз интерактиван и практичан рад, професори су били у прилици да оснују сопствене „компаније“, развијају пословне идеје, креирају производе и услуге, као и да се међусобно такмиче, симулирајући реалне услове тржишта. Овакав приступ омогућио је боље разумевање процеса који ученици пролазе током реализације програма ученичких компанија.



Током тродневне обуке учесници су се упознали са кључним аспектима предузетништва, финансијске писмености и тимског рада, уз бројне радионице и примере добре праксе који се могу применити у настави.

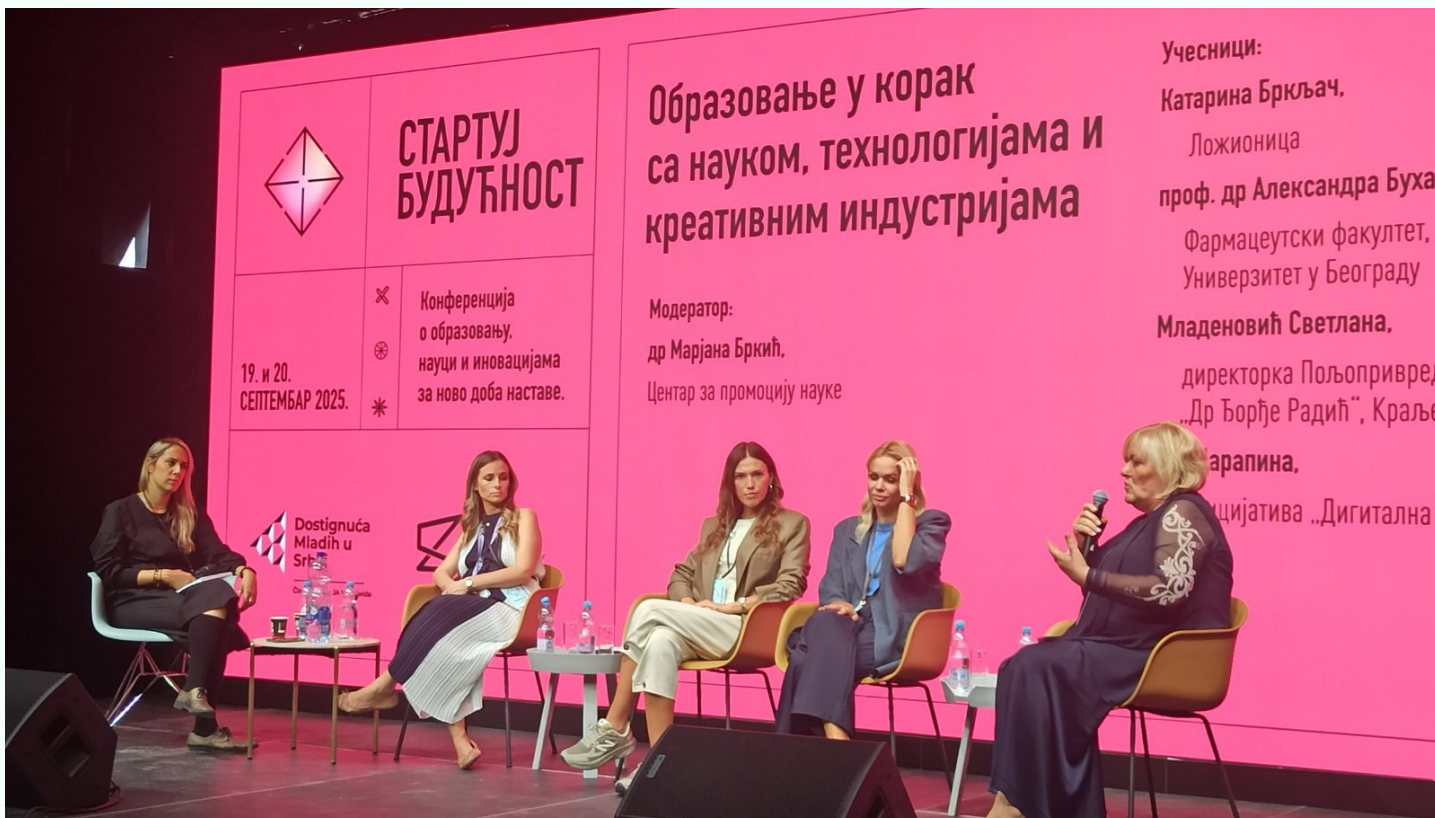
Ова обука представљала је значајан корак у даљем унапређењу компетенција наставника и јачању предузетничког духа код ученика, као и унапређењу квалитета образовања у овој области.

Стартуј будућност

Првог дана конференције „Стартуј будућност“, одржане у Београду од 18. до 20. септембра 2025. године, организоване су посебне активности за учеснике, у зависности од њихових улога у образовном систему.

Обука је започела едукацијом нових чланова Мејкерс Лаб заједнице, при чему су учесници били подељени у две групе. Наставници су присуствовали обуци у просторијама Центра за промоцију науке, где су имали прилику да се упознају са савременим приступима настави, иновацијама и практичним алатима за рад са ученицима. Са друге стране, директори школа и њихови представници учествовали су на састанку са Групом за образовање у Нордеус фондацији, где су разматране теме од значаја за развој образовања и сарадњу са институцијама и привредом. Након тога посетили су Палату науке.





Другог и трећег дана конференције активности су одржане у простору Ложионице, где су за учеснике организована предавања, панел-дискусије и радионице. Посебан акценат био је на размени искустава, умрежавању и представљању примера добре праксе у области иновација у образовању и предузетништву.

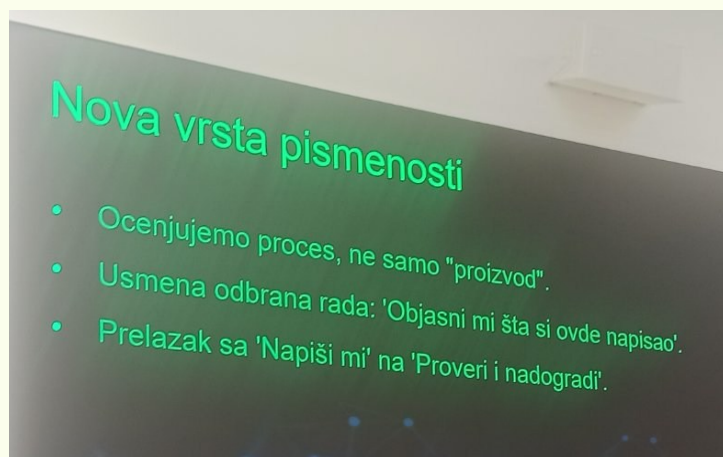


Вештачка интелигенција у школи

Током новембра и децембра 2025. године, у организацији Иницијатива Дигитална Србија, реализован је циклус од четири акредитована семинара посвећена примени вештачке интелигенције у образовању. Програм обуке под називом „Разумети AI: Од основа до могућности примене“ био је намењен наставницима средњих стручних школа и гимназија широм Србије.

Циљ ових семинара био је да наставницима приближи основне принципе рада вештачке интелигенције, али и да укаже на конкретне могућности њене примене у настави. Посебан акценат стављен је на унапређење дигиталних компетенција и припрему ученика за изазове савременог друштва.

Први семинар одржан је у Београду у компанији Levi9, где су учесници имали прилику да се упознају са основама вештачке интелигенције и њеним све већим значајем у различитим областима. Други семинар реализован је у Новом Саду у компанији Vega IT, уз учешће наше наставнице Стане Николић, која је стекла нова знања о практичној примени AI алата.

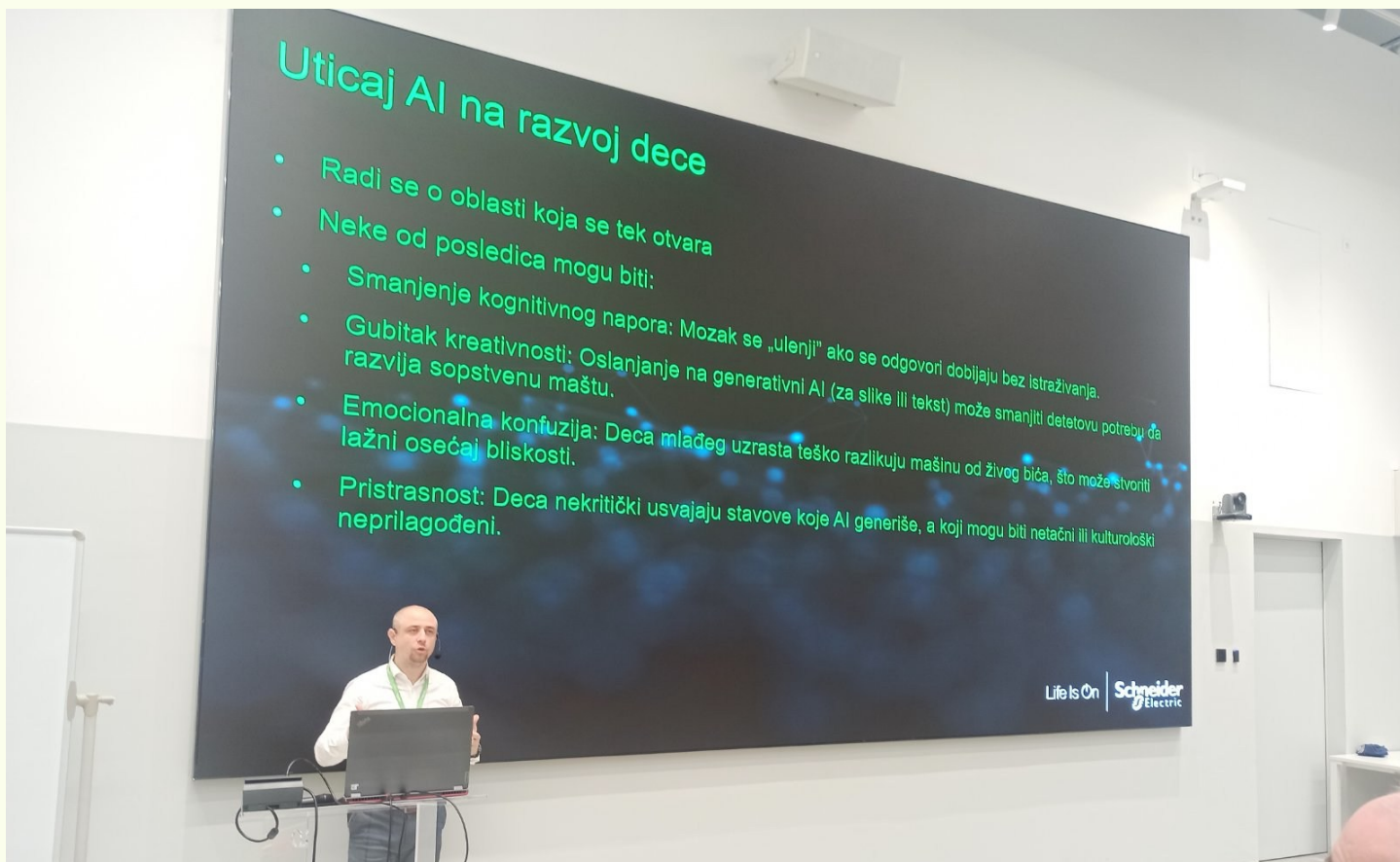


Трећи семинар одржан је у Београду, а предавачи су били стручњаци компаније PwC, који су говорили о улози вештачке интелигенције у пословном окружењу и њеном значају за образовни систем.

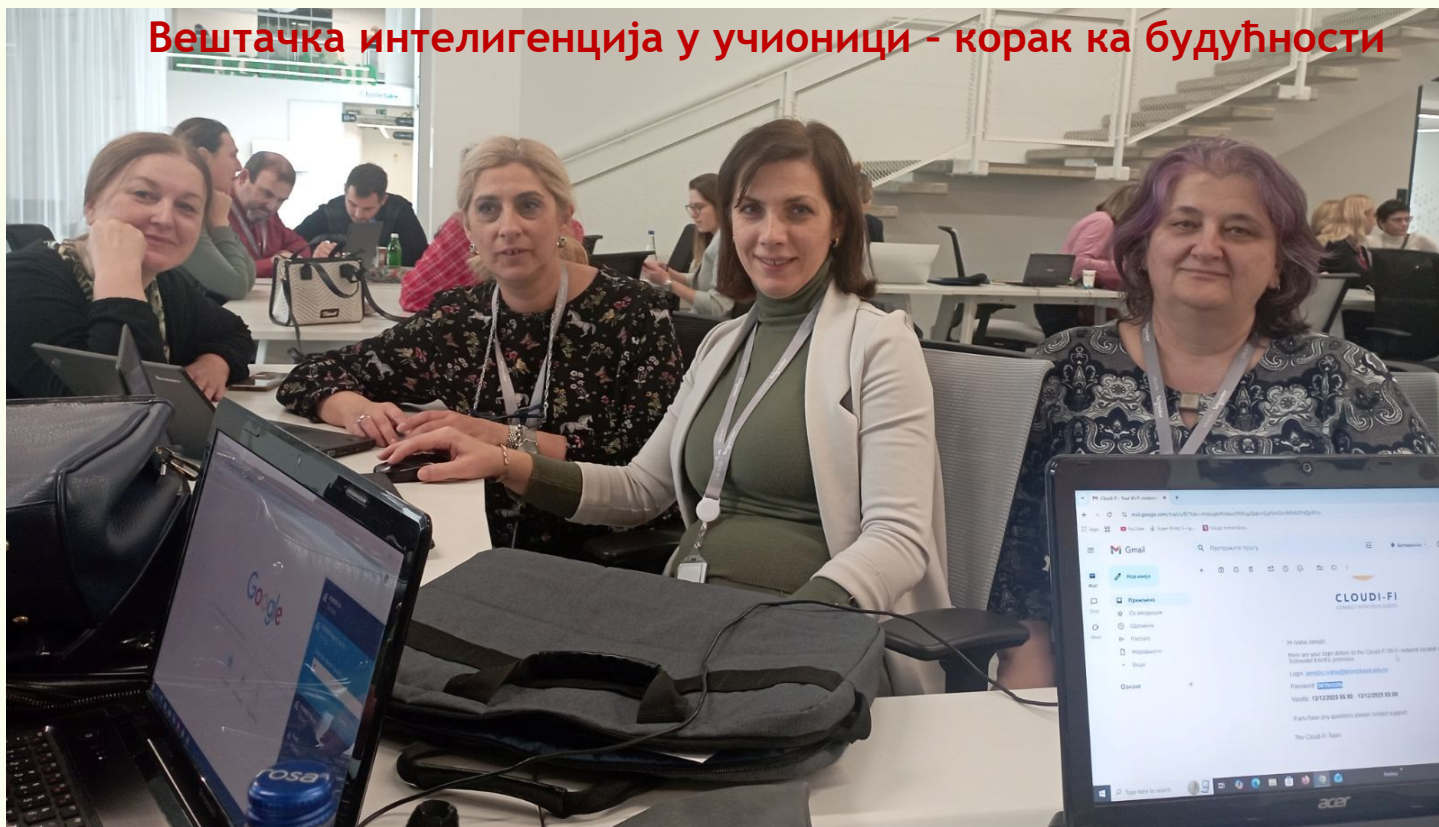
Завршни, четврти семинар, одржан је 12. децембра 2025. године у Новом Саду, у компанији Schneider Electric. Овом догађају присуствовале су наше наставнице Стана Николић, Ана Миловић, Снежана Миљанић и Јелена Орбовић.

Програм је обухватио поздравне речи домаћина и организатора, као и предавања о улози вештачке интелигенције у будућности образовања, развоју људског капитала и вештина неопходних за тржиште рада. Посебно је значајан део био посвећен искуствима наставника, где су представљени примери добре праксе и радови ученика.

Семинари су завршени у духу размене идеја и повезивања учесника, што је додатно допринело њиховој вредности.



Овај циклус обука представља важан корак ка модернизацији наставе и унапређењу образовног система. Стечена знања омогућиће наставницима да наставу учине занимљивијом, интерактивнијом и ближом генерацијама које одрастају у дигиталном окружењу.



Вештачка интелигенција у учионици - корак ка будућности

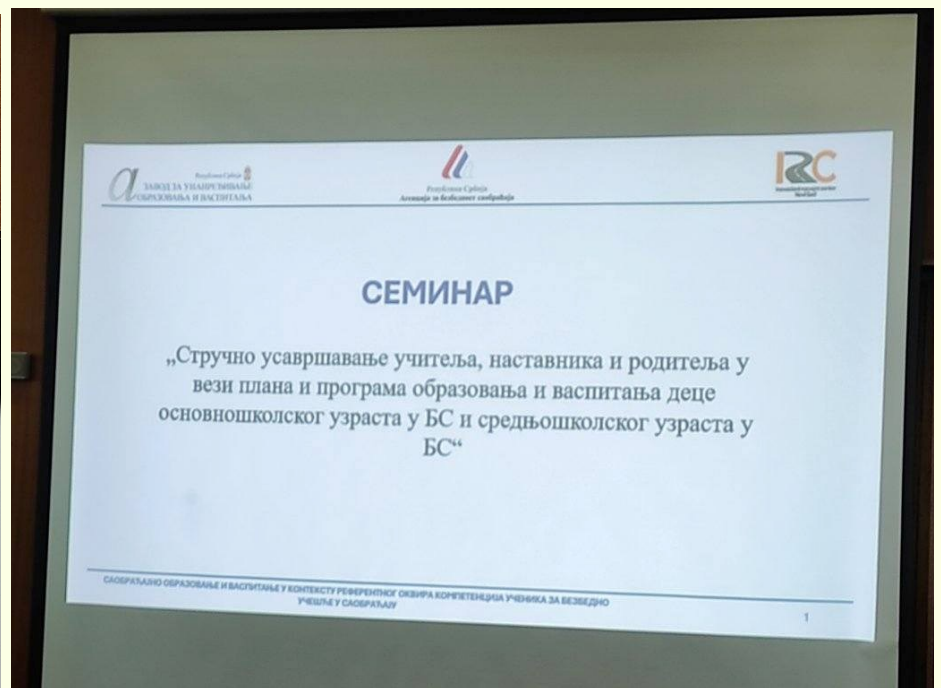
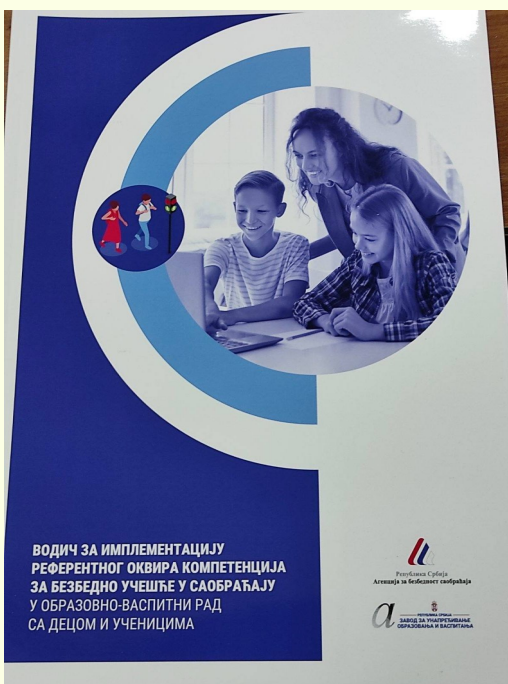
Безбедност у саобраћају

Семинар на тему безбедности у саобраћају за наставнике одржан је 13. новембра у Врбасу, у организацији надлежних институција из области образовања и безбедности саобраћаја.

Циљ семинара био је унапређење знања наставника и јачање њихове улоге у едукацији ученика о безбедном понашању у саобраћају.



Током предавања посебан акценат стављен је на безбедност деце, као и на најчешће ризике са којима се млади сусрећу као учесници у саобраћају. Учесници су имали прилику да се упознају са актуелним прописима, препорукама и примерима добре праксе, као и да кроз размену искустава стекну нове идеје за рад са ученицима. Истакнуто је да наставници имају важну улогу у формирању саобраћајне културе код деце и младих, као и у развијању одговорног и безбедног понашања.





Семинару су присуствовале наставнице Данијела Стојанов, Љиљана Иванишевић, Јелена Шабановић Недић, Јелена Делибашић и Мира Миланов.

Семинар је допринео подизању свести о значају континуиране едукације у овој области и представља значајан корак ка унапређењу безбедности свих учесника у саобраћају.



Трка поводом Дана ослобођења града

Улична трка поводом Дана ослобођења града одржана је 20. октобра, а нашу школу су представљали ученици и ученице прве, друге, треће и четврте године.



| СРЕДЊЕ ШКОЛЕ | | |
|-------------------------|------------------------|-----|
| Ж.1-2 БУБАЊ АНЂЕЛА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 1-5 |
| Ж.1-2 КИЛИБАРДА ЛЕНА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 2-4 |
| Ж.1-2 ГОГИЋ ДУЊА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 3-3 |
| Ж.1-2 СТАНКОВ ЈЕЛЕНА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 4-2 |
| Ж.1-2 МАТИНОВИЋ ИСИДОРА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 5-1 |
| | | |
| М.1-2 ДРОБИНА МАРТИН | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 1-5 |
| М.1-2 БРАУН НИКОЛА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 2-4 |
| М.1-2 МИРОШЕВИЋ ВЛАДО | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 3-3 |
| М.1-2 ШИШИЋ ДАВИД | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 4-2 |
| М.1-2 РАДУЛОВИЋ ЛАЗАР | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 5-1 |
| | | |
| Ж.3-4 ГУБЕРИНИЋ ЛЕНА | ГИМНАЗИЈА"Ж.ЗРЕЊАНИН" | 1-5 |
| Ж.3-4 КУКАЧ ЕМИНА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 2-4 |
| Ж.3-4 МАГДАЛИНИЋ МИЛЕНА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 3-3 |
| Ж.3-4 ЈЕРКОВИЋ АДРИЈАНА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 4-2 |
| Ж.3-4 ТОМИЋ ТАМАРА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 5-1 |
| Ж.3-4 РАДИЋ УНА | О.Ш.Ц."4.ЈУЛИ" | 1 |
| Ж.3-4 БАРНА МАРИНА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 1 |
| М.3-4 МИЛИЦА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 1 |
| М.3-4 ВАСИЉЕВИЋ ИВАНА | С.М.Ш."КОЗМА И ДАМЈАН" | 1 |

Учествовало је по десет такмичара из млађих и старијих разреда, који су показали изузетан спортски дух, упорност и посвећеност. Својим ангажовањем и залагањем достојно су представљали школу и заслужују све похвале.



Рукомет - општинско такмичење

Општинско такмичење у рукомету, одржано 3. новембра 2025. године у ЦФК "Драго Јововић".-, окупило је екипе Гимназије „Жарко Зрењанин“ и наше школе. Такмичење је протекло у духу фер-плеја, спортског надметања и међусобног поштовања.



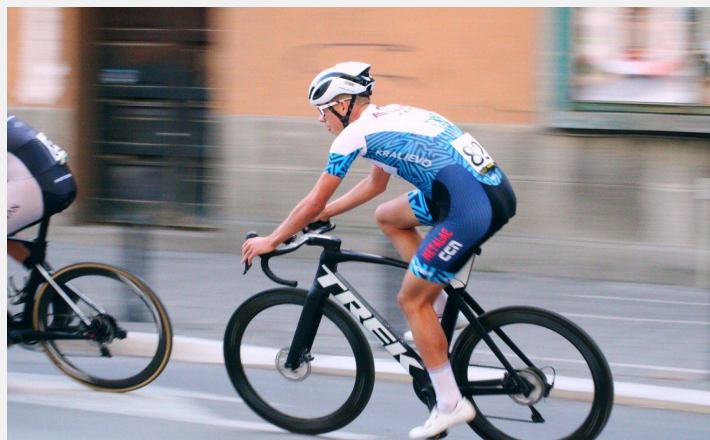
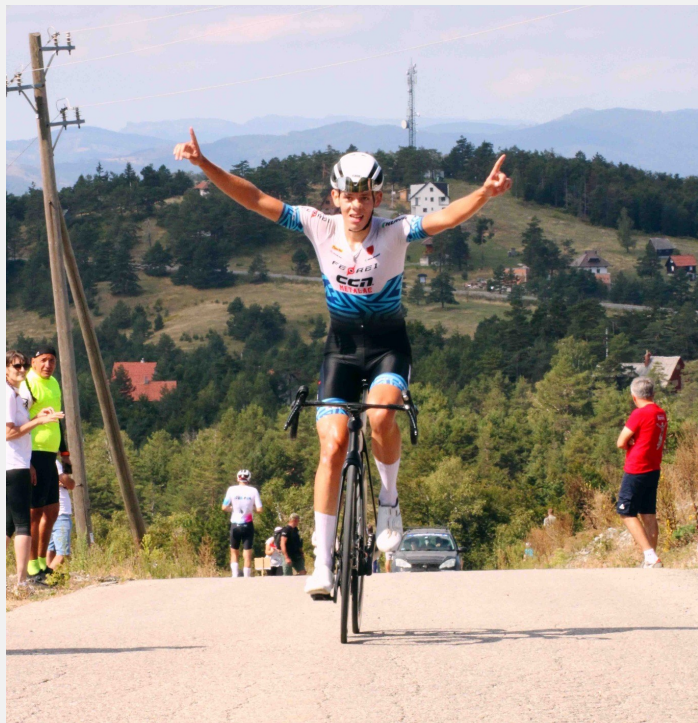
Ученици наше школе показали су велику борбеност, залагање и тимски дух, достојно представљајући своју школу. Победу и титулу општинског првака заслужено су освојили рукометаши Гимназије „Жарко Зрењанин“. Честитамо победницима на оствареном успеху, као и нашим ученицима на труду и спортском понашању.



Оваква такмичења имају велики значај за развој спортског духа, здравих навика и међушколске сарадње.

Бициклизам

Вук Стојановић, ученик IV4, остварио је изузетан успех освојивши два прва места: на Брдском првенству Србије у бициклизму, као и на Првенству Србије у критеријумској возњи „Меморијал поручника Сенише Радића и поручника Жељка Савичића“.



Такмичење је одржано на Дивчибарима. Организатор је био град Ваљево, Бициклистички савез Србије, у сарадњи са Бициклистичким клубом Боба из Ваљева, 126 бригада Војини други центар за обуку команде за обуку Ваљево.





BRDSKO PRVENSTVO SRBIJE 2025 MEMORIJAL PORUČNIKA SINIŠE RADIĆA I PORUČNIKA ŽELJKA SAVIČIĆA

- > Mesto i datum: Divčibare, 07. septembar 2025. godine
- > Organizator: Biciklistički savez Srbije, Grad Valjevo, 126. brigada VOJIN, Drugi centar za obuku komande za obuku Valjevo i BK Boba - Valjevo

KATEGORIJA: Juniori / MJ

- > Staza: Put Valjevo-Divčibare
- > Dužina trke: 10 km
- > Prosečna brzina: 21,11 km/h

POJEDINAČNI PLASMAN

| Pl. | St.br. | Kod | u Prezime i ime | Ekipa / Klub - Mesto | UCI ID | Vreme |
|-----|--------|--------------|---------------------|------------------------|-------------|---------|
| 1 | 82 | SRB 20070731 | STOJANOVIĆ Vuk | Metalac - Kraljevo | 10152741537 | 0:28:25 |
| 2 | 60 | SRB 20080621 | TRIŠIĆ Vuk | Lotus Team - Sombor | 10113627396 | 0:28:42 |
| 3 | 83 | SRB 20080224 | MILENKOVIĆ Ognjen | Partizan - Beograd | 10156726419 | 0:33:57 |
| 4 | 81 | SRB 20070227 | VELIŠEK Hunor | Elite - Novi Sad | 10101651637 | 0:39:02 |
| 5 | 55 | SRB 20070114 | STANIŠIĆ Aleksandar | NBK - Novi Sad | 10162862071 | 0:41:50 |
| | 84 | SRB 20080924 | ŽUGIĆ Jakov | Sputnjik MET - Valjevo | 10158380570 | DNS |

Бициклисти су се ове године надметали у две захтевне дисциплине: брдској трци на Дивчибарама и критеријум трци у Ваљево. Брдска трка обухвата успоне кроз планински предео Дивчибара, са стрмим деоницама и променљивим тереном, док се критеријум трка вози на кружној стази у центру Ваљево, дугој 1.000 метара, уз више кругова у укупној дужини од 15 до 25 километара, у зависности од категорије.



PRVENSTVO SRBIJE KRITERIJUM 2025 MEMORIJAL PORUČNIKA SINIŠE RADIĆA I PORUČNIKA ŽELJKA SAVIČIĆA

- > Mesto i datum: Divčibare, 07. septembar 2025. godine
- > Organizator: Biciklistički savez Srbije, Grad Valjevo, 126. brigada VOJIN, Drugi centar za obuku komande za obuku Valjevo i BK Boba - Valjevo

KATEGORIJA: Juniori / MJ

- > Staza: Valjevo, dužina kruga 1.000 m
- > Dužina trke: 20 km (20 krugova)
- > Prosečna brzina: 56,38 km/h

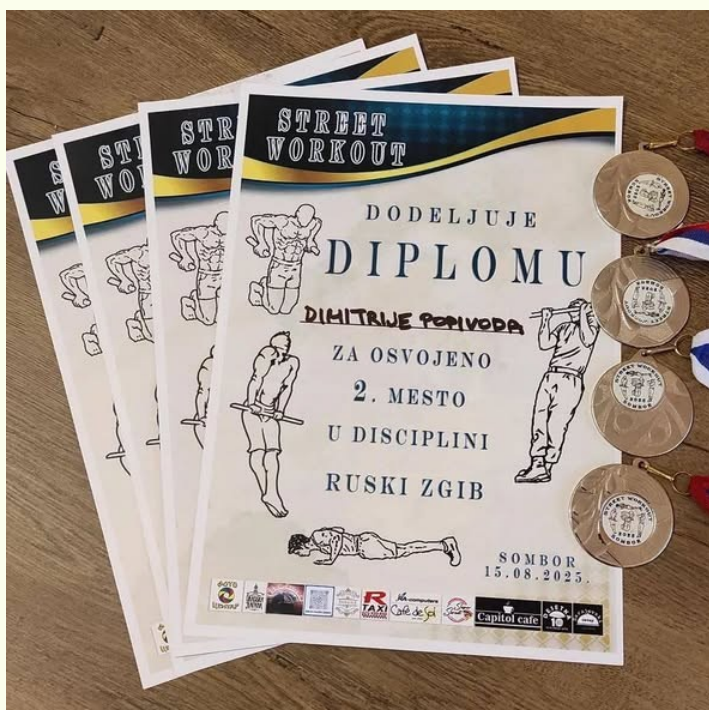
POJEDINAČNI PLASMAN

| Pl. | St.br. | Kod | u Prezime i ime | Ekipa / Klub - Mesto | UCI ID | Krug | Bod krit. | Vreme |
|-----|--------|--------------|---------------------|----------------------|-------------|------|-----------|---------|
| 1 | 82 | SRB 20070731 | STOJANOVIĆ Vuk | Metalac - Kraljevo | 10152741537 | 20 | 20 | 0:21:17 |
| 2 | 83 | SRB 20080224 | MILENKOVIĆ Ognjen | Partizan - Beograd | 10156726419 | 20 | 11 | 0:21:17 |
| 3 | 81 | SRB 20070227 | VELIŠEK Hunor | Elite - Novi Sad | 10101651637 | 20 | 9 | 0:21:51 |
| 4 | 60 | SRB 20080621 | TRIŠIĆ Vuk | Lotus Team - Sombor | 10113627396 | 20 | 3 | 0:22:17 |
| 5 | 55 | SRB 20070114 | STANIŠIĆ Aleksandar | NBK - Novi Sad | 10162862071 | 19 | | 0:22:47 |

Стритлифтинг

Током јесењег дела сезоне 2025. године, током августа и септембра, одржано је више стритлифтинг такмичења у Србији, међу којима су се издвојила надметања у Сомбору, Лапову и Новом Саду. Ова такмичења окупила су велики број такмичара из различитих крајева земље, који су се надметали у дисциплинама попут згибова и пропадања са додатним оптерећењем.

Посебну пажњу привукао је наш Димитрије Попивода, ученик IV4, који је у више наврата остварио запажене резултате. Током такмичења у Сомбору показао је одличну форму и снагу и освојио четири медаље, док је у Лапову и Новом Саду додатно потврдио свој квалитет стабилним наступом и високим пласманом освојивши по три медаље.



Руски згиб - 1. место, 14/14

Згиб - 2. место, 30/31

Пропадање - 2. место, 47/47

Лапово



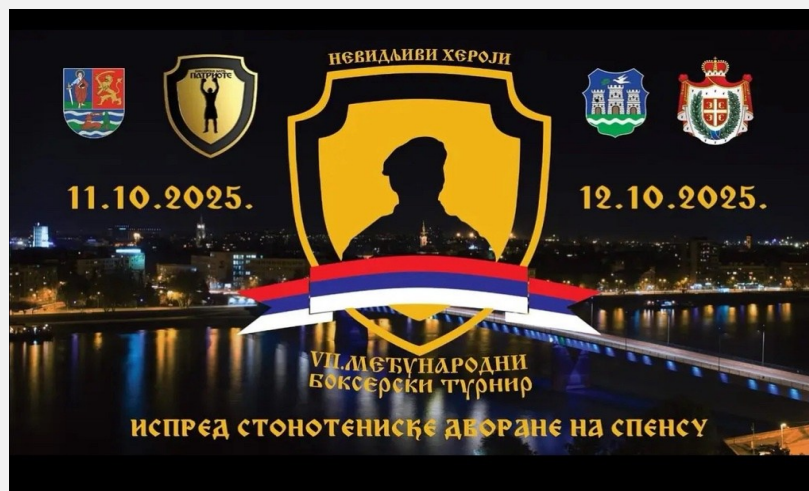
Такмичење у Сомбору представљало је круну јесење сезоне, где је Попивода наставио низ успешних резултата, демонстрирајући напредак и континуитет у тренингу. Његови наступи сврставају га међу перспективне такмичаре у стритлифтингу у Србији.

Стритлифтинг као дисциплина све више добија на популарности, а оваква такмичења доприносе развоју спорта и мотивишу младе да се укључе у овај вид рекреације и такмичења.



Бокс

На међународном боксерском турниру у Новом Саду, одржаном од 11. до 12. октобра 2025. године, ученик наше школе Стефан Пилиповић (III-8) освојио је златну медаљу и остварио изузетан успех.



Такође, на турниру у боксу одржаном од 12. до 16. новембра на Златибору, Стефан Пилиповић, ученик III-8 освојио је сребрну медаљу.

Овим резултатима Стефан је још једном потврдио свој таленат, упорност, посвећеност и спортски дух, достојно представљајући своју школу и град.

Честитамо на освојеним медаљама и желимо му још много успеха и победа у наставку спортске каријере!

Стрељаштво

Уна Радић, ученица III3, учествовала је на окружном такмичењу из стрељаштва у дисциплини гађања ваздушном пушком, које је одржано 20. новембра у Новом Саду. На такмичење ју је водио професор Слободан Вигњевић. Остварила је запажен резултат, треће место, који јој је омогућио пласман у финале у Смедереву.



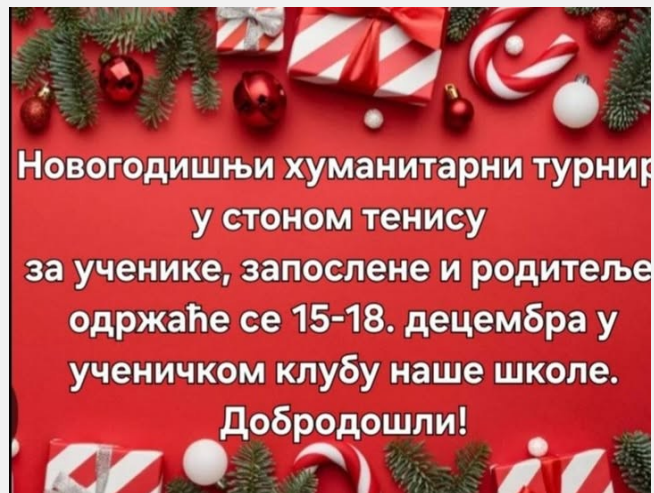
Иако њен успех у финалу није био на нивоу резултата из првог круга, показала је истрајност и мотивацију. Са оптимизмом гледа ка наредној години, верујући да ће остварити још боље резултате.



Хуманитарни турнир у стоном тенису

На иницијативу и позив Ученичког парламента, у ученичком клубу наше школе одржан је традиционални новогодишњи хуманитарни турнир. Док је ранијих година такмичење било организовано у малом фудбалу, ове године ученици су се надметали у стоном тенису, и то у појединачној и дубл конкуренцији. Посебну драж такмичењу дало је правило да сваки разред представља један дубл, док су се запослени и родитељи такмичили у појединачној конкуренцији.

Као и сваке године, турнир је имао хуманитарни карактер. Средства прикупљена током ове активности била су намењена Милошу Целнеру из Савиног Села, коме је неопходна помоћ у лечењу. Захваљујући великом одзиву ученика, родитеља и наставника, сакупљено је укупно 43.760 динара, чиме је наша школска заједница још једном показала хуманост, солидарност и спремност да помогне онима којима је помоћ најпотребнија.





Освајачи турнира у појединачној конкуренцији били су:

- ◆ Вања Сјеклоћа, ученик II6
- ◆ Никола Брекајло, ученик II7
- ◆ Немања Мачуженски, ученик III6

У дубл конкуренцији најуспешнији су били представници одељења:

- ◆ II6
- III6
- III7

У конкуренцији запослених и родитеља најбољи су били Емил Бесермењи, Велибор Копривица и Владан Видић, док је у женској конкуренцији победу однела Бојана Поповић.

Честитамо свим учесницима на фер-плеј односу, дружењу и изузетном тимском духу који су обележили овај догађај. Још једном се показало да резултат није најважнији - победили су заједништво, хуманост и празнична радост.



Посебну вредност овом догађају дала је чињеница да су се ученици, наставници и родитељи окупили око истог циља, показујући снагу заједништва. Турнир је протекао у празничној атмосфери, испуњеној спортским духом и добром енергијом. Надамо се да ће ова лепа традиција бити настављена и наредних година, уз још већи одзив и још више хуманих дела.

Овај турнир остаје леп пример како спорт и племенит циљ могу да уједине целу школу у једној доброј причи.

Време даривања



У нашој школи већ дуги низ година успешно се реализује традиционална акција „Време даривања“, која се одржава пред Нову годину, на крају првог полугодишта. Том приликом ученици и наставници размењују симболичне поклоне, ширећи дух празничне радости, заједништва и међусобног поштовања.

Ова активност има посебан значај јер подстиче ученике да развијају осећај пажње, емпатије и бриге за друге, као и да негују вредности даривања и несебичности. Размена поклона није усмерена на материјалну вредност, већ на лепу намеру, креативност и жељу да се некеме улепша дан.





На овај начин ученици показују већу међусобну повезаност и уважавање, развијају свест о значају малих гестова пажње, јачају социјалне и комуникационе вештине, ствара се пријатна и подстицајна школска атмосфера.

Акција „Време даривања“ сваке године доноси осмехе, радост и топлину у школске клупе, подсећајући све учеснике на праве вредности празника.



Време даривања



Радост одласка у пензију

Професор Миле Малиновић својим дугогодишњим радом оставио је дубок траг у нашој школи. Као наставник технолошке групе предмета, свој професионални пут је посветио образовању и васпитању бројних генерација ученика, преносећи знање, искуство и љубав према струци.

Цео свој радни век провео је у нашој школи, постајући не само уважени колега, већ и ослонац ученицима и сарадницима. Његова посвећеност раду, стрпљење и спремност да увек помогне и објасни представљали су пример истинског педагога. Кроз године рада, својим приступом и професионализмом допринео је развоју школе и унапређењу наставног процеса.



Поред стручности, професора Малиновића одликовале су људске вредности - поштовање, одговорност и доброта, због чега је био цењен и вољен међу ученицима и колегама. Многи ће га памтити по мирном духу, јасним упутствима и спремности да увек подстакне ученике да дају свој максимум.

Одлазак у пензију представља крај једног важног професионалног поглавља, али и почетак новог периода у коме му желимо добро здравље, мир и задовољство. Захвални смо му на свему што је током година пружио школи, ученицима и колективу, уз жељу да ужива у заслуженим пензионерским данима.



Срећна

Нова
година!

Драги ученици и наставници

Пуно здравља
радости
успеха среће, љубави!

Остварите снове
и циљеве

Срећу, Радост и успех у

Новој години!

Срећни празници!