

ПРЕХРАМБЕНО-ХЕМИЈСКА ШКОЛА, НИШ



ЛЕТОПИС

Школска 2020/2021. година

ЛИЧНА КАРТА ШКОЛЕ

Назив школе:	Прехрамбено-хемијска школа Ниш
Седиште школе:	Ул. Милојка Лешјанина бр.23
Град:	Ниш
Општина:	Медијана
Школска управа:	Ниш
Телефон:	018/245-645
Факс:	018/248-266
Е-mail:	skola@phsnis.edu.rs
Директор школе:	мр Тања Микић Николић, проф.
Жиро рачун школе:	840-1773660-83
ПИБ	100666403
Шифра делатности	8532

ТРАЈАЊЕ ШКОЛЕ

Ове школске године је због епидемиолошке ситуације и ванредног стања Прехрамбено-хемијска школа другачије живела, а опет је била посебна упркос свим тешкоћама које је неминовно носило време. Против страхова смо се борили радостима и, наоружани јединством, заједничким снагама успевали немогуће. И активно учешће у међународним пројектима се наставило, а наши ученици су са својим менторима постигли изузетне резултате на међународним такмичењима ученика средњих школа.

Посебну захвалност дугујемо родитељима наших ученика, драгоценим савезницима у овој мисији, ученицима, вредним младим људима, који непогрешиво проналазе начине да буду на правом путу, наставницима који поседују изузетну снагу и мотивацију да помогну ученицима да постану и остану образовани, локалној заједници, социјалним партнерима, компанијама, предузећима, јавним установама, свима који су препознали наш марљив рад, подржали нас на путу успеха и нашој младости омогућили стицање практичних знања.

мр Тања Микић Николић, директор школе

ЗАПОСЛЕНИ



Директор школе
мр Тања Микић Николић

Педагог школе
Гордана Микић
**Организатор практичне
наставе**
Мара Ћирић
Весна Ристић
Библиотекар
Предраг Трајковић

Секретар школе
Душица Милојевић
Шеф рачуноводства
Наташа Стојановић
Административни радник
Драган Милојевић

Наставници

Српски језик и књижевност
Валентина Радојичић
Наташа Бојовић
Биљана Вукашиновић
Милена Ристић

Природне науке
Весна Миливојевић
Марија Манић
Ирена Стојановић
Иван Милојевић
Марија Станковић

Енглески језик

Јелена Илић
Данијела Јанковић
Маја Ђорић

Математика

Јела Павловић
Јасмина Павловић
Милена Петровић
Пенка Златковић

Технолози

Славица Стојиљковић
Весна Стоицев
Невенка Николић
Лорена Бранковић
Билјана Милосављевић
Славиша Манић
Мара Ћирић
Наташа Ноцић
Сузана Дашић
Милена Лазаревић
Владимир Ноцић
Драгана Митић
Златица Папрић
Данијела Николић- Велков
Драгана Стошић
Вања Боричић
Драгана Гавриловић
Весна Ристић
Дејан Гичевски
Нина Живадиновић

Хигијеничари

Славица Илић
Мила Николић
Љилјана Николић
Слађана Петровић
Милена Спиридоновић

Хемија

Марица Јованчић
Мила Марковић
Љилјана Ждраљевић
Катица Николић
Весна Јовић
Гордана Ђокић
Ивана Бенедето
Светлана Богуновић
Лела Пауновић
Јасминка Цветковић

Друштвене науке

Душица Златановић
Лепосава Павловић
Душан Грујић
Владица Живановић
Милован Игњатовић
Драгана Николић
Милован Игњатовић
Иван Ракић

Уметност и физичко васпитање

Светлана Бојковић
Звонимир Николић
Стојан Динић
Владан Ћирић
Предраг Трајковић

Веронаука

Дамјан Ђорђевић

Помоћни наставници

Добринка Милојић
Горан Поповић
Данијела Илић
Братислав Миленовић
Радник на одржавању објекта
Љубиша Стаменковић

СЕПТЕМБАР

Пријем првака

Ове школске године Прехрамбено-хемијска школа је уписала 111 ученика у први разред, у шест образовних профила. Прваке је дочекала директорка школе Тања Микић Николић, педагог Гордана Микић, као и будуће одељењске старешине.

Сигурни су и безбедни у нашој Прехрамбено-хемијској школи.
Срећно, наши драги прваци!



Анђела Михајловић, ученица одељења IV5, ради прву вежбу у новој лабораторији.

Изборне технологије су у Прехрамбено-хемијској школи магија.



Родитеље ученика првог разреда очекује наш "Водич за родитеље".
Верујемо да је период прилагођавања на нову школску средину и специфичне услове рада успешно завршен, а повратну информацију очекујемо на родитељским састанцима.

Добро нам дошли, поштовани родитељи наших првака!



Друштвено одговорне компаније су изабрале своје будуће раднике у Прехрамбено-хемијској школи. Срећни смо што се њихова листа жеља поклапа са жељама наших ученика, па је тај 24. септембар за нас био посебан,

Захваљујемо *Житопеку* и *Пекари Бранковић*, изузетним партнерима, у грађењу срећне и успешне будућности наших ученика.



Многе школе су ове године морале да прославе Европски дан језика на другачији начин. Прехрамбено - хемијска школа на свој начин и ове године обележава овај значајан датум. Наставнице Јелена Илић и Данијела Јанковић заједно са нашим ученицима припремају нешто креативно и несвакидашње. Овогодишњи мото памтимо! “Don't let your mask limit you!”

Срећан нам 25. септембар, Европски дан језика!



Наталија Павловић, ученица Прехрамбено-хемијске школе, представља и одељење 1-3, и нашу васпитно-образовну установу, и град Ниш као шампион у стрелаштву.

Част је имати и вама, драги читаоци, представити талентовану првакињу и Стојана Динића, наставника и ментора.



Обележавање Дана мола у Прехрамбено-хемијској школи је и тог петка, 23. октобра 2020. године, протекао у изналажењу бројних одговора на занимљива питања из света хемије одржавањем КВИЗА, а по расписаном интерном конкурс школе.

Тако је од 12:15 часова отпочело занимљиво такмичење наших првака, обнављало се и учило, а вредне награде су биле мотив више да се хемија воли и учи.

И овако се стичу знања у Прехрамбено-хемијској школи!

Конкурс за пријаву ученика за учешће у квизу

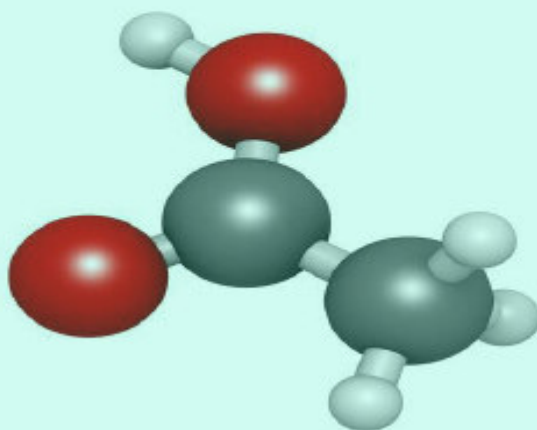
Поводом обележавања Дана мола,
у Прехрамбено - хемијској школи Ниш

биће одржан квиз,
у четвртак 23.10.2020. године са почетком у 12:15 h.

Право учешћа у квизу имају ученици првог разреда.
Рок за пријаву је 20. октобар 2020. године и можете се
пријавити код свог одељењског старешине.

За најбоље учеснике квиза су обезбеђене награде.

Дођите да се забавимо кроз хемију!



Новинарска секција коју води Валентина Радојичић, наставница српског језика и књижевности, окупила је заинтересоване ученике и школске 2020/ 2021. године. У раду су учествовали многи наставници, а који су својим прилозима, фотографијама и занимљивим идејама постали драгоцен део новинарског тима. И овај 15. број нашег „Мозаика“ смо прелиставали 07. априла, на Дан школе.

Наш „Мозаик“ траје као делић мозаика лепоте у најширем смислу речи у данима када се због епидемиолошког стања и ванредних мера учило на даљину, борило за знање, ишло путем хуманости и правих вредности, стиховало и уживало у писаној речи.

Прехрамбено-хемијска школо, срећан рођендан!



Дан мола

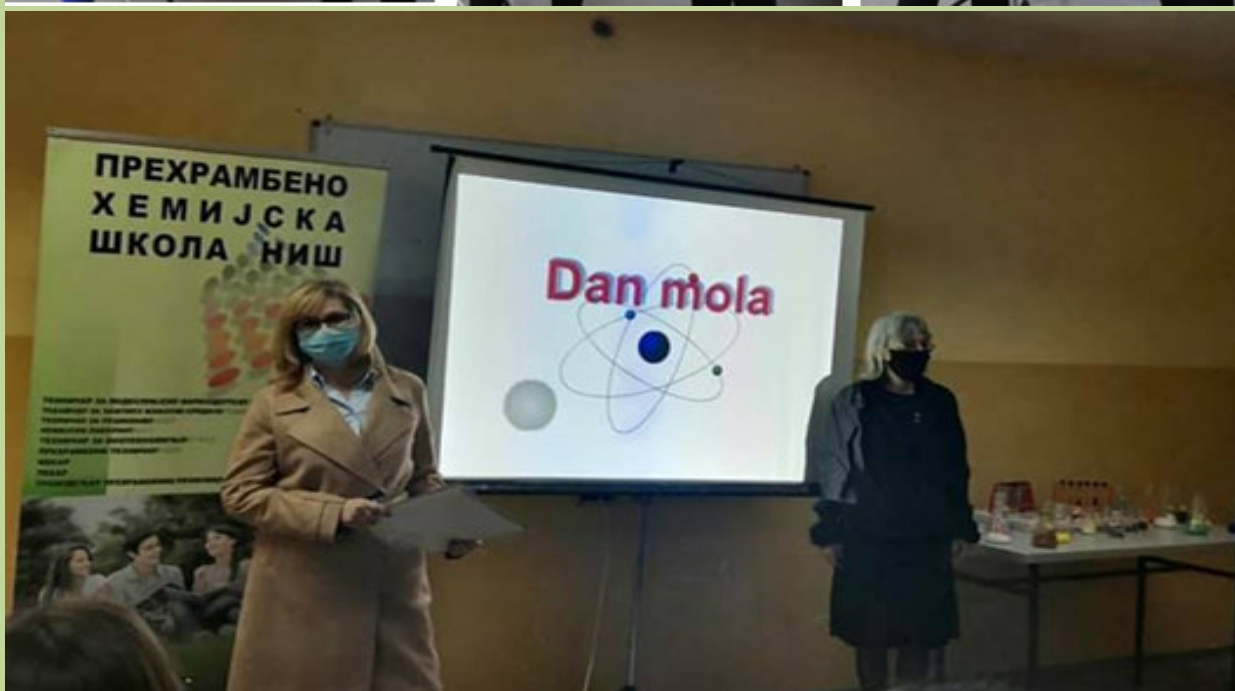
Већ седам година наша школа прославља Дан мола, 23. октобар. Овогодишње обележавање протекло је у такмичарском духу, а такмичари су били ученици одељења 1-1, 1-2, 1-3 и 1-4.

Победничка екипа је добила вредне награде, а Љиљана Ждраљевић и Јасминка Цветковић, наставнице хемије, још једном су, на посебан начин, увериле присутне да се знање поседује, а да је љубав према хемији вечито полазиште у изналажењу начина да се хемија и зна и воли

Дан мола, квиз



Дан мола, додела награда



Позивамо вас! Пријавите се!

Драги ученици, поштовани наставници, део смо пројекта мобилности у оквиру Програма „Еразмус +“.

Следеће године путујемо у Шпанију!

У будућност треба ићи. У будућност следају и сви срећнији народи. – М. Црњањски

СЕВИЉА И КОРАК БЛИЖЕ ЕВРОПИ

Године се нижу, а Прехрамбено-хемијска школа активно учествује у међународним пројектима. На тај начин усавршава знања, обогађује искуства ученика и наставника, неуморно доприноси подизању личних и професионалних квалитета појединаца и стреми оним висинама које су важна карика друштвеног развоја, а посебно у правцу стварања предуслова за развијену привреду и већу запосленост.

Школека година која је пред нама ће омогућити ђацима и ангажованим наставницима да упознају Севиљу, главни град Андалузије као привредни, културни и финансијски центар Шпаније, и да, кроз планирану мобилност овим пројектом, обављају праксу у тамошњој стручној школи „Colegio San Miguel Adoratrices“. Пројекат ће у исто време бити и драгоцен мотивација ученицима да наставе школовање кроз продубљивање знања о анализи хране, воде и козметике, као и јединствена прилика да усвојена знања примене у пракси, која ће им омогућити да се успешно носе са захтевима тржишта рада у будућности. Стицање нових стручних компетенција, комуникација на енглеском језику са менторима и вршњацима и тиме снажење језичких видика, учесницима ће омогућити да буду сигурнији, истрајнији и одважнији у професионалном животу, а сваки учесник ће бити богатији за виши степен отворености и спремности да се прихвати различитост. Службена потврда Europass ће повећати могућност запошљавања ученика и конкурентност на тржишту рада и ван националних оквира.

Баш из тог разлога се јануар 2021. године у Прехрамбено-хемијској школи жељно ишчекује. Испратићемо 15 ученика и 5 наставника. Док ће ђаци током две радне недеље обављати стручну праксу у лабораторији бавећи се хемијским и микробиолошким анализама квалитета хране, воде и козметике, наставници би радну недељу провели пратећи рад шпанских колега хемичара, њихове дневне активности и обавезе.

Зима ће нас загрејати и обогатити у сваком смислу. Већ у наредном броју школског часописа ћемо вам открити све чари ширења стечених знања, пред вама ће блеснути занимљиве фотографије са јавних наступа у школи и другим институцијама и угледаће светлост дана специјализована интернет платформа.

Будите стрпљиви, драги читаоци! Коракните ближе Европи снажно и одважно предистављањем наредног броја!



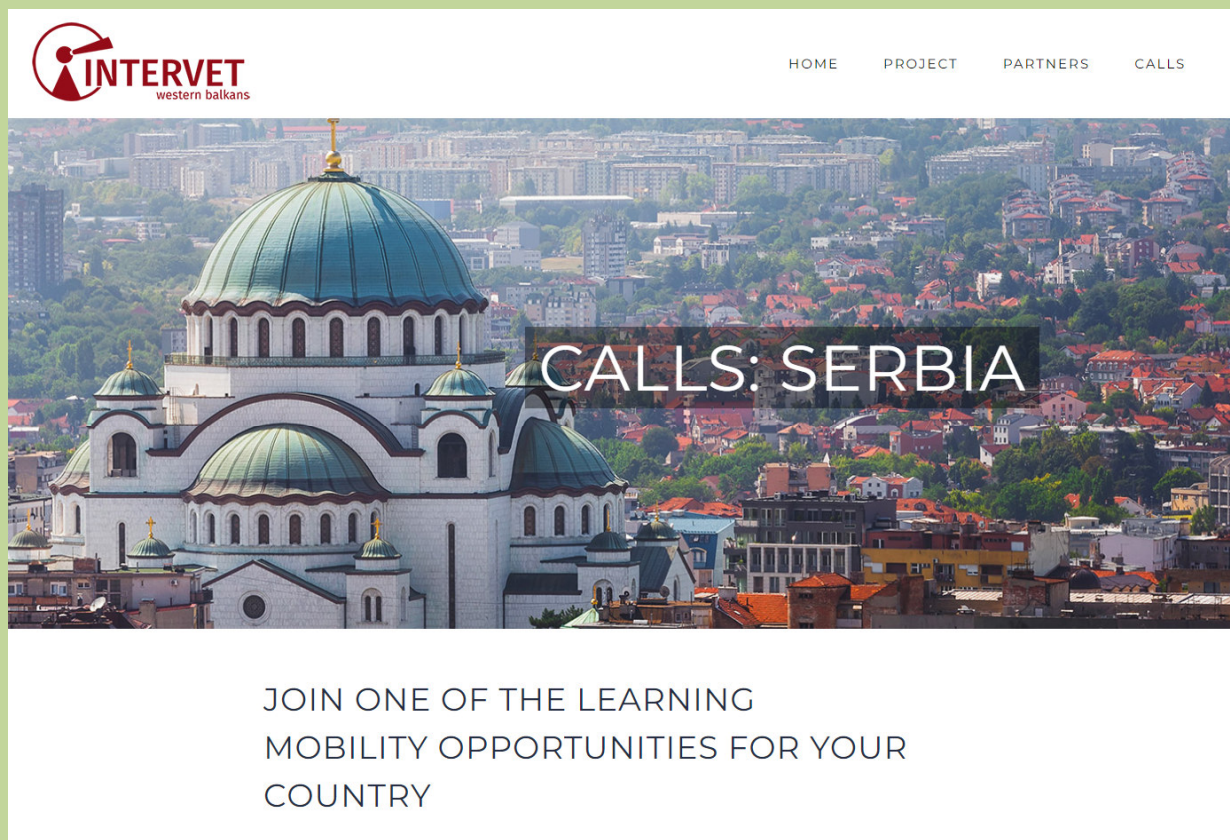
НИШ-СЕВИЉА 2021. SEVILJA-NIŠ

Пријавом до путовања и ширења вештина и знања

Поштовани и драги ученици Прехрамбено-хемијске школе,
Пријавите се! Чека нас Словенија и стручна пракса у трајању од месец дана
у Марибору, у нашој партнерској школи, а која ће вам организовати стручну
праксу у компанији са којом сарађује.

Детаљи пријаве се налазе на следећем линку:

<https://intervetwb.net/calls-serbia/>



The image shows a screenshot of the INTERVET website. At the top left is the logo for INTERVET, with the tagline 'western balkans'. To the right of the logo is a navigation menu with the items 'HOME', 'PROJECT', 'PARTNERS', and 'CALLS'. The main content area features a large photograph of a cityscape with a prominent white church with a large green dome. Overlaid on the photograph is the text 'CALLS: SERBIA' in a white, sans-serif font. Below the photograph, on a white background, is the text 'JOIN ONE OF THE LEARNING MOBILITY OPPORTUNITIES FOR YOUR COUNTRY' in a black, sans-serif font.

ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА - НАСТАВА НА ДАЉИНУ

Прехрамбено-хемијска школа у Нишу је припремила и реализовала образовни рад путем наставе на даљину снимањем часова у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у сарадњи са Заводом за унапређење образовања и васпитања емитовањем часова наставе.

Наша Невенка Николић, наставница стручних предмета, снимила је часове за образовни профил Пекар. Производња хлеба ученицима другог разреда постала је занимљивија уз Невенку Николић.



За подручје рада Пољопривреда, производња и прерада хране, образовни профил Пекар (дуал), други разред, предмет Производња хлеба, наставница Невенка Николић је снимила шест часова у октобру, и то:

1. НИПХШ 101, Замес теста директним поступком, учење кроз рад, 08.10. 2020. године;
 2. НИПХШ 102, Замес теста индиректним поступком, учење кроз рад, 08.10. 2020. године;
 3. НИПХШ 103, Дељење теста, теорија, 15.10. 2020. године;
 4. НИПХШ 104, Дељење теста, учење кроз рад, 15. 10. 2020. године;
 5. НИПХШ 105, Округло обликовање, теорија, 22.10. 2020. године;
 6. НИПХШ 106, Округло обликовање, учење кроз рад, 22.10. 2020. године.
- Снимање часова трајаће до краја школске 2020/2021. године.

Поменути часови се могу видети на РТС Планети помоћу означених линкова:

ДО – НИПХШ101 – ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА: ЗАМЕС ТЕСТА ДИРЕКТНИМ ПОСТУПКОМ

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1719251/>

ДО – НИПХШ102 – ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА: ЗАМЕС ТЕСТА ИНДИРЕКТНИМ ПОСТУПКОМ

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1719938/>

ДО – НИПХШ104 – ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА: ДЕЉЕЊЕ ТЕСТА, 2. ДЕО

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1755361/>

ДО – НИПХШ106 – ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА: ОКРУГЛО ОБЛИКОВАЊЕ ТЕСТА, 2. ДЕО

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1755364/>



ХЕМИЈА – НАСТАВА НА ДАЉИНУ

Наша Јасминка Цветковић, наставница хемије, снимила је часове који су намењени свим ученицима 1. и 3 разреда средњих школа. Овековечена структура атома кроз обнављање и засићени и незасићени угљоводоници као лабораторијска вежба отпочели су трајање 12. и 26. октобра 2020. године, а пут до поменутих часова на РТС Планети, *Моја школа* (SS 1R ХЕМИЈА 14 CAS STRUKTURA ATOMA; SS 3R ХЕМИЈА 18 CAS ZASIĆENI I NEZASIĆENI UGLJOVODONICI, LABORATORIJSKA VEŽBA) јесу следећи линкови:

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1715868/>

<https://rtsplaneta.rs/video/show/1707532/>

Честитамо колегици, а вама, драги ученици, топло препоручујемо да обновите или усвојите знања и на овај начин.



Јасминка Цветковић, наставник хемије

НОВЕМБАР

Родитељи наших ученика цене ентузијазам и мотивисаност Прехрамбено-хемијске школе у неуморном настојању стварања подстицајне средине за учење.

Ово је блог једне маме која још није имала прилику да нас упозна, а препознала је наше напоре да учинимо Прехрамбено-хемијску школу местом које има *учионице из снова*.

https://www.maminsvet.rs/2017/10/30/sjajni-ljudi-za-bolju-zajednicu-pobednici-konkursa-ucionica-iz-snova/?fbclid=IwAR3p-TQkgajgVsRp5UecidIn6sCh92WrC-YMPktc2WLMXzdk5-KyR8_3Mi8



MAMINSVET.RS

Sjajni ljudi za bolju zajednicu, pobednici konkursa
"Učionica iz Snova" - MAMIN SVET

6. новембар

Пре 233 године у Тршићу, близу Лознице, рођен је Вук Стефановић Караџић, српски филолог, реформатор српског језика, сакупљач народних умотворина и писац првог речника српског језика.

Био је најзначајнија личност српске културе и књижевности прве половине 19. века. Његов рад на реформи српског језика и правописа био је пресудан за језик којим данас говоримо.

Учествовао је у Првом српском устанку као писар и чиновник у Неготинској крајини, а након слома устанка преселио се у Беч, 1813. године. Ту је упознао Јернеја Копитара, цензора словенских књига, на чији је подстицај кренуо у прикупљање српских народних песама, реформу ћирилице и борбу за увођење народног језика у српску књижевност.

Вуковим реформама у српски језик је уведен фонетски правопис.

Часови српског језика били су посвећени овом великану.



На данашњи дан 1923. године рођен је српски књижевник Антоније Исаковић. Био је потпредседник Српске академије наука и уметности од 1980. до 1992. Добитник је многих књижевних награда, познат је и као писац чија дела су у Југославији највише екранизована (*Господар и слуга*, *Трен 1* и *Трен 2*, *Говори и разговори*).

Добитник је више награда: Змајева награда (1953), Андрићева награда (1976), НИН-ова награда (1982), Награда „Меша Селимовић“ (1995) Награда „Светозар Ћоровић“ (2001).

И о овом великану смо говорили на данашњи дан.

7. новембар

Ове године навршава се 100 година откад је, 1920. године, у Паризу, објављена *Математичка теорија топлотних појава изазваних сунчевим зрачењем*, а чији је аутор тадашњи професор Универзитета у Београду и потоњи научник светског гласа Милутин Миланковић.

Техничари за заштиту животне средине, наши вредни ученици, тим су поводом подсетили на допринос српског научника светској климатологији и науци уопште.

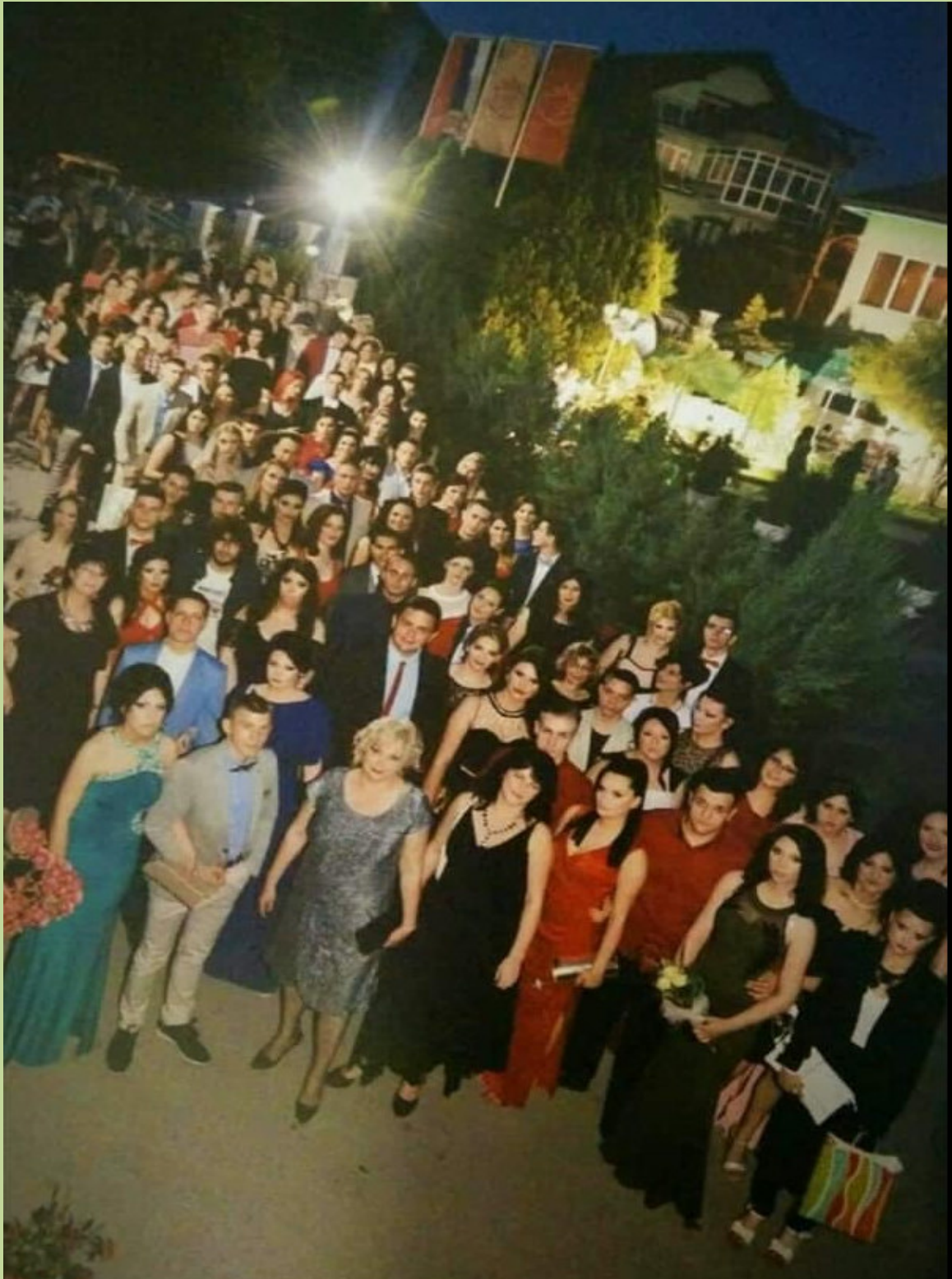


ELEMENTARIUM.CPN.RS

Обележавање 100 година теорије о климатским променама Милутина Миланковића - ЕЛЕМЕНТАРИЈУМ

8. новембар

Свим колегама честитамо Дан просветних радника!



Ликовна секција, 09. новембар

Нема празника, манифестације, ваннаставних активности без чланова секције коју из године у годину води Звонимир Николић.

Наставник Звонимир Николић и ученици Прехрамбено-хемијске школе приредили су изложбу ликовних радова на тему "Солидарност нас спаја".

Учествовало је осамнаест ученика, а ученички радови су се нашли на изложби која је организована 9. новембра. Браво, креативци!

ИЗЛОЖБА РАДОВА СА ЛИКОВНЕ РАДИОНИЦЕ ПОСВЕЋЕНЕ КОНКУРСУ -СОЛИДАРНОСТ НАС СПАЈА-



Ученици су урадили 45 радова, ово су неки од њих.



Ликовна радионица је отворена изработом слагалице "Солидарност нас спаја". Слагалица је урађена у е-програму, штампана, залепљена на лепенку и на крају сечена. Делови су се склапали у посебну *солидарност*, а која егзистира у нашој Прехрамбено-хемијској школи.



Део атмосфере са ликовне радионице...



**ЕРАЗМУС + ПРОЈЕКАТ
– УЈЕДИЊЕНИ У ЗНАЊУ –**

РЕЗУЛТАТИ КОНКУРСА

Током настављених контаката, бугарска *Професионална гимназија за прехрамбене и хемијске технологије*, наша партнерска школа из Пазарџика, потврдила је одређење за обављање најављене мобилности током марта текуће школске године.

Након званично одобреног продужења трајања пројекта до краја текуће наставне године (2020/2021), а због епидемиолошких услова у вези са коронавирусом, било је неопходно наћи замене за групу ученика која је матурирала у јуну 2020. године и тиме изгубила могућност да учествује у мобилности у Пазарџику. Процедура избора обављена је на предвиђени начин, почев од упознавања родитеља и ученика са самим пројектом, преко објављивања конкурса, прикупљања конкурсне документације и рангирања пријављених кандидата, до објављивања резултата.

Изабрани су следећи ученици: Јана Јанковић (3-2), Мина Станковић (3-4), Јована Голубовић (3-2) и Милица Митровић (4-2). Тамара Митић (4-1) је резервни кандидат. Поменути ученицима предстоји језичка и културолошка припрема за предстојећу мобилност у Бугарској, а у складу са прихваћеним предлогом пројекта.

Секција креативних вештина



Бирамо најбољег хемичара међу ученицима првог разреда

Школско такмичење из предмета Општа и неорганска хемија одржано је 24. 11. 2020. године. Учествовало је шесторо ученика, а најбоље резултате, тиме и пласман, постигле су Бранка Станковић (1-2), Сара Савић (1-1) и Теодора Јовановски (1-2).

Такмичење су организовале и спровеле Љиљана Ждраљевић Младеновић, Јасминка Цветковић и Тања Крстић, наставнице хемије.



Обавештење

Према Уредби Владе Републике Србије, а на препоруку Кризног штаба, због тренутне епидемиолошке ситуације, сви облици наставе (теоријска настава, практична настава, блок настава и вежбе) изводе се на даљину од 30. 11. 2020. године до 18. 12. 2020 године, када се завршава прво полугодиште.

Тако ће од понедељка, 30. 11. 2020. године, настава у нашој школи бити организована искључиво на даљину.

Ученици уче и раде од куће, а наставници реализују наставу у реалном времену по усвојеном распореду путем платформе Google Classroom и Google Meet .

Друга нишка пекаријада

У категорији „Бело и лиснато пециво“ *Златну плакету* за свој рад добили су Иван Здравковић и Михајло Илић, ученици одељења II -5, наши будући пекари. Ментор ученика је Невенка Николић.

У категорији „Бело пециво“ *Златну плакету* за свој рад добила је у Јована Арсић, ученица одељења III -5. Ментор ученице је Биљана Милосављевић.

Захвалница за учешће и изузетан доприснос реализацији ове манифестације добила је Прехрамбено-хемијска школа, а која са Унијом пекара Ниш наставља успешну сарадњу и промовисање значаја повезаности образовне установе средњег стручног образовања и струковног удружења.



Друга нишка пекаријада



Чека нас Шпанија

**Након спроведеног конкурса за учешће у програму мобилности
Прехрамбено-хемијска школа Вам представља путнике за Шпанију.**

Ранг листа ученика пријављених на интерном конкурс за међународни пројекат

Бр. 4-1184

-Мобилност, нова знања и нова искуства-

27. 11. 2020 год.
Ниш

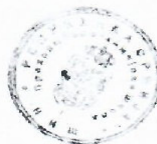
Образовни профил: техничар за заштиту животне средине

Име и презиме ученика	Владање	Општи успех	Стручни предмети	Енглески језик	Мотиваци оно писмо	Ваншколс. активности	Ук.
Марковић Ксенија 3-3	5,00	4,43	4,43	5,00	5	5	28,86
Здравковић Александра 2-3	5,00	4,62	5,00	5,00	4	4	27,62
Стајков Христина 2-3	5,00	4,15	4,00	5,00	3	4	25,15
Станковић Вања 2-3	5,00	4,00	4,00	4,00	4	4	25,00
Живић Наталија 3-3	5,00	4,35	4,57	4,00	4	3	24,92
Динов Лазар 2-3	5,00	4,40	4,50	5,00	3	2	24,90
Станојевић Ања 2-3	5,00	4,08	4,00	4,00	3	4	24,08
Аранђеловић Катарина 3-3	5,00	4,16	4,29	3,50	4	3	23,95
Благојевић Никола 2-3	5,00	4,00	3,50	5,00	2	4	23,50
Милојевић Илија 1-3	5,00	4,22	3,50	4,75	3	3	23,47
Станковић Милица 2-3	5,00	3,85	3,50	4,00	3	3	22,35
Несторов Нађа 3-3	5,00	4,04	4,43	3,50	3	2	21,97
Николић Александра 1-3	5,00	3,68	2,50	2,50	3	2	18,68
Пешић Илија 1-3	5,00	3,41	2,5	2,00	3	2	17,91

Напомена: Прва четири кандидата са листе су одређени за мобилност, а наредна два се сматрају резервним кандидатима.

У Нишу 27.11.2020.

Комисија:



Александра Јанковић
Данијела Јанковић

ДЕЦЕМБАР

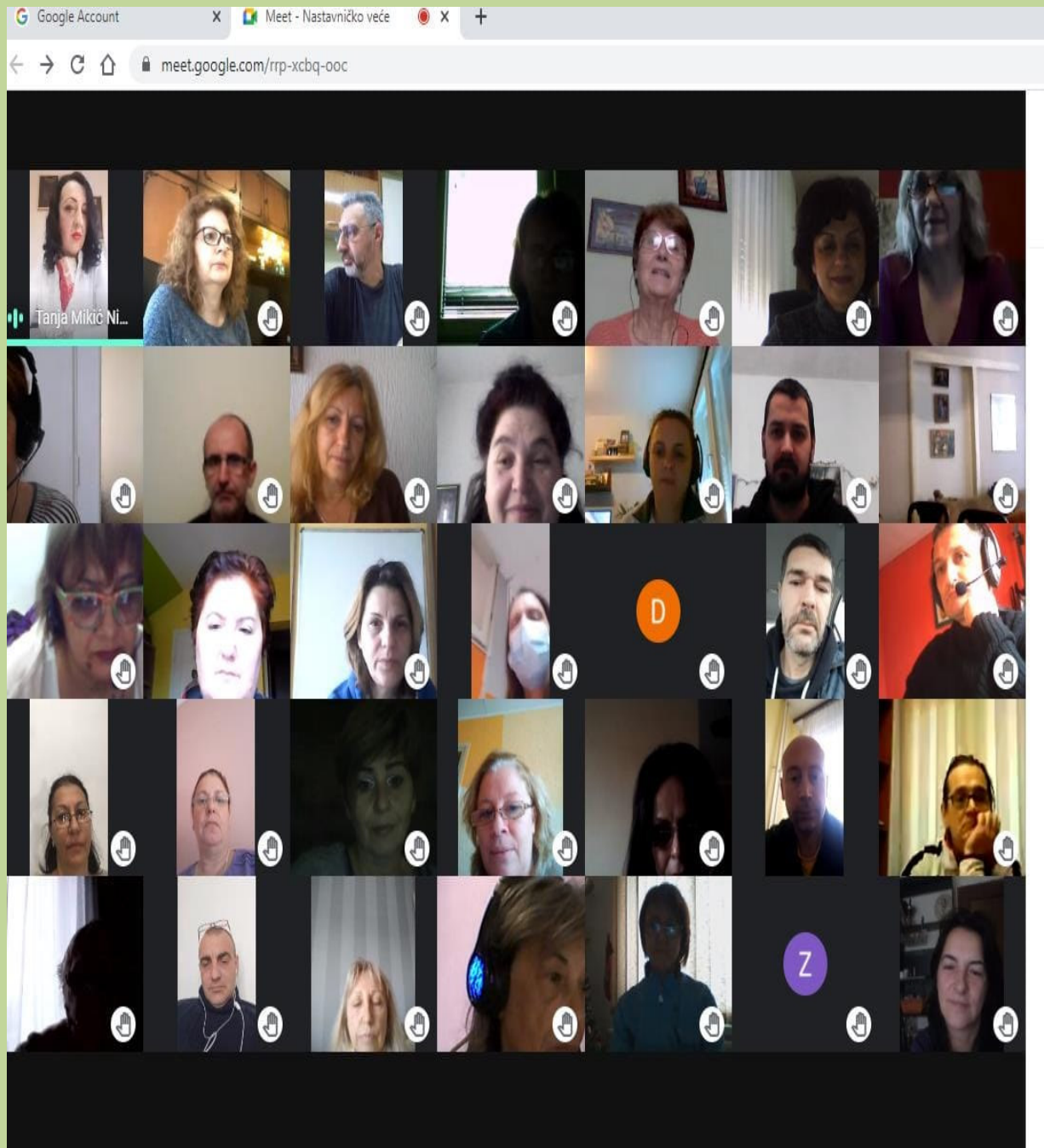
Прехрамбено-хемијска школа у овој школској години спроводи више пројеката из области заштите животне средине.

У оквиру пројекта „Оснаживање будућих лидера одрживог развоја“ реализује се и радионица „Зелена занимања“, а која ће због епидемиолошке ситуације имати онлајн издање. Радионица обухвата два предавања која држе стручни сарадници са Грађевинско-архитектонског факултета - проф. др Миомир Васов, асистент Младен Милановић. истраживач и приправник Јелена Стевановић. Предавања обухватају давање основних информација о тзв. „зеленим занимањима“ и новим образовним профилима у том домену, као и предочавању могућности будућег професионалног опредељења.



На крају је нови почетак

**Стигли смо и до краја првог полугодишта – радно, сигурно, безбедно.
Нисмо одустајали, нисмо посустајали.**



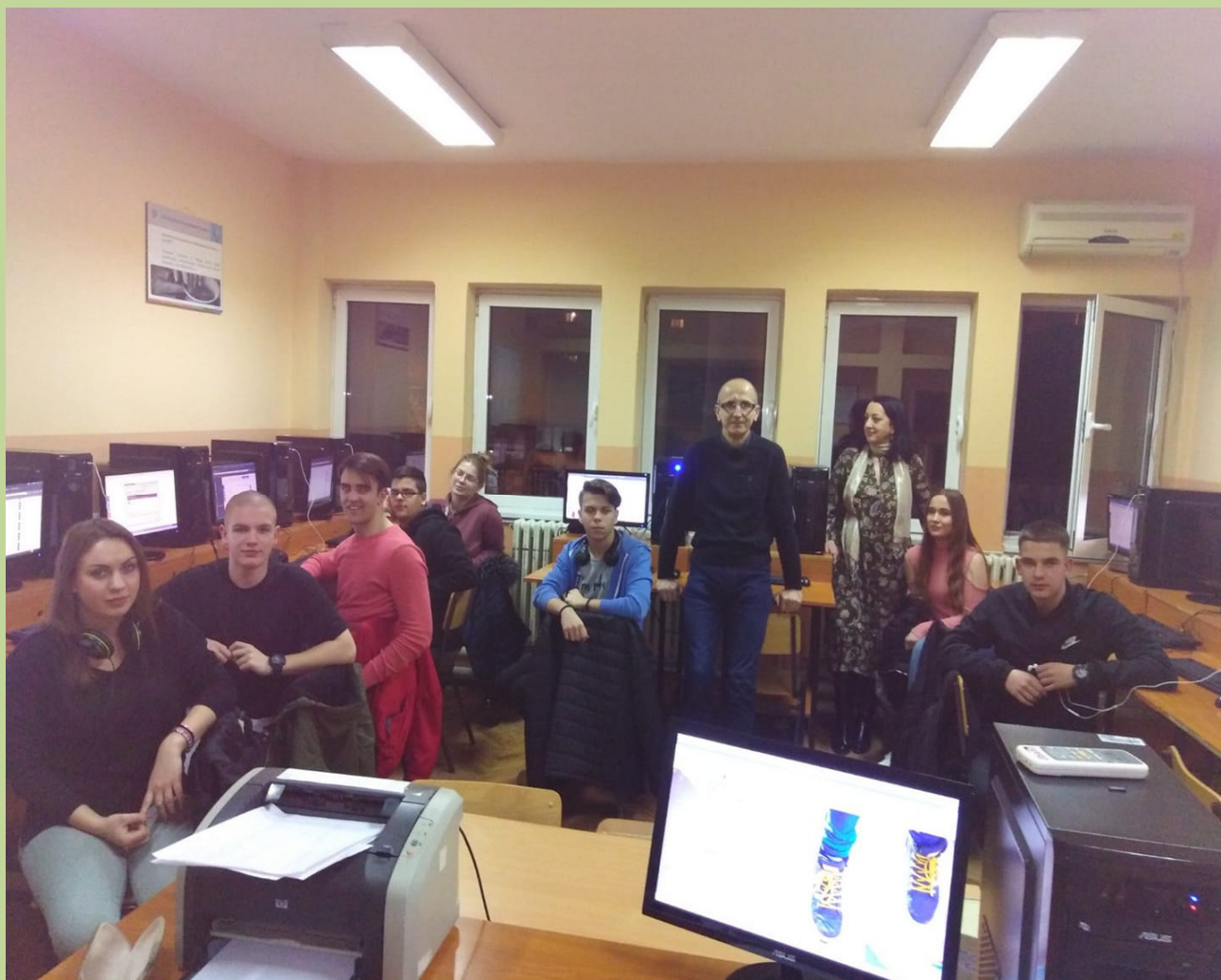
Наставничко веће Прехрамбено-хемијске школе

Језичка припрема за *Еразмус+ Мобилност у Бугарској*

Нови термин мобилности везан за пројекат "Уједињени у знању" , реализоваће се у периоду 07. марта - 20. марта 2021. године.

Како епидемиолошка ситуација још увек не дозвољава прецизно планирање наредних пројектних активности, а могућност обављања мобилности у заказаном термину није искључена, Прехрамбено-хемијска школа језички и културолошки припрема новоизабране учеснике мобилности.

Фебруарска форографија прве групе учесника поменутог пројекта ту је да нас подсети да је у Прехрамбено-хемијској школи све могуће.



Свети Сава - школска слава 2021. године

Ове школске године морало је бити другачије због епидемиолошке ситуације. Изостале су пригодне приредбе и оне многобројне активности од којих се школа орила сваког 27. јануара и које смо жељно ишчекивали. Ипак, Светосавље траје, а дух Светосавља живи у свакоме од нас.

Домаћин славе била је Катица Николић, наставница хемије, док ће следеће године ову улогу преузети Весна Стоицев, наставница прехранбене технологије.

"Да живимо сви у слози,
Свети Саво, ти помози..."

На срећу и радост још много година!



ФЕБРУАР

Године се нижу, младост стасава и бива потврда да смо на правом путу. Милица Митровић и Ђорђе Милошевић, матуранти одељења 4-2, и кроз ваннаставне активност показали и доказали како се расте до Човека на радост свих нас. Хуманост им је путоказ!



Пут до савршене италијанске пице

Данијел Златковић, вишеструки победник међународних такмичења, одржао је вебинар на тему "Како направити савршену италијанску пицу" . Ученици Прехрамбено - хемијске школе, образовни профил Пекар, пратили су вебинар 04. 02. 2021. године, као и сви наставници – чланови Стручног већа технолога.



Настављен рад на пројекту "Уједињени у знању", финансираног од стране ТЕМПУС фондације, у оквиру Еразмус + програма.
Проучавамо историју, културу и економију Бугарске, земље домаћина.



Наталији Павловић, ученици одељења 1-3, уручена је награда за постигнуте изузетне резултате на такмичењима у стрељаштву. Наталија је првак града и друга на државном првенству.

Прехрамбено-хемијска школа ствара шампионе!



Сараднички час

Сараднички час реализовале су Биљане Милосављевић и Невенке Николић, наставнице стручних предмета. Ученици и посетиоци су уживали током успешно спроведених активности.



Производња и прерада хране

Дана 12.2.2021. године одржано је тестирање ученика одељења 4-5 као школско такмичење и прва провера знања.

Реализацију такмичења и преглед тестова спровеле су наставнице Весна Стоицев, Мара Ћирић и Милена Лазаревић.

Тестирањем је обухваћено 19 ученика. Најбољи резултат, а тиме и пласман на републички ниво такмичења, постигла је Анђела Михајловић, ученица 4-5.



Наш шампион у боксу

Ученици Прехрамбено-хемијске школе одлично знају да је у *здравом телу и духу здрав*. Баве се разним спортовима, постижу запажене резултате и понос су наше школе.

Енох Ука, ученик одељења 2-5, говорио нам је о боксу, а који се често назива и „племенитом вештином“ јер није дозвољено ударати противника док је на поду. Пехар који је наш шампион освојио по ко зна који пут, обрадовао је и ученике и наставнике. Аплауз није изостао!

Честитамо! Настави да нижеш успехе!



МАРТ

Данашњи дан, 3. март, посветили смо нашим пријатељима, сарадницима на *Еразмус+* пројекту, партнерској школи ПГХХТ из Пазарџика. Поводом Дана ослобођења Бугарске од отоманског ропства, националног празника.

Час историје посветили смо културном, економском и историјском значају Бугарске.

Отбелязахме 3 март и в ПХШ !

Честит празник Българија!



Наши волонтери Црвеног крста

Велика је ствар бити вредан и примеран ученик, а још већа кад си ђак управо Прехрамбено-хемијске школе и волонтер Црвеног крста у Нишу, независне хуманитарне добровољне организације.

Примерни и вредни ђаци су и волонтери Црвеног крста у Нишу од маја 2019. године. У свом планирању дневних активности увек радо издвоје време и за друге.

И ове године су учествовали у бројним хуманитарним акцијама.



„Крв живот значи“

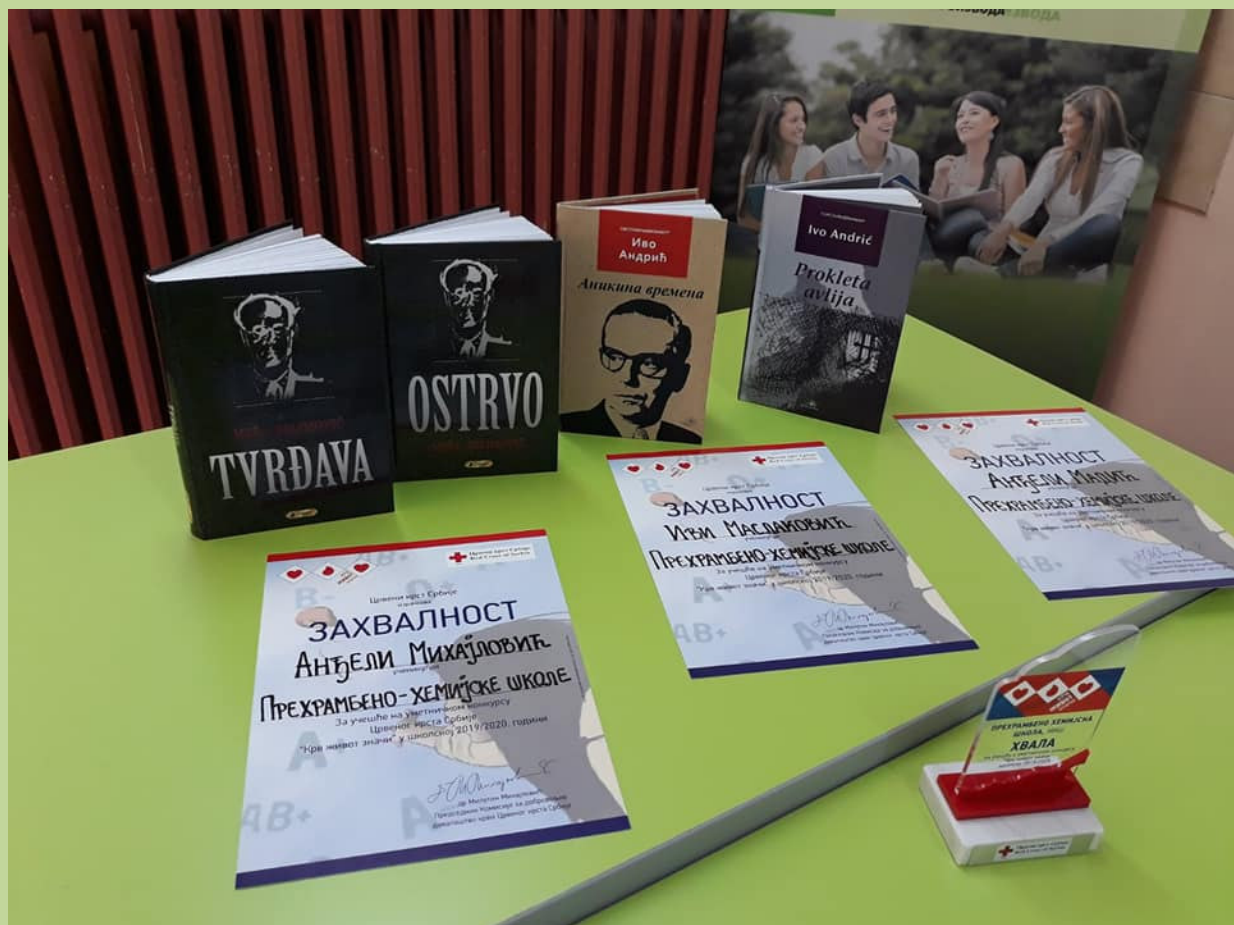
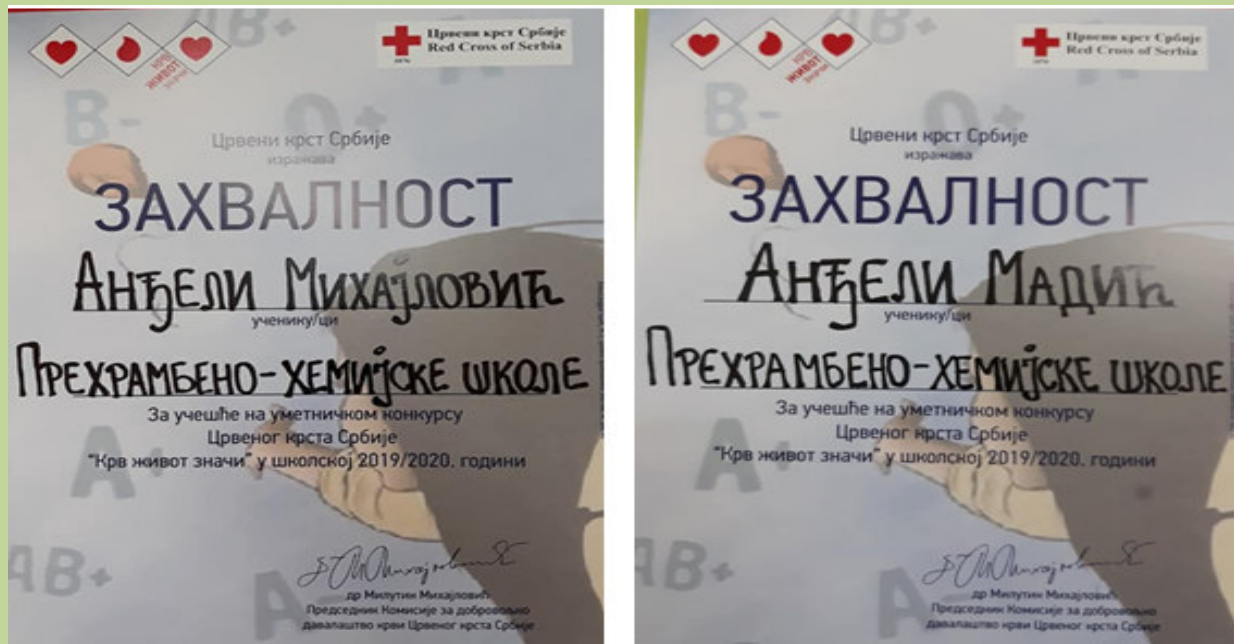
Чланови Новинарске секције су учествовали на традиционалном литерарном конкурс у „Крв живот значи“ и ове школске године.

Награда Црвеног крста Србије за учешће на поменутом конкурс у и у данима ванредног стања, стигла је у Прехрамбено-хемијску школу.

Посебна **ЗАХВАЛНОСТ** Анђели Михајловић, Иви Маслаковић и Анђели Мудић, награђеним ученицама одељења 4-5, као и наставници Валентини Радојичић на преданом раду током подизања свести о значају добровољног давалаштва крви!



Захвалнице и награде ученицима на литерарном конкурсy „Крв живот значи...

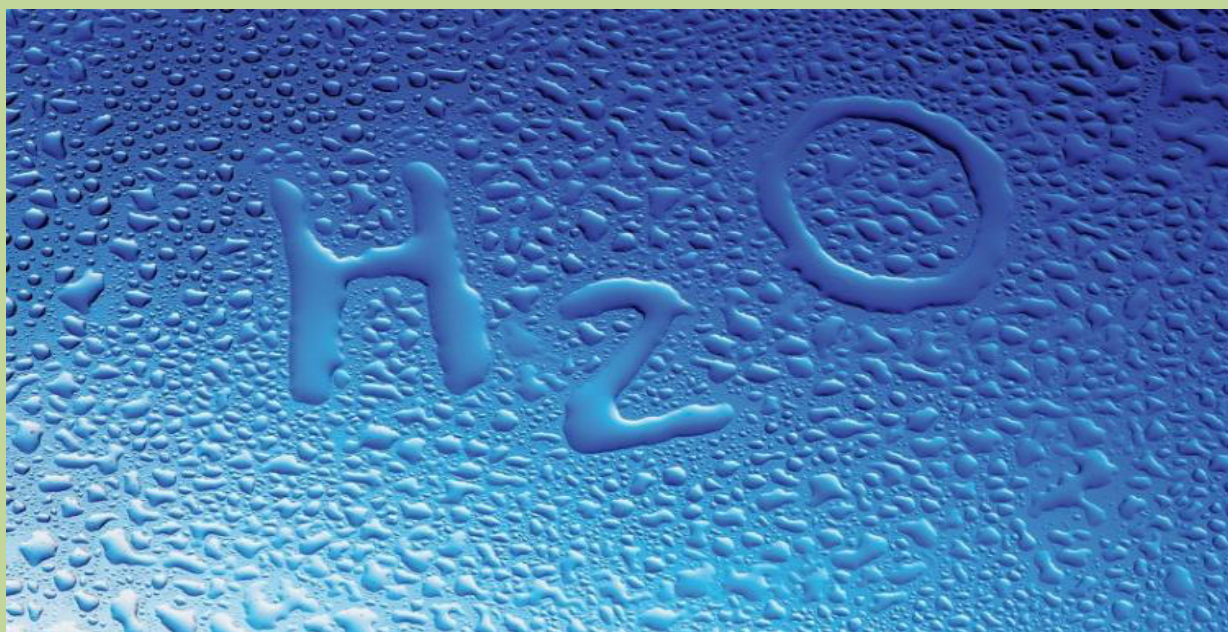


„Кад извор пресуши, тек онда знамо вредност воде.“ (Бенџамин Френклин)

Светски дан вода обележава се 22. марта. Тај дан је усвојен резолуцијом Уједињених нација у децембру 1992, а од 1993. се обележава сваке године.

Временом је значај овог датума почео да расте и, коначно, прерастао у подсећање колико је важна заштита вода, као и да је недостатак воде за пиће у многим крајевима света честа појава.

Еколошка секција Прехрамбено - хемијске школе поводом Светког дана вода припремила је пригодан материјал о значају воде, а исти су одељењске старешине поделиле у виртуелним учионицама.



Обележили смо и Светског дана метеорологије у организацији Еколошке секције Прехрамбено-хемијске школе.

Метеорологија је наука која проучава атмосферу и све процесе који се у њој дешавају. Многи је називају и науком о времену. Светски дан метеорологије се обележава сваког 23. марта од 1961. године, јер је 1950. године основана Светска метеоролошка организација (WMO) - међувладина организација и специјализована агенција Организације уједињених нација која окупља 185 чланица.

У Србији је државна метеоролошка служба основана 1888. године, али су редовна мерења започела раније, још 1848. године, када је професор Владимир Јакшић на свом имању на Сењаку почео да мери температуру и влажност ваздуха, количину падавина, брзину и правац ветра и ваздушни притисак. Професор Јакшић је за собом оставио и драгоцене податке о колебању водостоја на Сави.

У августу 1902. године почиње међународна размена шифрованих података и израда временских прогноза, а које су се од 1912. редовно објављивале у листу Политика. Од великих научника метеоролога који су оставили траг у Србији свакако морамо поменути академика Павла Вујевића, који је почетком 20. века био управник Београдске опсерваторије и академика Милутина Миланковића, светски признатог научника који је дефинисао теорију ледених доба.

(Из материјала Еколошке секције)

Професор Владимир Јакшић



Павле Вујевић



Милутин Миланковић



АПРИЛ

Драги и поштовани ученици, наставници, родитељи и пријатељи школе,

Прехрамбено-хемијска школа је установа која сарадничким духом међу наставницима, ученицима, родитељима и локалном заједницом, постиже велике резултате. Међусобним поштовањем и уважавањем остварујемо све зацртане циљеве, као и онај најважнији – да школа буде место у којој наши ученици срећно и хумано одрастају и развијају се, померају сопствене границе, размишљају, уче и оспособљавају се за живот у савременом друштву препуном изазова.

Година за нама је пример изузетних, неочекиваних, радосних, али и стресних изазова. Одговорили смо на сваки од њих, проблеме сагледавали као прилике, учили и сазревали, имали смо визију и дали све од себе да корак који начинимо буде корак напред. Свако појединачно искуство било је својеврсна школа за све нас у школи, из које смо изашли другачији, паметнији и бољи.

Срећан Дан школе!
Директор школе Тања Микић Николић

Поводом 86. рођендана школе Биљана Вукашиновић, наставница српског језика и књижевности, припремила је презентацију на тему - **МОДА И РЕЧИ – НЕКАД И САД.**



Кроз занимљиве садржаје млади еколози настоје да овај свет учине бољим и за будуће нараштаје. Бројне су акције које унапређују еколошку свест, а активизам и одговорност продубљују знања о животној средини.

Овогодишња занимљивост Еколошке секције је и пројектна активност која је постао традиција за Дан школе. Тема је била – КОМПОСТИРАЊЕ...



Новинарска честитка школи

На Дан школе, 7. априла

У центру Ниша школа једна
о сваком ђаку својски брине.
Њоме корача младост вредна,
до успеха се учећи вине.

Док звоно на час позива ђаке
и подсећа да моћ је знање,
школа чека нове осмаке
да остваре све своје сање.

Седми је април школе Дан!
ПХШ слави тад рођендан!
Све је свечано! Приредба траје,
а песма хорска крила нам даје.

Срећан нам 7. април био!
Све жеље ђака испунио!
Нека се памти овај дан!
ПХШ слави свој рођендан!



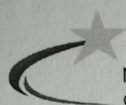
Валентина Радојичић

Конкурс "Знање за одрживи развој"

Од 102 пристигле пријаве средњошколских установа са територије Републике Србије, Прехрамбено-хемијска школа се квалификовала у 15 најбољих средњих школа, а на основу остварених критеријума.

Честитамо ученицима и наставницима који вредно раде и на даљину и постижу значајне резултате.

Еколошка секција Прехрамбено-хемијске школе иде даље!



Nacionalni konvent
o Evropskoj uniji



Konkurs: Obrazovni program „Знање за одрживи развој“
За: Dejan Gičevski, nastavnik
Име школе: Прехрамбено-хемијска школа Ниш
RB пријаве: 8/21
Datum: 6/4/2021. Beograd

Poštovani gospodine Gičevski,

Hvala Vam na prijavi za konkurs << Знање за одрживи развој >>.

Sa velikim zadovoljstvom obaveštavamo Vas da je vaša prijava za učešće u programu obuke prihvaćena.

Na konkurs koji je bio otvoren do 22. februara 2021. pristiglo je 102 prijave. Vaša aplikacija je na osnovu ostvarenih kriterijuma uspela da se kvalifikuje za program obuke.

Kako bi se plasirala za program vaša škola je u obavezi da delegira dva/e učenika/učenicе.

Neophodno je da nam do ponedjeljka 12. aprila 2021. godine do 17h dostavite imejl potvrde o učešću i potpisanu saglasnost direktora škole (skenirani dokument) za učešće imenovanih učenika u programu obuke.

Obrazovni program „Знање за одрживи развој“ има три целине:

- Прва целина је едукативни семинар на тему одрживог развоја који се реализује у Истраживачкој станици Петница, средином маја месеца 2021. године, који је намењен ученицима из одабраних школа. **Тренинг у трајању од 5 дана за 30 ученика из 15 средњих школа шиrom Србије**, покриће теме одрживог развоја, повезаности са ЕУ интеграцијом, развјање малих пројекта на тему одрживог развоја који имају значај за локалну заједницу. Сви трошкови пута и смештаја за ученике, као и трошкови материјала и освежење током трајања тренинга су покривени. Након обуке, ученици ће добити диплому о завршеној обуци. (***Напомена:** Потребно је да школа обезбеди сагласност за учеšће именованих ученика у програму обуке. Својим учеšћем дајете сагласност за коришћење и дистрибуцију видео записа и фотографија на којима ученици могу бити заступљени. Организатор у складу са епидемиолошком ситуацијом у Републици Србији задржава право прилагођавања програма и датума одржавања, о чему ће учесници бити благовремено обавештени).
- Након семинара у Петници следи конкурс на којем школе предлажу мале пројекте везане за одрживи развој и своју локалну средину које су развјале током трајања тренинга, при чему ће **четири најбоља пројекта бити финансирана средствима у износу од 1000 евра** у динарској противвредности по курсу пројекта на дан исплате. Сва плаћања везана за активности планиране малим пројектима, вршиће Конвент према достављеној фактури за услугу/робу које школа достави.

Добро дошли на званичину презентацију наше школе на порталу www.izaberisrednju.rs. На презентацији се налазе информације о смеровима, броју ученика који се на смер уписују као и могућности које смер пружа.

Прехрамбено - хемијска школа!

Право у центар!



[https://www.izaberisrednju.rs/?p=1945&fbclid=IwAR2YuT88EFN7p9WSzdLsk02B
ABVPnjxdWBpAZQjjYwnY4S9GP1Ytk-kVILo](https://www.izaberisrednju.rs/?p=1945&fbclid=IwAR2YuT88EFN7p9WSzdLsk02BABVPnjxdWBpAZQjjYwnY4S9GP1Ytk-kVILo)

IZABERISREDNJU.RS

Prehrambено hemijska škola Niš – Izaberi srednju školu

Prehrambено hemijska škola Niš 3. aprila 2021. - Umetnost 128 1 Sajt škole Postavite pitanje Adresa:Generala Milojka Lešjanina 23, 18105 Ni...

ПОЧНИ СВОЈУ КАРИЈЕРУ
СА НАМА

ПРАВО У ЦЕНТАР

МИ НИСМО САМО ШКОЛА, МИ ПРИБЛИЖАВАМО БУДУЋНОСТ

**ПРЕХРАМБЕНО
ХЕМИЈСКА
ШКОЛА
НИШ**

НАША ДИПЛОМА ПОСАО У РУКАМА

Од радионица до ученичке креативности

Прогласили смо победнике наградног конкурса "На раскршћу плурализма и екстремизма".

Пројекат је спроведен у сарадњи са Отвореним клубом из Ниша и има за циљ превенцију непожељних друштвених појава. Најуспешнији ликовни рад је представила Анђела Михајловић, ученица одељења IV-5, а победник литерарног конкурса је Миодраг Стојковић, ученик одељења IV-4. Координатор пројекта је био наставник Предраг Трајковић, а награде је уручила педагог Гордана Микић, која је кроз радионице са члановима Ученичког парламента на тему *Превенције екстремизма* успешно спровела едукативне садржаје пројекта и побудила ученичку креативност.

Честитамо Анђели и Миодрагу и желимо им још пуно победа на неким наредним конкурсима!



21. април

Данас смо спровели обуку и тестирање из области Безбедности и здравља на раду. Наши наставници су овој обавези приступили темељно и одговорно јер представљају пример својим ученицима.



22.април

Данас се по 51. пут обележава Међународни дан планете Земље у циљу скретања пажње на значај очувања природе, спречавања негативних последица људских активности по животну средину, јачања еколошке свести и образовања.

Еколошка секција Прехрамбено-хемијске школе је годинама уназад бројним богатим активностима обележавала овај значајан дан, а овог пута смо припремили пано постављен у холу школе и адекватан прилог.



Први пут је Дан планете Земље обележен 22. априла 1970. године. Тог дана је 20 милиона Американаца протествовало скрећући пажњу на загађење животне средине и наводећи потребу за здравим и самоодрживим окружењем. Након огромног изливања нафте у Санта Барбери, у Калифорнији 1969. године, амерички сенатор и еколошки активиста Гејлор Нелсон је дошао на идеју да енергију студентских антиратних покрета који су у то време били веома актуелни, пренесе и скрене пажњу на еколошке проблеме.

23.април

Поводом Светског дана књиге и ауторских права

Новинарска секција је ове школске године, а која је по много чему другачија од свих претходних, кроз пројектну активност истакла значај и посебност Светског дана књиге и ауторских права.

„Уживајте у материјалу у прилогу и другујте са књигов!“, поручили су нам чланови Новинарске секције.



„Јер, приповедач и његово дело не служе ничем ако на један или на други начин не служе човеку и човечности.“

И. Андрић



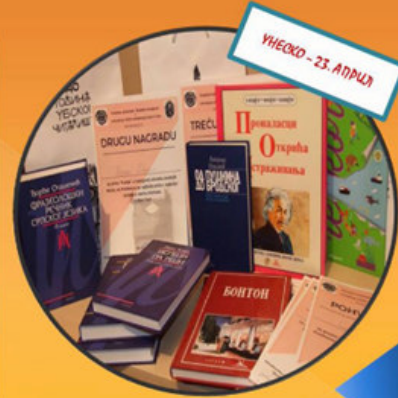
“Читање то је култура. Школа, почетак културе; путовања – културна панорама; читање – страст и сласт културе, култура сама.”

И. Секулић



“Књига није храна, али је посланица.”

А. Т. Ујевић



“Направити библиотеку у кући, значи подарити јој душу.”

Цицерон



Видео састанак радне групе Прехрамбено-хемијске школе за израду елабората о статусу ЈПОА и овлашћене установе за поступак признавања претходног учења са представницима МПНТР и пројектног тима DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED NATIONAL QUALIFICATIONS SYSTEM IN SERBIA...



У сусрет УСКРСУ

Секција креативних вештина је наша бајка, лепота у којој добро увек побеђује, а ствара се лепота од свега што се дотакне. Ове године су наши креативци стварали лепоту и у сусрет Ускрсу.



Од првог учешћа на традиционалном литерарном и ликовном конкурсима „Крв живот значи“ школске 2018/2019. године ученици Прехрамбено-хемијске школе настављају смело и одважно да корачају путевима хуманости.

Недеља Црвеног крста у Нишу је отпочела, па и овогодишње обележавање Светског дана Црвеног крста. У понедељак, 10. маја 2021. године, ученици Прехрамбено-хемијске школе су изнова доказали колико вреде и којим животним стазама корачају управо у просторијама Црвеног крста у Нишу.

Милица Митровић (4-2), Ђорђе Милошевић (4-2), Алекса Ђокић (4-2), Анђела Михајловић (4-5) и Анђела Мудић (4-5) и на овај начин престављају школу и пример су школским друговима. Поменути ученици су, поред осталог, прошли и обуку на тему „Добровољно давање крви“ 22. децембра 2020. године у просторијама нишког Црвеног крста, а њихови сертификати су ту да нас подсети да јединствена младост стасавала у Прехрамбено-хемијској школи у Нишу.

<https://www.youtube.com/watch?v=zuAt1UywdAM>



YOUTUBE.COM

ZAHVALNICE ZA HUMANE VOLONTERE CRVENOG KRSTA

Противпожарна заштита

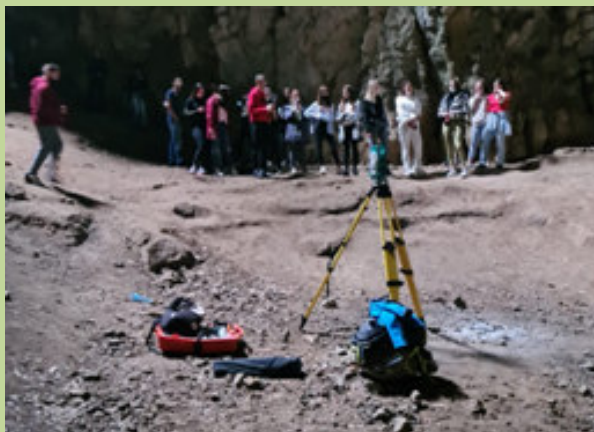
Обука и провера оспособљености запослених у Прехрамбено-хемијској школи...



Национални конвент о ЕУ је изабрао Прехрамбено-хемијску школу. Ми смо изабрали Бранку, ученицу одељења 1-2, и Сару, ученицу одељења 1-1, да нас представљају у Петници.

Браво девојке!

Ментор наших ученица је професор Дејан Гичевски.



Ближи се крај средњошколског образовања, а тиме и размишљање о томе шта даље...

За лакшу одлуку брине
Тим за каријерно вођење Прехрамбено-хемијске школе!

Наш кутак за каријерно вођење...



Ближи се Завршни испит

Ученици одељења 3-5, наши будући пекари, са професорком Невенком Николић, припремају се за полагање Завршног испита.

Данас објављујемо делић атмосфере са припрема...



31. мај

Данас се у Прехрамбено-хемијској школи учио енглески и шпански језик у склопу језичке припреме за Еразмус + пројекат **МОБИЛНОСТ - НОВА ЗНАЊА И НОВА ИСКУСТВА**.



JUH

И данас, 1. јуна, смо у оквиру језичке припреме за *Еразмус + пројекат МОБИЛНОСТ - НОВА ЗНАЊА И НОВА ИСКУСТВА* учили енглески језик са професоркама Јеленом Илић и Данијелом Јанковић.



Наши матуранти

Ученици одељења IV-1, образовни профил Техничар за индустријску фармацеутску технологију са разредним старешином Љиљаном Ждраљевић Младеновић...



Ученици одељења IV-2, образовни профил Техничар за заштиту животне средине, са разредним старешинама Валентином Радојичић и Данијелом Николић Велков...



Ученици одељења IV-3, образовни профил Техничар за заштиту животне средине са разредним старешином Лелом Пауновић...



Ученици одељења IV-5, образовни профил Прехрамбени техничар, са разредним старешином Наташом Ноцић...



Обележен Међународни дан борбе против насиља над старијима

У просторијама нишког Црвеног крста је поводом Међународног дана борбе против насиља над старијима, 15. Јуна, одржана радионица за волонтере Црвеног крста. Радионицу је водила дипломирани социолог Јелена Стојковић.

Како би се скренула пажња грађана на проблем са којим се суочава део старије популације, организована је и улична акција поделе промотивно-едукативног материјала.

Анђела Михајловић, Ђорђе Милошевић и Милица Митровић, наши матуранти и волонтери Црвеног крста на делу...



Ученици IV-5, образовни профил Прехрамбени техничар, полагали су практични део Матурског испита.



Полагање Завршног испита за ученике 3-5

Образовни профил Пекар



Образовни профил Месар



Ученица генерације

Ове школске године ученица генерације је Анђела Михајловић, одељење 4/5, образовни профил прехранбени техничар.

Ведар дух, култура, комуникативност, самосталност, јасан став, одлучност, истрајност, праведност и поштење – само су неке од особина које красе ученицу генерације.

Уз све то, награде које је освојила и учешћа на такмичењима само су круна њеног рада.

Честитамо!

Поносни смо на њу, њен успех и радујемо се што је била наш ђак!

Желимо јој пуно среће у даљем школовању и животу сигурни да ћемо за њу и њене успехе тек чути у годинама које долазе!



Одлази још једна генерација из Прехрамбено-хемијске школе... Остају за њима безбрижни дани детињства и младости, исписане вежбанке у наставничким ормарима, оцене у дневнику, анегдоте које ће се препричавати...Али, одлази још једна генерација којој је корона ускратила свакодневно школовање, безбрижне осмехе и другарске загрљаје, екскурзије на којима се другарство учвршћује и ткају успомене за читав живот...

Пружамо им подршку и верујемо у њих!

Живот не сме да стане, младост крчи путеве, разбија препреке, опстаје оно најважније...заједништво, идеје, креативност...

И знамо, одлазе из Прехрамбено-хемијске школе, али ће она заувек остати у њиховим срцима!

Срећно вам било, куд год ишли и шта год радили!

Заувек ваша Прехрамбено-хемијска школа...



Додела награда најбољима...



Видовданска академија у порти Саборног храма, на којој су студенти и ђаци генерације из Ниша и околине добили вредне награде од Епархије Нишке и Града Ниша...

Награде су најбољим ђацима, међу којима је и наша АНЂЕЛА МИХАЈЛОВИЋ, доделили нишки епископ и заменица градоначелнице Ниша.

Анђела Михајловић, ученица генерације, је присуствовала додели заједно са вероучитељем, Дамјаном Ђорђевићем.



25. јун

Тренинг “Традиционална јела и пића из заједничког прекограничног региона” за 20 учесника из Ниша и Ћустендила/Бугарска је саставни део пројекта „Јачање капацитета за електронско учење у туристичком сектору прекограничног региона” (“E-learning capacity building in the tourist sector in cross-border region”), а који се реализује у оквиру *Бугарска - Србија ИПА прекограничног програма*.

У складу са савременим трендовима треба приближити е-учење што већем броју заинтересованих учесника у овој области. Кроз пограничну сарадњу се развија и повезивање и размена добрих пракси у циљном региону.

Прехрамбено-хемијска школа школа је представила традиционалне специјалитете нашег краја кроз предавање професорке Невенке Николић.



У акцији награђивања ученика генерације са територије општине Медијана, 25. 6. 2021. Године, Златара „Станимировић“ уручила је Анђели Михајловић, нашој ученици генерације, поклон у виду брилијанта у блистеру и похвалницу.

Данас је уручена и награда престолонаследника Александра Карађорђевића у школи.

Анђела Михајловић је од октобра месеца студент Филозофског факултета у Нишу на смеру Социјална политика и социјални рад.

Браво и срећно Анђела!

Ту смо за тебе и у будућим временима!



У дворишту Уметничке школе уручени су сертификати учесницима пројекта „Оснаживање будућих лидера одрживог развоја“ који је у организацији Удружења зелене градње Ниш спроведен у Прехрамбено - хемијској школи. Пројекат је одобрило Министарство заштите животне средине Републике Србије, а партнери у пројекту су Прехрамбено - хемијска школа из Ниша, Грађевинско – архитектонски факултет у Нишу и Уметничка школа.

Координатор пројекта је био наставник стручних предмета Дејан Гичевски.



Ученици Прехрамбено-хемијске школе из Ниша је снимили филм „Ниш - град верске толеранције“.

Учитељ веронауке у Прехрамбено - хемијској школи Дамјан Ђорђевић је заједно са својим ученицима снимио филм који је испунио срца ученика, родитеља и запослених у нашој школи.

<http://www.radioglas.rs/Newsview.asp?ID=7406&fbclid=IwAR2XDtOQKTH0I9-I3LBUqRAA5Lt-qzyvJpz-MvPIheewe-1aZGvdiQrUnpA>

Ученици веронауке у Прехрамбено-хемијској школи у Нишу снимили филм „Ниш - град верске толеранције“



Уторак, 29. јун 2021. (16. јун) 12:43 Млади у сусрет Христу АУДИО



Министарство просвете, науке и технолошког развоја, пројекат „Развој интегрисаног система националних квалификација у Републици Србији“ и Прехрамбено-хемијска школа у Нишу били су домаћини састанка на тему развоја социјалних партнерстава која је намењена представницима школа, послодаваца, локалних самоуправа и филијала Националне службе за запошљавање.

✓ Присутним представницима установа и институција Прехрамбено - хемијска школа из Ниша је представљена као једна од 22 пилот школе у Србији која је применом нове методологије израдила програм наставе и учења за два занимања и девет обука у поступку верификације статуса јавно признатог организатора образовања одраслих и поступка признавања претходног учења.

✓ Као пример добре праксе апострофиран је рад тима који чине: Биљана Милосављевић, Невенка Николић, Славица Стојиљковић, Драгана Стошић, Сузана Дашић, наставнице технологија прераде хране; Весна Ристић, Мара Ћирић и Гордана Микић организатори практичне наставе и стручни сарадници.

✓ Тања Микић Николић, директорка школе је овом приликом нагласила да је флексибилност образовне установе кључна у њеном одговору на промене из окружења. "Прехрамбено-хемијска школа је образовна установа по мери ученика, окружења и великог броја привредних субјеката чије кадрове школује. Поред тога, убудуће ће бити и део система за поступак признавања претходног учења у складу са националним оквиром квалификација за занимања из области прераде хране."

✓ Елидо Бандељ, координатор пројекта "Развој интегрисаног система националних квалификација у Републици Србији" је одржао радионицу за представнике послодаваца и нагласио да ће у поступку признавања претходног учења први кандидати бити одрасли који су до сада, без сертификата радили као пекари или месари. Ова занимања су МПНТР и Национална служба за запошљавање изабрали јер подаци указују да највећи број незапослених без квалификација има управо ова радна искуства.



Прехрамбено-хемијска школа у пројекту "Оснаживање будућих лидера одрживог развоја" Удружења зелене градње...

greenbuild УДРУЖЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ГРАДЊЕ НИШ

Радионица „Еко пројекат“

Једанаест ученица Прехрамбено-хемијске школе у Нишу учествовало је у радионицама „Еко пројекат“, у оквиру којих су упознате са процесом осмишљавања и писања предлога пројеката. Теоријском делу обуке присуствовало је и седморо професора: Весна Ристић, Владимир Ноцић, Данијела Николић-Велков, Милена Лазаревић, Наташа Ноцић, Драгана Стошић и Дејан Гичевски.

Током практичног дела, ученице су подељене у два тима која су одабрала различите теме из области заштите животне средине за своје пројекте и уз помоћ стручног сарадника Зорице Филиповић припремиле нацрте својих пројеката и њихове презентације.

Тим „Зелена крила“ чинило је пет ученица трећег разреда: Ксенија Марковић, Ања Поповић, Миљана Костић, Јована Ђорђевић и Тијана Живадиновић. Њихов пројекат носи назив: „Зелена крила“ за зеленији и лепши град.

Тим „Зелено срце“ чинило је шест ученица другог разреда: Мина Ћировић, Ивана Јанковић, Александра Здравковић, Вања Станковић, Христина Стајков и Јелица Живадиновић. Њихов пројекат носи назив: Еко камп „Зелено срце“.



Еко пројекат

УДРУЖЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ГРАДЊЕ НИШ **greenbuild**

Радионица „Еко арт“

Десет ученица, чланица секције креативних вештина Прехрамбено-хемијске школе у Нишу Елизабета Бивтић, Звездана Благојевић, Јована Голубовић, Јелена Димитријевић, Александра Илијић, Андреа Јанковић, Петра Павловска, Марија Ристић, Мина Станковић, Неда Филиповић и Маријана Шарац учествовале су у „Еко арт“ радионицама које су водиле професорке Уметничке школе Ниш Невена Стефановић и Светлана Стевановић са својим ученицама, чланицама еколошке секције Мајом Младеновић, Милицом Бојанић и Анђелом Бучић. У раду су учествовале и професорке Прехрамбено-хемијске школе Јелена Илић, Данијела Јанковић, Лорена Бранковић и Милена Лазаревић, које секцију креативних вештина успешно воде већ дуги низ година.

Након теоријског дела посвећеног рециклажној уметности, коришћењу природних, одрживо произведених материјала за потребе уметничког стваралаштва, током наредне четири радионице настали су бројни предмети од пластичних кеса и чепова, картона, папира, рафије, канала, шишарки, гранича и то: 3Д колаж од пластичних чепова, магнети, хватачи снова, бумаркери, честитке, лутке од папира, картона и пластичних кеса и лутке од природних биљних материјала.



Еко арт

УДРУЖЕЊЕ ЗЕЛЕНЕ ГРАДЊЕ НИШ **greenbuild**

Радионица „Еко репортажа“

Радионица „Еко репортажа“ окупила је девет мотивисаних чланова новинарске секције Прехрамбено-хемијске школе у Нишу и двоје посвећених професора. Кроз процес креирања телевизијске репортаже као медијског производа ученике Анђелу Мадић, Милу Митровић, Ђорђа Милошевића, Анђелу Михајловић, Дамјану Корџу, Јелену Прокић, Наталију Радојковић, Марију Стевић и Немању Танић и професоре Наташу Бојовић и Дејана Гичевског водили су стручни сарадници, предавач Оливера Сашек Радуловић и сниматељ Лука Радуловић.

У оквиру теоријског дела, ученици су добили основна знања о телевизијској репортажи, начину припреме и селекцији тема, важности слике, врстама телевизијских (филмских) планова и монтажи као битном ауторском сегменту у процесу настајања ТВ репортаже, као и основна знања о коришћењу професионалне камере на терену.

Након одабраних тема које се односе на еколошке проблеме у Нишу, прецизно су расподељене улоге и задаци унутар тима. Резултат је динамична ТВ репортажа у трајању од 12.38 минута „Несавесно одлагање отпада у граду“, подељена на три приче: „Непрописно одлагање кабастог отпада“, „Подземни контејнери“ и „Нове канте за одлагање отпада“.



Еко репортажа

АВГУСТ

Никад довољно награда за најбоље!

У канцеларији директорке школе уручена је награда „Др Ђорђе Радић“ ученици генерације Анђели Михајловић, 4/5. Награда се додељује за постигнуте резултате у учењу и примени стечених знања у пракси од стране Института за примену науке у пољопривреди,



ПРЕХРАМБЕНО ХЕМИЈСКА ШКОЛА НИШ



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ:

ХЕМИЈСКИ ЛАБОРАНТ

NINI SP 4F02S, четворогодишње школовање
30 ученика

ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

NINI SP 4F35S, четворогодишње школовање
30 ученика

ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

NINI SP 4F34S, четворогодишње школовање
30 ученика

ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

NINI SP 4A10S, четворогодишње школовање
30 ученика

ПЕКАР

NINI SP 3A23S, трогодишње школовање
15 ученика

МЕСАР

NINI SP 3A28S, трогодишње школовање
15 ученика

ПОДРУЧЈА РАДА

ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ПОЉОПРИВРЕДА, ПРОИЗВОДЊА
И ПРЕРАДА ХРАНЕ



НАПРАВИ ПРАВИ ИЗБОР

Упиши дуални образовни профил!



ДУАЛНО ОБРАЗОВАЊЕ ТИ НУДИ:

У дуалном образовању теорија се учи у школи, а практична знања и вештине се стичу код послодавца.

Део наставе који се одвија код послодавца назива се учење кроз рад.

У зависности од образовног профила који си изабрао/ла проводићеш један, а у каснијим разредима два или три дана недељно код послодавца.

УПИС ЈЕ У ТОКУ!

**ИНФОРМИШИ СЕ
У КОНКУРСУ ЗА УПИС
УЧЕНИКА У СРЕДЊУ ШКОЛУ**

- Учење кроз рад у акредитованим компанијама
- Учење од најбољих - инструктора са лиценцом
- Квалитетну обуку у најсавременијем радном окружењу
- Новчану накнаду за време проведено на учењу кроз рад
- Школовање за перспективна занимања
- Могућност запослења одмах након завршеног школовања
- Развијање самосталности, одговорности, вештина тимског рада и организационих способности

Да знаш шта радиш!

dualnoobrazovanje.rs



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ: ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

Посао прехранбеног техничара је да контролише квалитет сировина и финалних производа у технолошким лабораторијама (испитивање микробиолошких, биохемијских, хемијских особина и др.).

Надгледа технолошке процесе чишћења, прања, љуштења, конзервирања, ферментирања, дестилисања, пастеризовања хране. Организује пријем, чување и паковање прехранбених сировина, као и рад производних линија у преради намирница (млека, воћа, поврћа, брашна, шећера, кондитора...). Ради у затвореном простору.

Наставак школовања на високим струковним школама и факултетима.



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ – ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

Зашто техничар за хемијску и фармацеутску технологију?

Динамична настава, одлична општа и стручна практично примењива знања. Стеченим знањем лако до посла или уписа на факултет!



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ: ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Зашто техничар за заштиту животне средине?

Желим стручним знањем и личним ангажовањем да допринесем очувању животне средине; позитиван еко-дух у школи и стручно образовање ми то омогућују.

Могу наставити школовање на факултетима и вишим школама.



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ – ХЕМИЈСКИ ЛАБОРАНТ

На радном месту узоркује, припрема и изводи лабораторијске анализе, поштује стандарде квалитета и врши контролу процеса. Припрема калкулације и извештаје о производњи и развија правилан однос према сарадницима, странкама и околини.

Хемијски лаборанти се запошљавају у научно-истраживачкој делатности, у лабораторијама хемијске, фармацеутске и прехранбене индустрије. Школовање на овом образовном профилу је одлична основа за упис на факултет природних наука, Технолошки факултет, Пољопривредни факултет и друге.



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ – ПЕКАР



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ – МЕСАР



