

ПРЕХРАМБЕНО-ХЕМИЈСКА ШКОЛА, НИШ



ЛЕТОПИС

Школска 2021/2022. 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
E-mail:	skola@phsnis.edu.rs
Директор школе:	мр Тања Микић Николић, проф.
Жиро рачун школе:	840-1773660-83
ПИБ	100666403
Шифра делатности	8532

Година за памћење - школска 2021/2022. година

Школска 2021/2022. година је била једна под науспешнијих у дугогодишњој историји Прехрамбено – хемијске школе. Почетак школске године је због епидемиолошке ситуације у вези са коронавирусом био другачији, а опет је година у целини била посебна упркос свим тешкоћама које је неминовно носило време. Против страхова смо се борили радостима и, наоружани јединством, заједничким снагама успевали немогуће.

Успешно смо реализовали Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“ заједно са пријатељима из Професионалне гимназије за хемијске и прехрамбене технолгије из Пазарџика, Република Бугарска. На тај начин смо стекли пријатеље са којима размењујемо примере добре праксе у свакодневном раду. Завршна коференција одржана у Регионалној привредној комори уз присуство више од педесет привредника и Генералног конзула Републике Бугарске изазвала је велику пажњу медија. У Регионалном центру за стручно усавршавање запослених у образовању представили смо исходе Еразмус + пројекта директорима и проектним тимовима основних и средњих школа са територије Града Ниша.

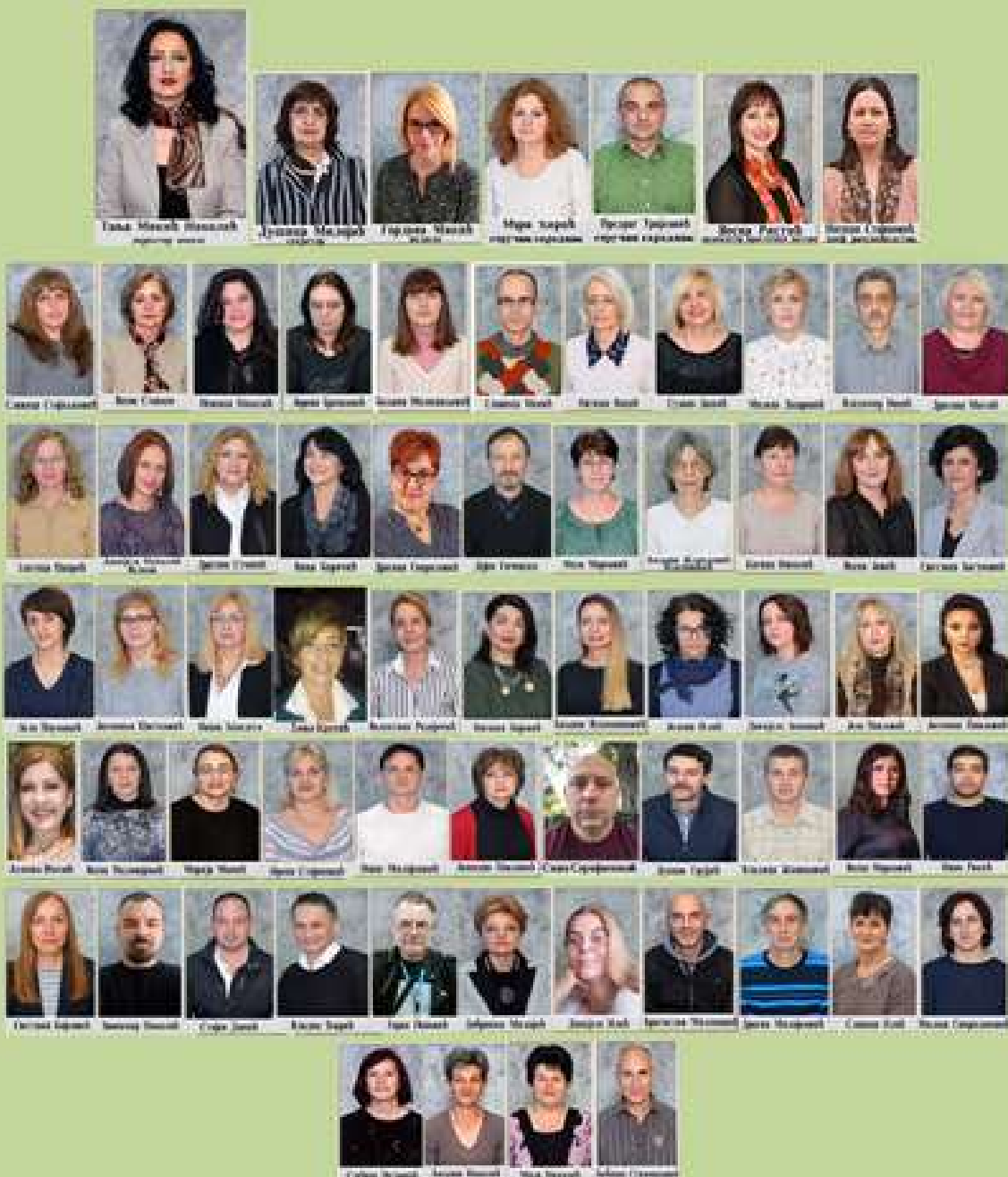
Наши ученици су са својим менторима постигли изузетне резултате на међународним такмичењима и добили две шампионке у плесу, шампионке у стрељаштву и кик-боксу. Добили смо и два вицешампиона Србије из области опште и неорганске хемије и прераде хране са менторкама Весном Јовић и Невенком Николић.

Година 2022. ће бити историјска и по чињеници да смо увели нови образовни профил ТЕХНИЧАР ЗА ОПЕРАТИВНУ ФОРЕНЗИКУ у образовни систем Републике Србије. Вест да ће наша школа уврстити овај образовни профил у план уписа је изазвала велико интересовање у целој земљи и велики број свакодневних позива са територија Нишавског, Зајечарског, Борског и Браничевског управног округа.

Посебну захвалност дuguјемо 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.

mr Тања Микић Николић, директор школе

ЗАПОСЛЕНИ



Директор школе
мр Тања Микић Николић

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

Секретар школе
Душица Милојић
Шеф рачуноводства
Наташа Стојановић
Административни радник
Драган Милојковић

Наставници

Српски језик и књижевност

Валентина Радојичић
Наташа Бојовић
Биљана Вукашиновић

Енглески језик

Јелена Илић
Данијела Јанковић
Маја Ђорић

Математика

Јела Павловић
Јасмина Павловић
Јелена Васић

Технологи

Славица Стојиљковић
Весна Стоицев
Невенка Николић
Лорена Бранковић
Биљана Милосављевић
Славиша Манић
Мара Ђирић
Наташа Ноцић
Сузана Дашић
Милене Лазаревић
Владимир Ноцић
Драгана Митић
Златица Папрић
Данијела Николић- Велков
Драгана Стошић
Вања Боричић
Драгана Гавriloviћ
Весна Ристић
Дејан Гичевски

Хигијеничари

Славица Илић
Мила Николић
Љиљана Николић
Слађана Петровић
Милене Спиридоновић

Природне науке

Весна Миливојевић
Марија Манић
Ирена Стојановић
Иван Милојковић

Хемија

Мила Марковић
Љиљана Ждraljević
Катица Николић
Весна Јовић
Гордана Ђокић
Ивана Бенедето
Светлана Богуновић
Лела Пауновић
Јасминка Цветковић
Тања Крстић

Друштвене науке

Лепосава Павловић
Душан Грујић
Владица Живановић
Весна Марковић
Иван Ракић

Уметност и физичко васпитање

Светлана Бојковић
Звонимир Николић
Стојан Динић
Владан Ђирић

Веронаука

Ненад Тројановић

Помоћни наставници

Добринка Милојић
Горан Поповић
Данијела Илић
Братислав Миленовић

Радник на одржавању објекта

Љубиша Стаменковић

СЕПТЕМБАР

Пријем првака

Ове школске године Прехранбено-хемијска школа је уписала 88 ученика у први разред, у шест образовних профиле. Прваке је дочекала директорка школе Тања Микић Николић, педагог Гордана Микић, као и будуће одељењске старешине.

Директорка школе је ућеницима пожелела срећан почетак у нади и жељи да ова школска година буде успешнија од претходних и да међусобно поверење, сарадња и марљив рад буду јачи и снажнији него до сада.

Сигурни су и безбедни у нашој Прехранбено-хемијској школи.

Срећно, наши драги прваци!



Одељење 2-2 са својим одељењским старешином Јеленом Васић

Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије објавило конкурс за доделу ученичких стипендија за школску 2021/2022. годину.

КОНКУРС

ЗА ДОДЕЛУ УЧЕНИЧКИХ СТИПЕНДИЈА ЗА ШКОЛСКУ 2021/2022. ГОДИНУ

• ПОДАВАНЕ ЗА ПРИЧАСТВИЕ НА КОНКУРС
ЗА ДОБРОГУ РЕЧНИЧКА СТИЛНОСТ

Приятелите на Радослав Стоилов и близките на учителя Уильям Стоун, член на Университета „Св. Климент Охридски“, ще посетят града на 15 и 16 ноември. Радослав Стоилов, преподавател и археолог от Университета „Св. Климент Охридски“, ще даде лекции в Университета „Св. Климент Охридски“ и ще посети града на 15 ноември. Ученици от Университета „Св. Климент Охридски“ ще имат възможност да посетят града на 16 ноември.

На конец 2012 года в Китайской народной республике было 104 тысячи учреждений с различными видами туризма, из которых 27 727 единиц относятся к категории «отличные», что составляет 26,5% от общего количества.

Учебник по изучению английского языка
Составлен по новейшим достижениям языковедения и практики изучения языка

Следовательно, несмотря на то что в последние годы в стране усилились усилия по восстановлению и развитию сельского хозяйства, оно не может быть названо эффективным. Следует отметить, что в последние годы в сельском хозяйстве ведется политика, направленная на то, чтобы уменьшить производство зерна и увеличить производство мяса и молока. Важно отметить, что в последние годы в сельском хозяйстве ведется политика, направленная на то, чтобы уменьшить производство зерна и увеличить производство мяса и молока.

ANSWER

Причина отсутствия упоминания в тексте о том, что в 1945 г. в Китае было создано Народное правительство, может быть объяснена тем, что в то время в Китае не было еще создано Народное правительство.

—Приложение 10
—Изменение в правовом режиме и налоговых режимах для участников производственных ТС
—изменение в правовом режиме и налоговых режимах для участников производственных ТС
—изменение в правовом режиме и налоговых режимах для участников производственных ТС



Допомогли здійснити цей проект: Академічна бібліотека Університету Глостер, як ініціатор підтримки
заснованої підприємництвом університетської промисловості та залученням вчителів, наставників, а також
студентів. Стартував під час підготовки до заснування Університету Глостер - 2000.
Січень 2000 року Академічна бібліотека була відкрита як підрозділ Університету Глостер -
Університету Глостер. Офіційно відкритий під час підготовки до заснування Університету Глостер - 2000.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у складу са препорукама Кризног штаба, обавештавамо вас да је Тим за праћење и координисање примене превентивних мера у раду школа на састанку одржаном 9.9.2021. године донео следеће одлуке:

- ✓ **Трећи модел организације образовно - васпитног рада примењиваће се од 13. септембра 2021. године у школама 40 локалних самоуправа, међу којима су и средње школе у Нишу.**

Правила понашања у Прехрамбено - хемијској школи током примене трећег модела наставе.

Ученици су обавезни да приликом реализације онлајн наставе преко платформе Google Classroom:

1. улогују се на време за почетак часа који се одвија уживо;
2. уколико наставник то захтева, држе упаљене камере, а искључене микрофоне, осим кад одговарају;
3. буду пристојно одевени;
4. не конзумирају храну и пиће за време часа који се одвија уживо;
5. имају пристојну комуникацију;
6. редовно прате наставу и учествују на часовима;
7. поштују рокове за предају домаћих задатака;
8. не ометају друге учеснике у настави.

Строго је забрањено снимање часова и постављање на друштвене мреже и електронске платформе, као и било каква активност која може довести до злоупотребе података.

Забрањен је сваки вид дигиталног насиља (оглашавање, снимање и слање видео записа, снимање појединача против њихове воље, дистрибуирање снимака и слика). Строго је забрањено давање кодова за Google meet, ученицима из других школа или особама које нису ученици тог одељења.

Ученици су у обавези да поштују сва правила која се односе на постављене материјале за ученике, live stream и онлајн часове.

Поступак признавања претходног учења ускоро у Нишу

"Према мишљењу Тање Микић Николић, директорке Прехранбено - хемијске школе у Нишу и систем мора да се мења у складу са захтевима тржишта рада, да буде флексибилан, и да та промена буде у складу са потребама окружења.

- Веријемо да ће признавање претходног учења бити начин да заокружимо целину. Ми смо до сада школовали ученике, сада желимо да у школски живот укључимо и њихове родитеље и ширу заједницу - каже Микић Николићева."

https://www.paragraf.rs/dnevne-vesti/090921/090921-vest9.html?fbclid=IwAR1m-OtCogqt32VTH1NsgD-ftVuR_hzbjyeaaEG0c2P5wc5d00hiNc8qD34

PARAGRAF.RS

**OMOGUĆENO PRIZNAVANJE
PRETHODNOG ISKUSTVA KAO OSNOVE...**

Svi oni koji imaju iskustva u određenom poslu, ali nemaju papir o završenom obrazovanju, sada svoje veštine mogu da ozvaniče dokumentom...

У петак, 10. септембра 2021. године, ученици Прехрамбено - хемијске школе из Ниша су имали јединствену прилику да уживо провере своје здравље на „Фестивалу здравља“ и да том приликом науче много тога о значају баланса различитих минералних материја и витамина, параметара мишићне масе, масти и шећера у крви. Све ово је остварено у оквиру секције „Здрава храна-стил живота/Органском храном до здравља“, која нашим ученицима пружа један сасвим нови поглед на елементе који чине здрави живот.



Партнер програма "Знањем до посла" је Тимочки клуб који кроз овај програм пружа подршку младима у едукацији и тестирању нових занимања у процесу доношења правих каријерних одлука.

Прехрамбено - хемијска школа у Нишу почиње сарадњу са Тимочким клубом кроз програм Знањем до посла.



Timočki klub

September 20, 2021 ·

Karijera ne sme da spava! 🌟 ✅ 💪 Uz поштovanje epidemioloških mera, одржан је иницијални састанак Е2Е брокера програма [Знанијем до посла](#) Тимоћког клуба и представница тима [Прехрамбено-хемијска школа Ниш](#). Zahvaljujemo se timu na пријему i радујемо se будуćim zajedničkim активностима u pružanju podrške u planiranju karijernih puteva mladim.

#karijeranesmedačeka #niš #timočkiklub #e2e
#prehrambenohemijskaškolaniš

24 септембар

Прехрамбено-хемијска школа традиционално обележава Европски Дан језика, ове године под слоганом "Богатство језика лежи у мудрости његових пословица - THE RICHNESS OF A LANGUAGE LIES IN THE WISDOM OF ITS PROVERBS".



25. септембар

Ученици Прехранбено - хемијске школе су поводом Европског дана школског спорта спортске активности изводили на Нишавском кеју.



ОКТОБАР

Позив за ученике образовних профиле прехранбени техничар и пекар да поднесу пријаву за учешче у програму стручне праксе у трајању од месец дана у иностранству

Привредна комора Србије у партнерству са италијанском организацијом Унисер, специјализованом за интернационалне програме размене, спроводи пројекат Европске комисије под називом ИНТЕРВЕТ. Овом приликом пројекат нуди могућност стручне праксе у Француској (Лион) у трајању од месец дана.

За пријаву и учествовање у програму стручне праксе неопходан је ниво знања енглеског језика који омогућава неометану комуникацију.

Текст позива, информације о позиву и могу се видети на линку:

<https://intervetwb.net/calls-serbia/#long%20term>

Пријава заинтересованих ученика је најкасније до 01. новембра 2021. године у 12 часова.

Додатне информације могу се добити путем упита на мејл

direktor@phsnis.edu.rs



i

INTERVETWB.NET

Calls: Serbia

JOIN ONE OF THE LEARNING MOBILITY OPPORTUNITIES FOR YOUR...

Овогодиšњи 16. октобар – Светски дан здраве хране обележен је у Прехранбено - хемијској школи израдом паноа који је припремила секција Здрава исхрана - стил живота. Указали смо на неке принципе правилне исхране, са посебним освртом на важност и значај доручка у исхрани.



Пројектне активности под називом "СПРЕЧАВАЊЕ РАНОГ НАПУШТАЊА СРЕДЊЕГ ОБРАЗОВАЊА", које спроводи Удружење младих ОМЛАДИНСКИ КУТАК а подржава и суфинансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије успешно су спроведене у Прехрамбено – хемијској школи.

Пројекат има за циљ да унапреди образовно – васпитни рад ученика из осетљивих група кроз едукацију и кампању спречавања раног напуштања средњег образовања.



ОЧЕКИВАНИ РЕЗУЛТАТИ ПРОЈЕКТА

- Све више средњих стручних школа се сусрћавају са овим проблемом, реализацијом овог пројекта покушавамо да решимо део њих.
- Наше активности подразумевају и активности ученика, и наставника и руководства школа.
- Чланови нашег удружења су пре свега средњошколци, стање које приказујемо је са „терена”, информације су веома прецизне.
- Проблем осипања постаје системски проблем, нарочито уколико ученици уопште не настављају школовање.

Дан мола у Прехранбено - хемијској школи

Ученици првог разреда представили су своје радове на тему "Мол" и освојили вредне награде уз аплаузе присутних наставника и ученика.

Проглашењем победника наградног конкурса обележен је Дан мола.



Дан мола



На шестом Националном Euroguidance такмичењу добрих пракси у области каријерног вођења и саветовања Прехрамбено - хемијској школи у Нишу је додељено специјално признање.

Активност каријерног вођења и саветовања под називом „Виртуелни КВИС“ освојила је признање за пример добре праксе развоја иновативних онлајн активности каријерног информисања.

Признање је уручено Златици Папрић, координатору тима за каријерног вођење и саветовање и Горану Поповићу, систем администратору Прехрамбено - хемијске школе у Нишу.



Хемија у Прехрамбено - хемијској школи



НОВЕМБАР

Нови успех Наталије Павловић

На регионалном такмичењу у стрељаштву које организује Савез за школски спорт, ученица наше школе Наталија Павловић освојила је друго место.

Честитамо!



Друго место на Европском првенству за Николину Станковић.

Николина Станковић, ученица 1-3, техничар за заштиту животне средине, освојила је сребрну медаљу на Европском првенству у кик - боксу.

Честитамо!



У оквиру пројекта заштите животне средине и смањења загађености ваздуха који су покренули Град Ниш и Агенције за безбедност саобраћаја РС, ученицима средњих и основних школа у Нишу подељене су бицикле. Поклоне је уручила градоначелница Ниша Драгана Сотировски. На предлог одељењских старешина и Одељењског већа, ову награду добила је наша Анђела Грујић, техничар за хемијску и фармацеутску технологију 2-2.

Честитамо!



Представљање награђеног примера добре праксе Прехрамбено - хемијске школе на Националном такмичењу Euroguidance из области каријерног вођења и саветовања, 20.новембра 2021.године.

PRIZNANJE ZA PRIMER DOBRE PRAKSE RAZVOJA INOVATIVNIH ONLAJN AKTIVNOSTI KARIJERNOG INFORMISANJA

NAZIV AKTIVNOSTI
Virtuelni KVIS

PODNOŠILAC PRIJAVE
Prehrambeno-hemidska škola, Niš

AUTORI/REALIZATORI
Tanja Mikić, Zlatica Paprić, Goran Popović

KRATAK OPIS
„Virtuelni KVIS”, tj. predstavljanje fakulteta putem video konferencija je aktivnost karijernog informisanja učenika završnih razreda naše škole o mogućnostima nastavka školovanja na fakultetima širom Srbije, upoznavanje sa planom i programom fakulteta, prednostima i mogućnostima zapošljavanja po završetku školovanja i dobijanje odgovora na postavljena pitanja kroz interakciju. Koristeći IKT tehnologije, omogućen je veći obuhvat učenika aktivnostima karijernog informisanja u realnom vremenu, tj. zakazanim terminima.

KOJE AKTIVNOSTI SPROVODITE I SA KOJIM CILJEM?

Video konferencija je savremen način pružanja usluga, tj. predstavljanje fakulteta onlajn putem i informisanja učenika završnih razreda, kako bi učenici:

- 1) razumeli i preuzeli odgovornost za svoj karijerni razvoj;
- 2) aktivno upravljali informacijama i odlukama o svojoj karijeri;
- 3) razvijali komunikacione i istraživačke veštine, koristeći IKT tehnologije.


VIRTUELNI KVIS

KAKO SPROVODITE AKTIVNOST/I?

Sa prelaskom na nastavu na daljinu, učenicima završnih razreda je prilagođen i model pružanja usluga KVIs. Na platformi Google classroom oformljena je grupa KVIs gde se učenicima završnih razreda i njihovim odeljenjskim starešinama postavljaju materijali, informacije i saveti za upravljanje karijerom po završetku školovanja, mogućnostima zapošljavanja, savetovanja o nastavku školovanja, a postavljaju se i plakati, linkovi i prezentacije fakulteta. Putem ove platforme učenici se informišu o terminima video konferencija sa pojedinim fakultetima, na kojima se direktnim uključivanjem bolje informišu, postavljaju pitanja i aktivno učestvuju u prikupljanju informacija za nastavak školovanja i upravljanje svojom karijerom.

KO IMA KORISTI OD NAVEDENE AKTIVNOSTI?

Učenici završnih razreda se preko grupe za KVIs na Google platformi redovno informišu i savetuju o nastavku karijere po završetku školovanja. Tu imaju dostupan materijal, prezentacije, flaže i snimljene video konferencije sa fakultetima. Imaju mogućnost postavljanja pitanja članovima tima za KVIs. Na ovaj način im je olakšan pristup informacijama i donošenju odluka o nastavku karijere.

KO SPROVODI AKTIVNOSTI?

Direktor škole Tanja Mikić podržava svaku aktivnost tima za KVIs, aktivno učestvuje u organizaciji i direktno vodi video konferenciju. Koordinator tima za KVIs Zlatica Paprić učestvuje u organizaciji i informisanju odeljenjskih starešina i učenika. Administrator Goran Popović je tehnička podrška i neophodna karika za izvođenje video konferencije.

NA KOJI NAČIN MERITE USPEH I KORISNOST?

Učenici postavljaju pitanja i ostavljaju svoje komentare i utiske u grupi za KVIs, posebno nakon video konferencije. Razgovaraju sa svojim odeljenjskim starešinama na časovima odeljenjske zajednice. Po završetku školovanja, učenici ostaju u kontaktu sa svojim odeljenjskim starešinama i na ovaj način se dobijaju informacije koje su fakultete upisali i u kom pravcu se njihova karijera nastavlja.

Ученици одељења 4/2 испратили су своју разредну, Милу Марковић, у пензију. Колектив школе јој жели да дugo ужива у пензионерским данима.



У холу школе је 26.11. 2021. године представљен резултат пројектне наставе коју су реализовали ученици 2-3 са предметним наставницима на настави у блоку предмета Извори загађења животне средине.

Слоган „Претражи, сазнај, закључи!“ спојио је стечена знања и истраживање загађености

ваздуха преко одабране апликације за праћење мерења полутаната у животној средини.

Био је ово начин да се на један другачији, практичан, занимљивији начин ученици упознају са мониторингом параметара квалитета животне средине у којој живе.

Све похвале за одељење 2-3 од наставника Сузане Дашић, Наташе Ноцић и Владимира Ноцића!



Наша Јана Ковачевић, ученица 1-2, образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију, је наш уметник из школске клупе. На истоименом конкурсу од близу четири стотине пристиглих радова, Јанина песма "На крилима среће" освојила је похвалу. Честитамо Јани и наставници Валентини Радојичић на постигнутом успеху!



У оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја "Дигитализација и опремање школа", добили смо комплетну опрему за све учионице.

Трудићемо се и даље да нашим ученицима стварамо боље услове за рад и учење.



Комплетирана просторија за пријем родитеља

ДЕЦЕМБАР

Одељење 3-2, техничар за хемијску и фармацеутску технологију, на настави у блоку из технологије хемијских производа



Посета хидрометеоролошкој станици у Тврђави током наставе у блоку, за одељење 2-2, 2.12.2021.године.



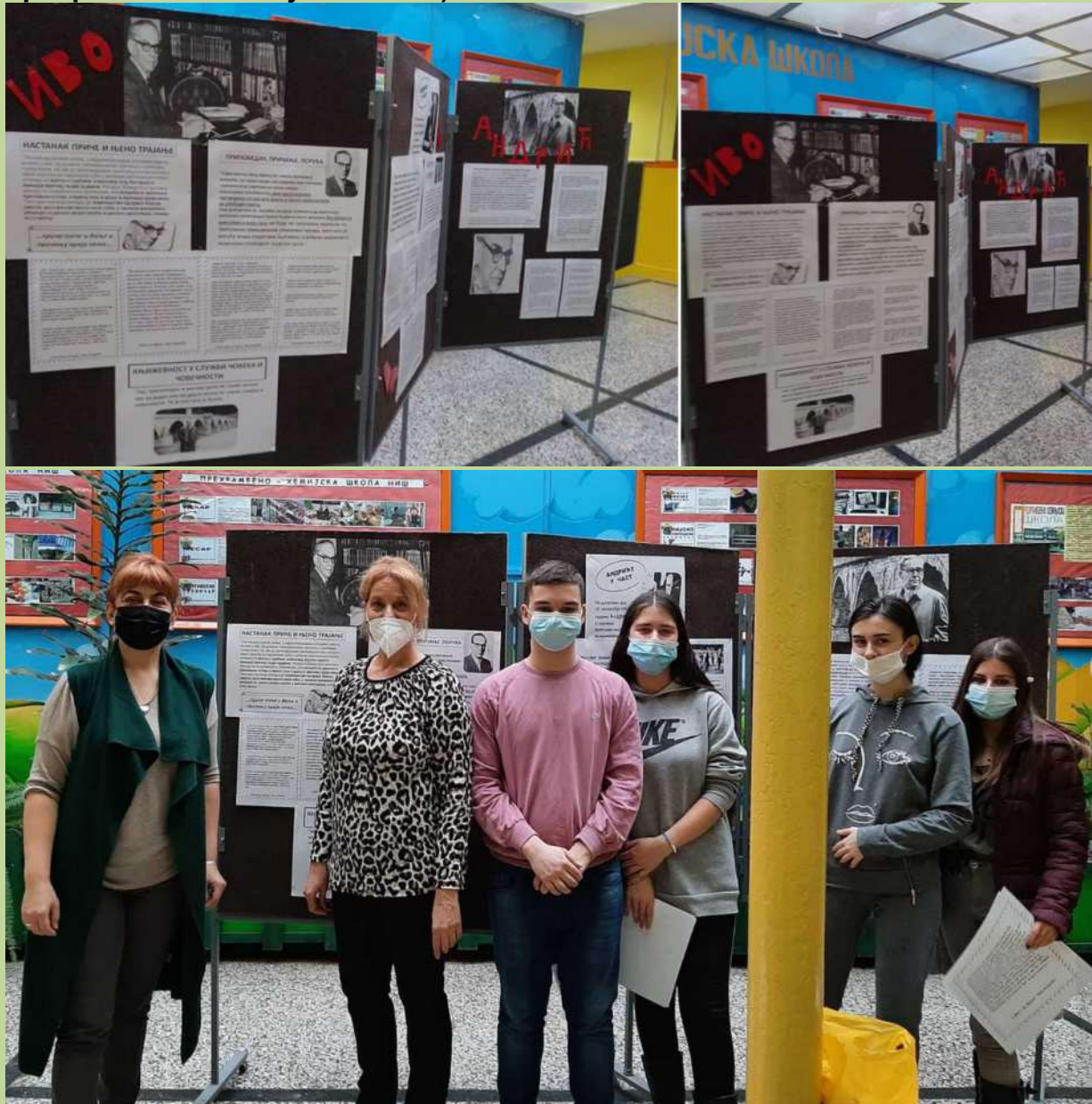
Прехрамбено - хемијска школа снажно подржава рад Удружења школа у подручју рада Пољопривреда, производња и прерада хране и даје допринос раду Скупштине и Стручног већа у области производње и прераде хране.

На седници Скупштине Удружења, одржаној у Сокобањи у периоду од 3. - 5.12. 2021. године, у организацији Биотехнолошке школе Шуматовац из Алексинца, директорка наше школе, Тања Микић Николић је представила рад Прехрамбено - хемијске школе из Ниша и Стручног већа технologa у оквиру пројекта "Развој интегрисаног система националног оквира квалификација у Републици Србији" чиме је упознала присутне са процедурима за стицање статуса Јавно признатог организатора образовања одраслих и поступка признавања претходног учења. Мара Ђирић и Весна Ристић су изабране за координаторе радних група које ће радити на увођењу стандарда квалификација код постојећих и нових образовних профиле и изменама и допунама Правилника о стручној спреми наставника овог подручја рада.



Пано Андрићу у част је оживео у холу Прехранбено-хемијске школе 10. децембра. У припремању материјала, текстовног и сликовног, учествовали су чланови Новинарске секције, као и заинтересовани ученици свих разреда и наставници.

Нек прича траје! Причању краја нема! "Бити човек" да буде путоказ и пример који се следи! (Валентина Радојичић и чланови Новинарске секције Прехранбено - хемијске школе)



На данашњи дан,
10. децембра 1961.
године, Андрићу
је уручена
Нобелова награда
за књижевност.



"Најпосле, зар се у прошлости као и у садашњости не суочавамо са сличним појавама и истим проблемима? Бити човек, рођен без свог знања и без своје воље, бачен у океан постојања. Морати пливати. Постојати. Носити идентитет. Издржати атмосферски притисак свега око себе, све сударе, непредвидљиве и непредвиђене поступке своје и туђе, који помажуће нису по мери наших снага. А поврх свега, треба још издржати своју мисао о свему томе. Укратко: бити човек."

"Бити човек, рођен без свог знања и без своје воље, бачен у океан постојања. Морати пливати. Постојати. Носити идентитет. Издржати атмосферски притисак свега око себе, све сударе, непредвидљиве и непредвиђене поступке своје и туђе, који помажуће нису по мери наших снага.

А поврх свега, треба још издржати своју мисао о свему томе. Укратко: бити човек."

(О причи и причању, Иво Андрић)

Празнична чаролија веселих прозора ученицица Прехранбено - хемијске школе. (Јелена Илић и Данијела Јанковић са члановима секције креативних вештина)



Чланови еколошке секције са професорком Данијелом Николић Велков украсили су ходнике Прехранбено - хемијске школе и окитили јелку



Знањем до посла

Znanjem do posla Knjaževac

December 21, 2021 · 🌎

Širimo našu saradnju sa školama u Nišu. Ovog puta sa sjajnim karijernim timom Prehrambeno-hemijска школа Ниш smo učenicima završnih razreda prestavili mogućnosti koje nudi program Znanjem do posla kao i alate koje program nudi kroz deo karijenog vođenja i savetovanja. Nakon grupnog predstavljanja programa, sledi niz radionica koje ćemo realizovati u dogовору са каријерним тимом.

Hvala Prehrambeno-hemijска школа Ниш ! Vidimo se opet! 🥰🏆!



Нека вам 2022. година донесе пуно среће и осмеха.

Уживајте у још једној сјајној години са новим искуствима која ће вас учинити бољим људима.

Нова година је време да доносите одлуке за наредну годину и радите на њима срцем и душом. Какве год одлуке да донесете, будите у могућности да их следите без икаквих препрека.

Нова година нека вам буде обасјана храброшћу и самопоуздањем, да расширите своја крила и сваки дан претворите у авантуру учења и забаве.

Припремите се за најбољу школску годину до сад! Идемо сви право у центар! 

Ваша Прехранбено - хемијска школа

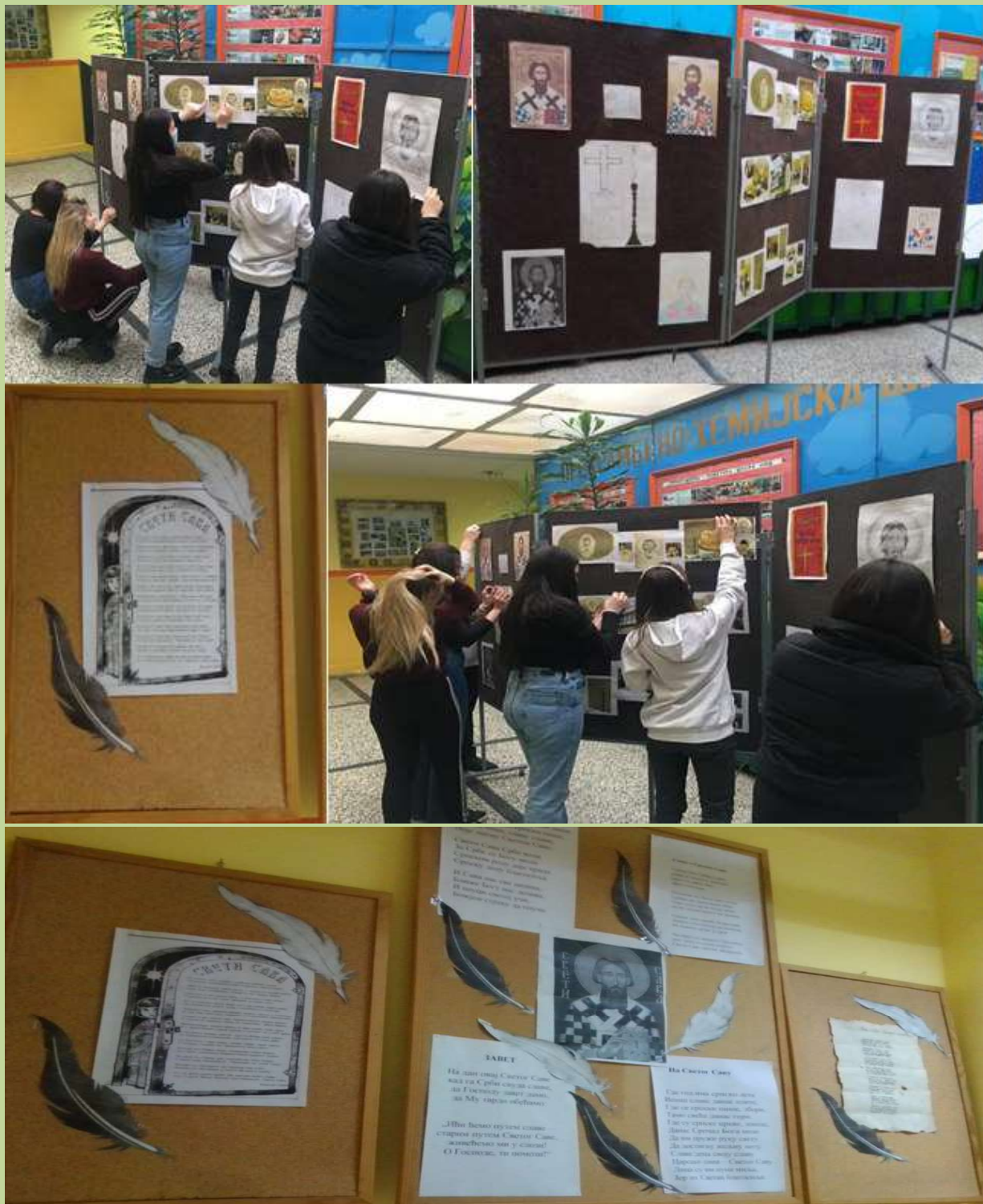


ЈАНУАР

Светосавски Дух у школи 21. века.

Део сценографије поводом обележавања школске славе, Светог Саве.

Носиоци активности : Валентина Радојичић и Наташа Ђојовић, наставнице српског језика књижевности и новинарска секција Прехранбено - хемијске школе.



Празник посвећен највећем српском просветитељу прилика је да се, гледајући у будућност, присетимо темеља које је он поставио. Тешка времена у којима дочекујемо Савиндан не смеју у нама поколебати веру и наду у боље сутра. Зато данас Свети Сава, снажније него претходних година, у свом јединственом значењу подсећа на принципе солидарности и хуманости. Не смемо заборавити његове речи: „На свим својим путевима знајте да прави буду путеви ваши и ноге ваше неће се спотицати“. Нека свима нама мудрост, вера и снага Светог Саве буду узор у проналажењу сопственог животног пута и доношењу исправних одлука.

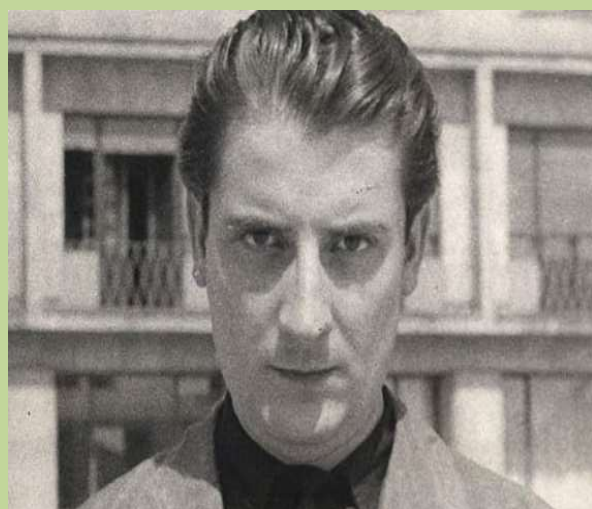
Срећна слава!

Домаћин славе била је Весна Стоицов, наставница прехрамбене технологије, док ће следеће године ову улогу преузети Данијела Николић Велков, такође наставница прехрамбене технологије.



На данашњи дан, 29. јануара 1934. године у Нишу, родио се један од највећих српских песника, Бранко Мильковић.

Отварамо духовне очи покушавајући да разоткријемо тајновитост и симболику Бранковог стваралаштва између редова који светле, другујемо са књигом и уживамо у читању



ФЕБРУАР

3. фебруар, у Прехранбено - хемијској школи у Нишу...



После много година рада, с поносом вам представљамо ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ТЕХНИЧАР ЗА ОПЕРАТИВНУ ФОРЕНЗИКУ

<https://youtu.be/MqleC83MGDI>



YOUTUBE.COM

Prehrambeno-hemijска škola u Nišu otvara novi smer

FB stranica: <https://www.facebook.com/belami.rs/> Instagram: @bela...

<https://niskevesti.rs/uskoro-forenzcari-iz-nisa-kao.../>

<https://srbijavesti.rs/uskoro-forenzcari-iz-nisa-kao.../>



NISKEVESTI.RS

Uskoro forenzičari iz Niša kao „Istražitelji iz Majamija”

Prehrambeno hemijska škola u Nišu od sledeće školske godine dob...

Наталија Павловић, ученица 2-3, образовни профил техничар за заштиту животне средине, је у Финалу Купа Србије (8 најбољих) у стрељаштву освојила треће место у појединачној конкуренцији за јуниорке. На истом такмичењу освојила је и друго место екипно у конкуренцији сениорки.

Такмичење је одржано 5. фебруара у Новом Саду.

Честитамо Наталији на изузетним резултатима!



Срећан нам Дан државности Републике Србије! 

Овај празник обележавамо у знак сећања на 15. фебруар 1804. године када је на збору у Орашцу подигнут Први српски устанак али и као дан када је у Крагујевцу 1835. године проглашен први српски устав – Сретењски устав.

СРЕЋАН ДАН ДРЖАВНОСТИ



МАРТ

Честитамо свим учесницима који воле да претачу мисли у стихове и честитамо Сари Савић (2-1), Милици Вељковић (2-2) и Петри Цветковић (2-3), сјајним ученицама Прехранбено-хемијске школе, а чије је стиховање награђено и похваљено на овогодишњем 13. Медијана фестивалу дечјег стваралаштва и стваралаштва за децу.

Фестивал жељно ишчекујемо и ове године! (Валентина Радојичић, ментор)

Честитамо нашим ученицама и професорки Валентини Радојичић!

← Градска општина Меди... Q ← Градска општина Меди... Q

СРЕДЊА ШКОЛА

НАГРАДЕ:

1. Јована Костадиновић 4/3 Прва нишка гимназија „Стеван Сремац“ Ниш, ментор: Данијела Гашевић,
2. Елена Голубовић 1/8 Ваздухопловна академија Београд, ментор: Јелена Ивковић,
3. Сара Савић 2/1 Прехранбено-хемијска школа Ниш, ментор: Валентина Радојичић.

ПОХВАЛЕ:

1. Милица Вељковић 2/2 Прехранбено-хемијска школа Ниш, ментор: Валентина Радојичић,
2. Милица Мијачић 4/3 Уметничка школа Ниш, ментор: Марија Глицић,

ПОХВАЛЕ:

1. Милица Вељковић 2/2 Прехранбено-хемијска школа Ниш, ментор: Валентина Радојичић,
2. Милица Мијачић 4/3 Уметничка школа Ниш, ментор: Марија Глицић,
3. Никола Ђорђевић 3/1 ЕТШ „Никола Тесла“ Ниш, ментор: Биљана Стефановић,
4. Петра Цветковић 2/3 Прехранбено-хемијска школа Ниш, ментор: Валентина Радојичић.

ПОХВАЛЕ ЗА МЕНТОРЕ:

1. Нера Легац Рикић
2. Татјана Јеремић
3. Данијела Гашевић
4. Валентина Радојичић

Данашњи дан посветили смо нашим пријатељима, сарадницима на Еразмус + пројекту, партнерској школи ПГХХТ из Пазарџика. Поводом националног празника - дана ослобођења Бугарске од отоманског ропства организовали смо час историје посвећен културном, економском и историјском значају Бугарске.

Отбележахме 3 март и в ПХШ.
Честит празник България!



Кадрови из истраживачких серија које редовно пратимо на малим екранима, а у којима су главни јунаци форензичари, ускоро постају део свакодневнице у једној нишкој средњој школи. Прехранбено-хемијска школа Ниш активно ради на модернизацији постојећих и увођењу нових образовних профиле, иде у корак са савременим токовима, у чему значајну подршку добија и кроз програме Европске уније. Од септембра 2022. године, ова школа постаје тек трећа у Србији у којој ће ученици моћи да изаберу профил техничар за оперативну форензику.

[EU info point Nis!](#) Хвала!



Више на: <https://europa.rs/istratzitelji-iz-nisa/>

ДРЖАВНА МАТУРА - РАЗГОВОР СА УЧЕНИЦИМА

У оквиру пројекта увођења државне матуре одржана је радионица са представницима Ученичког парламента. По два представника ученика завршних разреда и ученика другог разреда присуствовали су онлайн радионици.

На данашњој радионици ученици завршних разреда сазнали су пуно тога о предстојећем пилотирању државне матуре, док су ученици другог разреда сазнали шта их очекује на правом испиту за две године.



13.март

Учесници мобилности Еразмус + пројекта "Уједињени у знању"/
"Обединени в знанието" започели су своју Еразмус авантуру.



Делегација Прехрамбено - хемијске школе из Ниша и Еразмус +
пројекта "Уједињени у знању" на граници Србије и Бугарске.
Еразмус + авантура може да почне!



14. март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Делегација Прехранбено - хемијске школе почиње свој први Еразмус + дан!



Директорка Тања Микић Николић, професорке Мара Ђирић и Весна Ристић представљају нашу Прехранбено - хемијску школу, наш Ниш и нашу Србију.



Топла добродошлица у ПГХХТ! Погача, со и мед.



**Директорка Прехрамбено-хемијске школе Тања Микић Николић и
директор Професионалне гимназије за хемијску и прехрамбену технологију
Тодор Џамбов**



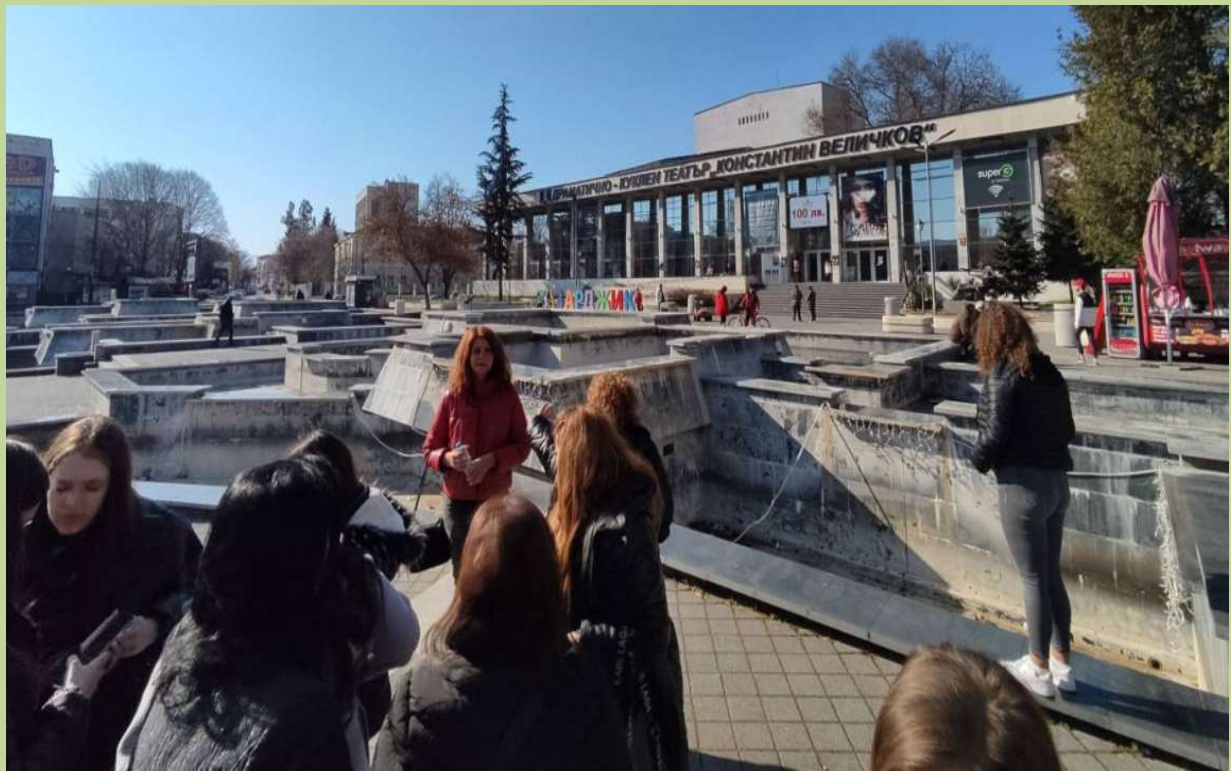
Настава у ПГХХТ кренула је обележавањем дана π на часу математике,



а завршила се часовима енглеског језика



Делегација Прехранбено - хемијске школе са колегиницама из ПГХХТ у шетњи кроз Пазарџик



15. март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Другог дана мобилности у ПГХХТ, ученици и наставници су боравили у компанији Биовет, град Пештера. Ова фармацеутска компанија је партнери школе домаћина у дуалном образовању. Наши ученици су се на практичној настави упознали са технолошким процесом добијања биолошких производа ферментацијом, радили су микробиолошке анализе, упознали аутоматску контролу процеса....





16.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Професорка Стамболиева је припремила час Аналитичке хемије - Друга и трећа група периодног система елемената, током кога смо успели да изведемо чак тринаест експеримената.



Час електротехнике у ПГХХТ



Сараднички час професорки биологије и бугарског језика "Наше срце"



Фолклор етничких група, култура истока



17.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

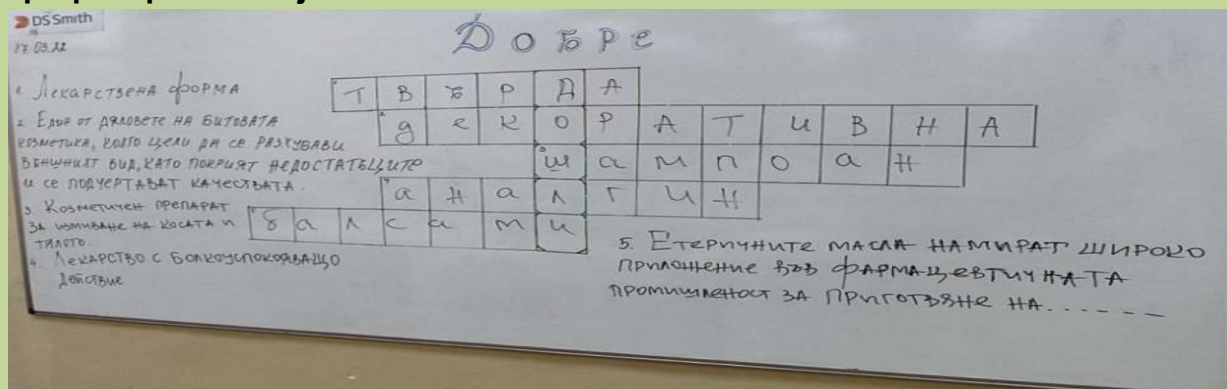
Спремни за нови наставни дан



Наше менторке



Час технологије фармацеутских и козметичких производа
Анализа шампона - Одређивање садржаја цинк пиритиона у шампону и
-Оdređivanje sadržaja acetisala u medicinskim formama sa
profesorkom Петјом Киловом



Сараднички час -Технологија целулозе папира и паковања и математике са професорима Ели Шоповом и Василом Казаковим.



17.03.22. ТЕХНОЛОГИЈА НА ЦЕЛУЛОЗАТА, ХАРТИЈАТА И ОПАКОВКИТЕ
Математика.
Бинарен урок- Преговор

Водороден показател pH
 $pH = -\lg(C_{H^+})$

$$A_{\text{eff}} = \frac{\text{Врл. п. на Л. 40 г/л}}{V_{\text{пл}}} = \text{г/л}$$
$$A_a = \frac{\text{Врл. п. на Л. 40 г/л}}{V_{\text{пл}}} = \text{г/л}$$
$$A_0 = \frac{\text{Срт. п. на Л. 40 г/л}}{V_{\text{пл}}} = \text{г/л}$$
$$\% \text{ Сулфидност} = \frac{(A_a - A_{\text{eff}}) \cdot 2}{A_a} \cdot 100 =$$

СВОЈСТВА
НА
ЛОГАРИТМИТЕ:

$$\log_a a = 1$$
$$\log_a 1 = 0$$
$$\log_a a^c = c$$
$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

Ваннаставне активности

Фризерски салон у школи. Веште руке фризерке су за тили час улепшале нашу малу екипу.



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Директор - Посматрање на послу/Job shadowing

Директор ПГХХТ Тодор Џамбов и директорка Прехранбено-хемијске школе Тања Микић Николић начинили су компаративну анализу образовног система Бугарске и Србије. Говорило се о начину израде Годишњег плана рада образовно васпитне установе, планирању стручног усавршавања директора, наставника и стручних сарадника, као и о организационим, кадровским и материјалним специфичностима две образовне установе.



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Организатор практичне наставе - Посматрање на послу/Job shadowing

Праћење дневних активности особе задужене за организацију практичне наставе партнёрске школе, размена информација и компаративна анализа података. Упознавање са планом стручног усавршавања особе задужене за организацију практичне наставе партнёрске школе, начином његове реализације и планираним исходима. Посета фабрикама - социјалним партнерима школе домаћина.



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Наставник - Посматрање на послу/Job shadowing

Праћење дневних активности наставника-ментора, размена информација и обављање компаративне анализе. Упознавање са годишњим и оперативним планом рада ментора, праћење практичне наставе из области прехранбене и фармацеутске технологије, технологије целулозе и микробиологије. Праћење ученика на часовима теорије, вежби и ваннаставним активностима. Помоћ ученицима да превазиђу језичку баријеру и разумеју задатке који су се од њих захтевали за време часа.



18 март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Практична настава се одвијала у фабрици целулозе и производње папирне амбалаже ДС Смит.



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Било је и уживања и игре





19.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Први дан викенда ученици и наставници, учесници пројекта „Уједињени у знању“, провели су у обиласку знаменитости, музеја, као и у шетњи градом Пловдивом. Пловдив је други град по величини у Бугарској, има историју дугу 8000 година и спада у најстарије европске градове (старији је од Рима, Атине и Константинопоља) Град се налази у Тракијској низији на обалама реке Марице и у подножју Родопских планина



20. март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Други дан викенда екипа ПХШ је провела у разгледању музеја у Панађуришту и Копривштици.



21. март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Вежбе из аналитичке хемије- Одређивање хлорида методом по Мору са професорком Митовом



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Сараднички час - Сировине у прехрамбеној индустрији и биологија и

здравствено васпитање наст.јединица – Млеко, са професоркама

Чаушевом и Станковом



Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Јавни час

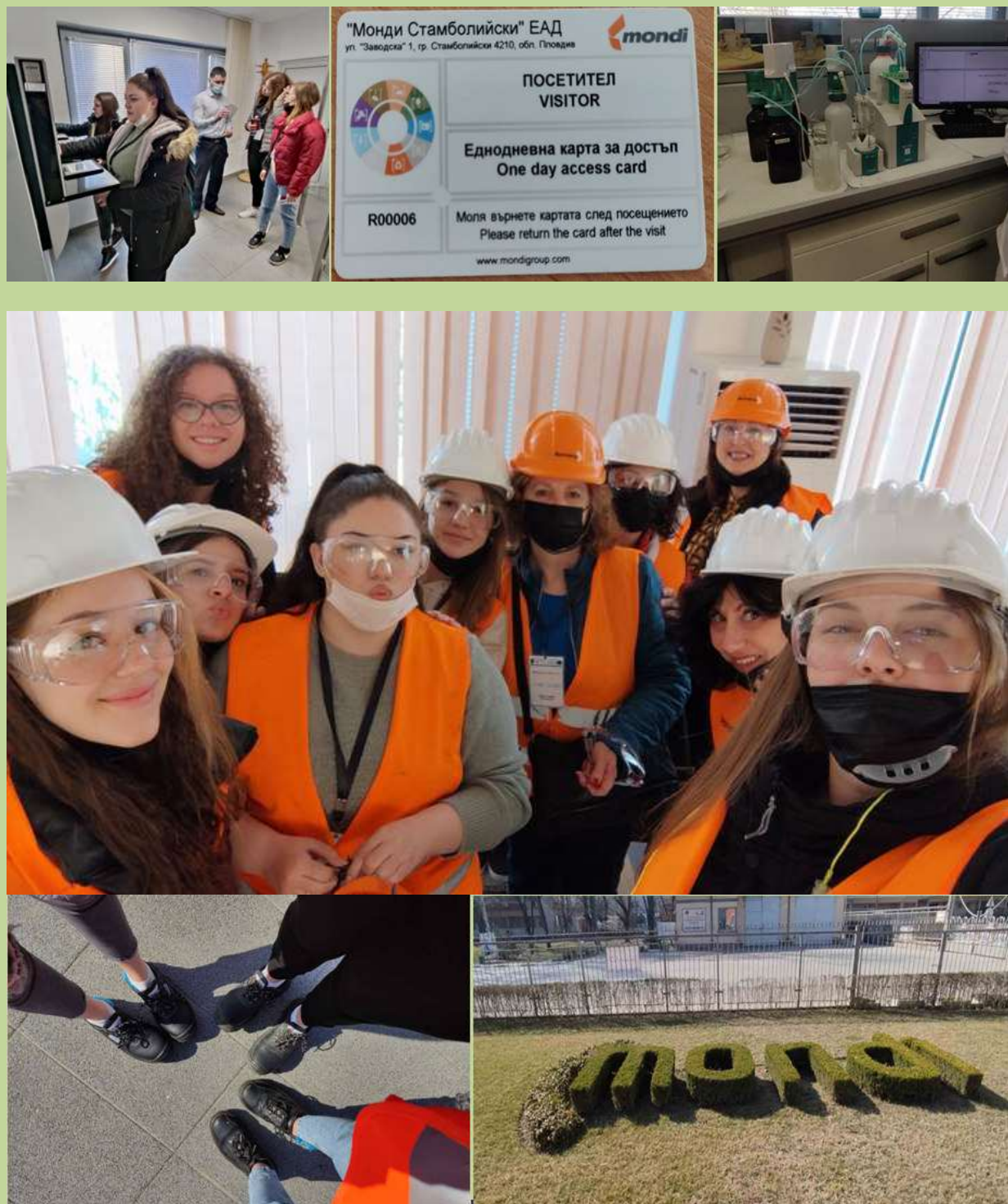
У ПГХХТ је обележен Светски дан вода. Професорка Дени Станкова је са својим ученицима извела микробиолошку контролу квалитета више врста воде, укључујући и воду из реке Марице. Следило је осликање маџица.



22. март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Практична настава у фабрици целулозе Монди ЕАД. Предавање и тест о безбедности на раду, филм о фабрици, контрола квалитета у најсавременијим лабораторијама, заштита животне средине су неке од теме са којима су се ученици упознали.



Дан вода у Прехранбено - хемијској школи

Еколошка секција наше школе обележила је Дан воде – 22. март у сарадњи са Академијом техничко-васпитачких стручних студија – Ниш.

Десет успешних студената ове академије, наших бивших ученика, дружили су се са ученицима другог и четвртог разреда који су заједнички урадили занимљиву анкету о познавању заштите животне средине, улози и значају вода за животну средину.

Кроз ово дружење, као и кратко предавање, остварили смо заједнички циљ да укажемо на чињеницу да о заштити воду на нашој планети треба свакодневно размишљати и интензивно деловати на њиховом очувању.



23.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Најслађе за крај. Практична настава у фабрици кондиторских производа Данели.



Историјски музеј у Пазарцику био је место где су нам наставници стручног већа историје одржали јавни час.



Обилазак етнографског музеја



24.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

**Сараднички час органске хемије, енглеског и француског језика –
Доказивање присуства алкохола, глицерола и фенола у различитим
косметичким производима са професоркама Соколовом и Киловом**



**Сараднички час -Производња алкохолних и безалкохолних пића и
енглеског језика (тема- Производња пива) са професоркама Златановом и
Шејретовом**



Кување и хлеботерапија са ученицима који раде по ИОПу, са професоркама Николовом, Христовом и Златановом



Час у дворишту школе- Биологија и здравствено васпитање- Кретање, здравље, брз ум и лепота



25.март
Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Округли сто/Кръгла маса



26.март

Еразмус + пројекат „Уједињени у знању“

Делегација Прехранбено-хемијске школе враћа се са успешно реализованог Еразмус + пројекта „Уједињени у знању“, пуни утисака и нових пријатељстава.





Ученик Прехранбено-хемијске школе у Нишу, Иван Здравковић, освојио је ДРУГО место на двадесетом Републичком такмичењу ученика средњих стручних школа у области производње и прераде хране за образовни профил ПЕКАР.

Такмичење је одржано у Пожаревцу 25.-27.03.2022.године.



Прехрамбено - хемијска школа у Нишу је једна од 52 стручне школе у Србији које учествују у пројекту „Подршка ЕУ средњем стручном образовању у Србији“. Захваљујући пројекту „Набавка опреме за средње стручне школе“ који се финансира из средстава Инструмента претприсутне помоћи ЕУ-ИПА 2012, нашој школи су донирана средства у вредности око 31 000 евра у виду лабораторијске опреме. Циљ стручног образовања је прилагођавање савременом тржишту рада и стално усавршавање, тако да опрема, начин рада и учења као и услови у којима се одвија образовно - васпитни процес морају пратити европске образовне стандарде.



Република Србија
Министарство просвете,
науке и технолошког развоја



#ЕУ
ЗА ТЕБЕ

Ова школа је добила подршку Европске уније



2021

Представници Прехранбено - хемијске школе из Ниша и учесници XX републичког такмичења ученика средњих стручних школа у области производње и прераде хране одржаног од 25.-27. 3. 2022. у Пољопривредној школи са домом ученика Соња Маринковић у Пожаревцу су били:

Иван Здравковић, образовни профил- пекар; ментор-Невенка Николић

Кристијан Тасић, образовни профил-месар; ментор- Славица Стојиљковић

Наталија Станковић, образовни профил-прехранбени техничар; ментор- Милена Лазаревић

У конкуренцији 24 школе Иван Здравковић је освојио друго место, Кристијан Тасић десето место и Наталија Станковић петнаесто место. Честитамо!



Новинарска секција Прехрамбено - хемијске школе на Медијана фестивалу Награђен је литерарни рад Саре Савић, а похваљени радови Милице Вељковић и Петре Цветковић. Похвалница је уручена и ментору, Валентини Радојичић, професорки српског језика и књижевности.

Прехрамбено - хемијска школа на сајму образовања у ОШ "Иван Горан Ковачић". Професори Лела Пауновић, Данијела Николић Велков и Дејан Гичевски су се по први пут сусрели са нашим новим ученицима.



Прехрамбено - хемијска школа на сајму образовања у ОШ "Иван Горан Ковачић". Професори Лела Пауновић, Данијела Николић Велков и Дејан Гичевски су по први пут сусрели са нашим новим ученицима.



АПРИЛ

Да би државна матура била добро припремљена и организована, а за матуранте који ће је полагати школске 2023/24. године (садашњи ИИ разред) што мање стресна, а што успешнија, Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Пројекат државне матуре организују од 5 - 8. априла 2022. године тзв. друго пилотирање државне матуре.

У овој проби полагања матурских испита учествују сви ученици четвртих разреда у Србији, а међу њима и наши матуранти.

Они ће сутра полагати испит из српског језика и књижевности, у среду испит из математике док ће у петак полагати стручно-теоријски тест.

Желимо много среће свим учесницима, ученицима и наставницима.

ПРОЈЕКАТ ДРЖАВНЕ МАТУРЕ

МАТУРСКИ ШКОЛСКИ РЕД

1

Писаници матури тестирају се четири дана, а сваког дана ученици испитују по један изпит.

Сваки испит сваког дана траје у 12,00 часова и троје 100 минута.

2

3

Ученици који испадну из ИСПО-1 нису обављено време исподње испите за 076 или 120% испитујући њих усменим испитом, ако имају остале испитне датуме испитне полагање.

Ученици су дозвољени да испадну у школу доје у 13,15 часова сваког дана под овакву испитну листу.

4

5

На испит из сваког предмета треба понети само потребни дозвољени прибор. Информација о дозвољеном прибору било да буде испишута на огласној табли или другим видљивим начином. Најава испита ће бити објављена и ПОКЛЕДАТЕЛЈЕ ОГЛАСНОЈ ТАБЛИ:

6

б. Ученици се распоредију у просторију у којој ће полагање писменог испита према упутству учитељем спаскенима који су испиштили на огласној табли или другом видљивом месту у школи.

Због идентификације свих ученика морају имати лични доказници са фотографијама, који пре понеке испите стављају на извиду купре.

ПРАВИЛА ПОНАШАЊА

5. Тест се решава према упутствима која даје докури наставника и према упутству за израду теста које је штампано на насловној страни теста.

2. На испиту ће дозвољено коришћење мобилних телефона и других преносних уређаја електронске комуникације. Није дозвољено ни коришћење блокнада, папира и других материјала који не спадају у дозвољени прибор.

3. Ученици су дужни да искључе мобилне телефоне и одложе их на за то предвиђено место, као и торбе, пернице, крни и друго – све осим водопрсажајућег напитка.

4. На испиту ће дозвољено позоришавање или разменјивање прибора.

5. Није дозвољено преписивање, разговор међу ученицима и сметање осталим ученицима. Ученици који не поштују процедуру испита и упућују која дају докури наставници бивају удаљени са испита.

6. Ученицима је дозвољено да напуштају просторију у којој напуштају испитни врхови праха 30 минута након почетка писменог испита и последњих 15 минута пре истека времена одређеног за полагање теста.

7. Није дозвољено употребљавање непримених знакова или непримених садржаја у испитни тест.

8. Када ученик заврши са израдом теста, подизањем руке треба да изложи докурутни наставник који ће предати тест. Након предате испитне листе испаднући просторију тако да не ремети рад осталих ученика.

Министарство просвете,
науке и технологије РС

Пројекат финансира
Европска унија

#ЕУ
ЗА ТЕБЕ

Позив на представљање резултата Еразмус плус пројекта „Уједињени у знању“, које ће бити одржано у четвртак 07.04.2022. у 12 сати, у просторијама Прехрамбено - хемијске школе у Нишу.

Представићемо резултате пројекта и примере добре праксе из наше партнерске школе Професионалне гимназије за хемијску и прехрамбену технологију из Пазарџика.

Из штампе је изашло и специјално издање школског часописа под називом "Уједињени у знању".



Прехрамбено - хемијска школа је слави свој 87. Рођендан

Ученици, наставници и родитељи су заједно прославили 87. рођендан наше школе. Наставничко веће је наградило најбоље ученике, који су током претходне године постигли изузетне резултате, а наставница Невенка Николић је награђена као победник интерног конкурса "Најбољи школски час" на основу одлуке комисије формиране од стране Педагошког колегијума.

Учесници Еразмус + пројекта мобилности "Уједињени у знању" су представили своја искуства за време боравка у нашој партнersetкој школи ПГХХТ (Професионална гимназија за хемијску и прехранбену технологију), Пазарџик, Бугарска.

Овом приликом је промовисано посебно издање школског часописа, посвећено реализацији пројекта мобилности под називом "Уједињени у знању".

Кроз ретроспективу активности, сумирајући исходе пројекта, директорка Тања Микић Николић је истакла посвећеност свих актера Еразмус + мобилности, љубазност домаћина партнersetке школе и чињеницу да су управо посвећеност, вештина и интегритет били кључни током претходне четири године, од када датира идеја координатора пројекта, професора Славише Манића.

"Наша Еразмус + прича је синергија партнersetких страна "Уједињених у знању" кроз размену најбољих пракси два образовна система" истакла је директорка Прехрамбено - хемијске школе.



Дан школе



Лепо и мирисно дружење са малим ђацима уз асистенцију великих ђака, Марије, Теодоре и Наталије 4-2, вођено сигурном руком професорке Вање Боричић. Радионица "Упознајмо Француску - израда парфема".



На XV хуманитарној Тортијади и такмичењу за најлепши славски колач, ученик Прехранбено-хемијске школе Иван Здравковић освојио је ПРВО место и добио ПЕХАР, ЗЛАТНУ МЕДАЉУ и Златну плакету. Ментор је Невенка Николић.

Ученик наше школе Јован Савић освојио је ЗЛАТНУ МЕДАЉУ и Златну плакету уз помоћ ментора Биљане Милосављевић.

Резултати наших ученика су забележени оком РТС камере. Током интервјуа за РТС, професорка Невенка Николић је позвала будуће ученике да приликом избора средње школе бирају сигурну будућност уз дуално образовање у преради хране и своје школовање наставе тамо где стварамо победнике такмичења



На седници Управног одбора Заједнице хемијских школа Србије, директорима хемијских школа су представљени резултати Еразмус + пројекта "Уједињени у знању".

Седница је одржана 9.4.2022. године у хотелу Jastrebac Lake Resort током Републичког такмичења хемијских школа Србије које организује Министарство просвете, науке и технолошко развоја.

Током представљања примера добре праксе партнерске школе Професионалне гимназије за хемијску и прехранбену технологију из Пазарџика, директорка Тања Микић Николић је нагласила да срдачно препоручује колегама директорима реализацију Еразмус + пројеката јер синергија добре образовне праксе настаје само ако смо "Уједињени у знању".



Неизмерна радост је још једном у Прехранбено - хемијској школи у Нишу на Републичком такмичењу средњих школа из Опште и неорганске хемије и Хемијске технологије, одржаном у Крушевцу од 8.4. до 10.4. 2022. године у организацији МПНТР и Хемијско - технолошке школе Крушевац, ученица Прехранбено - хемијске школе из Ниша Јулија Цветковић, 1-2, образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију - освојила је друго место. Ментор ученице била је професорка Весна Јовић.

Милош Дунчић, ученик 3-2 је освојио осмо место у Србији на такмичењу из хемијске технологије. Милошев ментор била је професорка Драгана Гавриловић.

Честитамо!



У низу овонедељних успеха, Нађа Ђорђевић, 2-2, образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију, је са својим клубом освојила 1. место на Међународном такмичењу у плесу. Честитамо и радујемо се Нађином успеху!



Пекарска секција Прехрамбено - хемијске школе из Ниша



+5



Наши прошлонедельни пехари



Професорка српског језика Валентина Радојичић посветила је песму Јулији Цветковић, нашој такмичарки из опште и неорганске хемије и њеном ментору професорки Весни Јовић



На сајму каријерног вођења и саветовања у Основној школи "Краљ Петар I" информисали смо наше будуће ученике о образовним профилима у Прехрамбено - хемијској школи.

Драгана Стошић, Лела Пауновић и Дејан Гичевски представили су нашу школу.



Иван Здравковић 3-5, образовни профил пекар и Јулија Цветковић 2-2, образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију, са менторкама професоркама Невенком Николић и Весном Јовић, вицешампиони Србије у својим областима. Разговор са директорком Тањом Микић Николић у вези са унапређивањем опремљености лабораторија и радионица и начина награђивања заслужних ментора и ученика. Јер ми идемо даље на понос наше школе!



Наставнице Прехрамбено - хемијске школе Наташа Бојовић, Златица Папрић, Светлана Богуновић и Данијела Јанковић су представиле наше образовне профиле, успехе ученика и велики број секција ученицима осмог разреда ОШ "Стефан Немања".



Дан планете Земље у нашој школи



Сваке године, 22-ог априла обележава се Међународни дан планете Земље у циљу скретања пажње грађанима на значај очувања природе и спречавања негативних последица по животну средину. Значај обележавања тог датума је упозорење на опасности које прете животу на Земљи, екосистемима и урбаним зонама, услед развоја индустрије, повећане потрошње енергије, глобалног загревања и климатских промена, како би светска популација постала свесна своје одговорности према планети на којој живи и тако смањила негативан утицај на животну средину.



Кад заљубљеник у хемију жели да својом љубављу " инфицира ". Браво Јасминка Нина Цветковић! Љубав побеђује!



МАЈ

ЕУ инфо кутак Ниш у сарадњи са Удружењем „Фабрика уметника“ организовао је Фестивал у природи „Бољи смо заједно“.

Догађај је организован поводом обележавања Дана Европе у недељу, 8. маја од 11 до 15 сати у Брзом Броду на локацији Кампа „Фабрике уметника“ поред реке Нишаве.

„Делегација ЕУ у Србији и ЕУ инфо мрежа традиционално сваке године у мају низом догађаја славе 9. мај - Дан Европе, са жељом да се грађанима приближе вредности и идеје ЕУ, као и значај европских интеграција Србије. Да је Србија део Европе потврђује и овогодишња кампања под називом “Бољи смо заједно” која указује не само на физичку и географску повезаност, већ пре свега културолошку, вредносну, као и повезаност по традицији и историји. Богатство је у различитостима које нас спајају!“

Ученици и наставници Прехрамбено-хемијске школе из Ниша припремили су занимљиве радионице на неколико штандова. На једном штанду је организована радионица секције креативних вештина, један од штандова посвећен је еколошкој секцији школе и изради кућица за скупљање чепова и подметача за чаше. Деца и млади свих узраста су заједно са родитељима и наставницима провели дан у природи и уживали у богатом програму као и у нашим еколошким и едукативним радионицама.



На овогодишњем Републичком конкурсу "Крв живот значи" у организацији Црвеног крста Србије, две ученице наше школе, чланови Новинарске секције, постигле су сјајне резултате. Теодора Петровић (2-2) је освојила 1. место (СМС порука). Даница Мильковић (1-1) је освојила 2. место (визуал). Ментор је била Валентина Радојичић, наставица српског језика и координатор Новинарске секције.

У Београду 14. јуна 2022. године, у просторијама Црвеног крста Србије ће бити уприличена додела награда победницима.

Редослед награђених ученика конкурс "Крв живот значи" 2022.

Литерарни радови		име	презиме	разред	школа	наставник	Црвени крст
1 до 4 разред ОШ							
1. место	1 до 4 разред ОШ	Лана	Илић	2/3	ОШ "Душан Радовић"	Ољанда Јовановић	Пирот
2. место	1 до 4 разред ОШ	Лана	Стевановић	4/6	ОШ "Аца Алексић"	Гордана Јанкојевић	Власотинце
3. место	1 до 4 разред ОШ	Кристина	Василијадић	3/3	ОШ "Драгутин Обрадовић"	Ивана Тијанић	Назарево(Брда)
SMS							
5 до 8 разред ОШ							
1. место	5 до 8 разред ОШ	Петар	Пајић	5.	ОШ "Алекса Шантић"	Мирдана Настић	Смедерево
2. место	5 до 8 разред ОШ	Сима	Шварц	5.	ОШ "Жарко Џорђевић"	Александра Јовановић	Нови Сад
3. место	5 до 8 разред ОШ	Драган	Лавић	8/2	ОШ "Јован Јовановић Јако"	Рада Ковачић	Трасавац [Стапање]
1 до 4 разред СШ							
1. место	1 до 4 разред СШ	Текић	Петровић	2/2	Приморско-морска школа	Валентина Радојичић	Нова
2. место	1 до 4 разред СШ	Наталија	Гргић	4/2	Медицинска школа Т. април	Мирдана Тубић	Нови Сад
3. место	1 до 4 разред СШ	Валерија	Магда	2	ССС "Васа Поповић"	Мирдара Станислављевић	Ковин
Ликовни радови		име	презиме	разред	школа	наставник	Црвени крст
1 до 4 разред ОШ							
1. место	1 до 4 разред ОШ	Невена	Илићановић	3	ОШ "Младост Јагодинчани"	Мармица Јакић	Чачак (Рибарице)
2. место	1 до 4 разред ОШ	Александар	Радовановић	4/3	ОШ "Црненски"	Јелена Гајић	Црнадина
3. место	1 до 4 разред ОШ	Петра	Куњанга	3/3	ОШ "Чокићи-Краљевићи Баточине"	Ана Николић	Краљевић
Плакат/Визуал							
5 до 8 разред ОШ							
1. место	5 до 8 разред ОШ	Зеља	Гаџић	5/1	ОШ "Светозар Марковић"	Кристина Трајић	Краљевић
2. место	5 до 8 разред ОШ	Нинад	Бојановић	6/1	ОШ "Мирко Савић"	Симона Јелић	Изворица
3. место	5 до 8 разред ОШ	Вики	Мартиновић	5	ОШ "Гарашин Илић (атлет)"	Пријадан Милошевић	Бајечар
1 до 4 разред СШ							
1. место	1 до 4 разред СШ	Јелисавета	Тодоровић	4/6	Делићанска школа	Драгана Радић	Савски Венец
2. место	1 до 4 разред СШ	Даница	Миљковић	1/1	Приморско-морска школа	Валентина Радојичић	Нова
3. место	1 до 4 разред СШ	Милица	Милодановић	3	ЕТШ Михаило Пупин	Милица Секулић	Нови Сад

Професори ВППС Прокупље, Драгана Станисављевић и Небојша Милосављевић упознали су матуранте са својим студијским програмима на основним и мастер стручовним студијама и могућношћу уписа, новинама на Одсеку, дуалним моделом образовања.



Завршна конференција Еразмус + пројекта "Уједињени у знању" за бизнис сектор

У великој сали Регионалне привредне коморе у Нишу је 11.5.2022. године одржана завршна конференција Еразмус + пројекта "Уједињени у знању" чији је координатор Прехрамбено - хемијска школа из Ниша.

Конференција је имала за циљ да представи резултате Еразмус + пројекта представницима и директорима више од 20 предузећа и компанија који су социјални партнери Прехрамбено - хемијске школе.

Модератор скупа је била Јелена Чворовић испред Привредне коморе Ниш. Конференцију су отвориле ученице Прехрамбено - хемијске школе, учеснице мобилности, које су казивале стихове на бугарском језику што је у уводном обраћању поздравио и Генерални конзул Републике Бугарске у Нишу господин Димитар Тсанев наводећи да је партнерство две школе из Србије и Бугарске пример који представници два образовна система треба да негују и унапређују кроз заједничке пројекте финансиране од стране Европске уније.

Директор Привредне коморе Ниш Александар Милићевић је изразио задовољство сарадњом коморе са школама из Ниша кроз међусобну подршку у дуалном образовању и истакао да је Прехрамбено - хемијска школа из Ниша одмах након ступања на снагу Закона о дуалном образовању преузела проактивну улогу кроз сарадњу са РПК.

Директорка Прехрамбено - хемијске школе Тања Микић Николић је представила реализацију општих и специфичних циљева овог изузетно успешног Еразмус + пројекта. Наводећи примере добре праксе дуалног образовања у Бугарској кроз сарадњу са партнерском школом Професионалном гимназијом за хемијске и прехрамбене технологије из града Пазарџика у Републици Бугарској, она је навела извођење практичне наставе у индустријским гигантима као што је Биовет Хувефарм у граду Пештера, ДС Смит (највећим производицем целулозе и картонске амбалаже на Балкану), Монди (лидером у производњи целулозе из дрвета) и предузећем Данели чија је делатност израда кондиторских производа.

Координатор пројекта Славиша Манић је изнео своје утиске о реализацији пројекта уз искрену подршку руководства партнерске школе ПГХХТ и најавио укључење директора Тодора Џамбова, који је заједно са својим тимом поздравио учеснике Конференције. Ретроспектива пројекта је, по његовим речима, диван начин да се сви подсетимо недавног боравка учесника мобилности и предивног пријатељства које је створено кроз реализацију овог пројекта и које ће и у периоду који долази, наставити да се продубљује кроз будуће заједничке пројекте и заједнички рад на унапређивању квалитета образовања и васпитања кроз размену истакстава. Након укључења партнера из ПГХХТ конференција је настављена представљањем резултата дуалног образовања у Србији, а Мара Ђирић је говорила о сарадњи Прехрамбено - хемијске школе са социјалним

партнерима кроз дуално образовање представљајући сарадњу са пет компанија са којима школа има уговоре о дуалном образовању.

У свечаном делу конференције директорка школе је уручила захвалнице представницима и директорима Меркатора С д. о. о. Нови Сад, Метро Кеш енд Кери д. о. о. Београд, ПД Житопек. д. Ниш, Пекарама Бранковић д. о. о. Ниш и млекари Милк Хаус Ниш за подршку школи кроз социјално партнерство у дуалном образовању.

Захвалнице су добили и представници и директори ЈКП Наисус, Јумис, Бени плус, Аура, Ерециклијажа, ПД Југо импекс, Хидрометеоролошка станица Ниш, ЈКП Медијана као и Унија пекара Ниш.

Скупу се обратио директор Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања Србије проф. др. Бранислав Ранђеловић наводећи да је Прехрамбено - хемијска школа из Ниша





Фото: ЕСАИ



Завршна конференција Еразмус + пројекта Прехранбено - хемијске школе из Ниша и Професионалне гимназије за хемијске и прехранбене технологије из Пазарџика под називом "Уједињени у знању" изазвао је пажњу медија.

ОДЈЕДАН ДОЛАЗАК НОРВЕШКЕ ФИЛМСКЕ ЕКИПЕ У НИШ ПРИПРЕМА ЗА ПРЕМЕРУ 28. АУГУСТА
ИЛИ ГОДИНЕ

ОДРЖАНА ЗАВРШНА КОНФЕРЕНЦИЈА ЕРАЗМУС + ПРОЈЕКТА У ОРГАНИЗАЦИЈИ НИШКЕ И ЈЕДНЕ ШКОЛЕ ИЗ БУГАРСКЕ

"Уједињени у знању"

Пројекат "Уједињени у знању" је између осталог имао за цљу унапређивање квалитета у дувалном образовању у Србији и Бугарској, истиче ир Таня Мисић Николић, директорка Прехранбено-хемијске школе из Ниши.

Ученици и наставници Прехранбено-хемијске школе имали су прилику да две недеље присуствују изузетно квалитетној настави, објашњава она. За наредну годину припремило се 500 компанија у Србији, достављено је 678 издаваца о спроведеним учељувањима у дувалном образовању, истиче Јелена Чоровић, самостални стручни сарадник ПКС-РТК Ниш.

У организацији Регионалне привредне коморе Нишке, Јагодинске и Топличког управног виртуелног Превадио-хемијске школе из Ниши, у Великој сали РТК Ниш, одржана је завршна конференција Еразмус+ пројекта "Уједињени у знању", а једна од излучних тема којим су се ученици бавили била је дувално образовање. Конференција су реализовала Предрамбено-хемијска школа из Ниши и Професионална гимназија за промишлјајуће и хемијске технологије из Пазарџика у Бугарској, најавио се на сајту Регионалне привредне коморе Ниш.

Конференцију су створили директор РТК Ниш, Александар Милановић, и директора Прехранбено-

хемијске школе из Ниши, ир Таня Мисић Николић. На отварању конференције приступили су ир Н.Е. Димитар Џанев, генерални конзула Републике Бугарске у Нишу.

Директорка, Предрамбено-хемијске школе из Ниши, ир Таня Мисић Николић, представила је Еразмус+ пројекат "Уједињени у знању", реализације активности на пројекту, и резултата који су постигнути у оквиру пројекта.

"Пројекат "Уједињени у знању" је између осталог имао за цљу унапређивање квалитета у дувалном образовању и неких подршка нашим ученицима, организатора практичне наставе, наставницима, стручним предметима и министарима који државни установе дошли су до заклучка да било првије

имају поддршком али где ће се предузети мере да су од узупруга броја страдали 90-95 посто било

наглашава да је карактер броја људи који су страдали у логорима, били званици Србије првог Димитрија Димитрија.

Б.Л.
јару очекују на ТВ Грађа
Прва Српска телевизија.

компанија у Србији, доказано и 878 издаваца о спроведености за учељување у дувалном образовању што значи да имао ми у средњем стручном образовању има 3600 нових места за људе и 67 дувалних образовних профиле", објашњава Јелена Чоровић.

Она је додала да је то значајно повећање у односу на претходне године.

У свечаном дату завршне конференције, Предрамбено-хемијска школа Ниш додељена је Захвалница за успешну сарадњу и изузетан допринос кроз сарадњу парт-

нератом у дувалном образовању и Захвалница за сарадњу кроз сарадњу партнерија компанија са којима ова школа има другачијану сарадњу!

Завршној конференцији пројекта су присуствовали Бранислав Ранђеловић, директор Завода за вредновану квалитета образовања и васпитања, представници Школске управе Ниш, Градске управе Ниш, ЕУ икоју чукачији од 20 компанија које поступу највећој.

В.Т.



ЗНАЧАЈНА РАЗМЕНА ИСКУССТА КОМЕЂУ ДВЕ ЗЕМЉЕ У ДУВАЛНОМ ОБРАЗОВАЊУ

ЗАВРШНА КОНФЕРЕНЦИЈА ПРОЈЕКТА

Међународни дан породице

15. мај је Међународни дан породице. Генерална скупштина Организације Уједињених Нација прогласила је овај празник резолуцијом A/RES/47/237 1993. године. Празником се истиче значај породице у међународној заједници. Први пут је обележен 15. маја 1994. године.

У питању је дан када славимо породицу и заједништво. То је дан када би се вальало окупити у знак захвалности за породицу коју имамо и коју морамо да чувамо и одржавамо. А то најбоље радимо када се међусобно поштујемо и волимо.

Уживајте данас са својим најмилијима!



Наши драги гости из ОШ "Бранко Мильковић" преносе утиске након посете нашој школи током Дана отворених врата. Хвала на заједничком дружењу!



У четвртак, 19. маја, имали смо част да угостимо будуће средњошколце и да им покажемо колико смо стручни, посвећени и креативни.

Захваљујући ученицима и професорима Прехрамбено - хемијске школе, осмаци су сазнали шта их очекује ако одлуче да нам се придруже у новој школској години и изаберу један од наших шест образовних профиле. Надамо се да смо будућим средњошколцима успели да дочарамо какве им се истраживачке, образовне и професионалне могућности пружају са научне и стручне стране, али и колико смо уметнички талентовани, креативни и свестрани.

Драги осмаци, хвала што сте нас посетили.



Дан отворених врата у Прехранбено - хемијској школи



Дан отворених врата у Прехранбено - хемијској школи

Секција креативних вештина



Дан отворених врата у Прехрамбено - хемијској школи

Форензичка лабораторија



**Дан отворених врата у Прехрамбено - хемијској школи
Еколошка секција и рад школе у статусу међународне Еко – школе**



Представљање Еразмус +пројекта "Уједињени у знању"



Ученици Прехрамбено-хемијске школе и као волонтери Црвеног крста Ниш постижу запажене резултате, уче за живот и остављају траг у времену да нас увере да ће будућност у њиховим рукама бити сјајна.

Ове године су наше ученице Наталија Јовановић, Петра Цветковић, Теодора Петровић, Милица Вељковић и Миња Султић чиниле такмичарски тим Прехрамбено-хемијске школе на Градском такмичењу у пружању прве помоћи у организацији Црвеног крста Ниш. Такмичење је одржано у суботу, 21. маја 2022. године, а наши драгуљи и волонтери су постигли запажен резултат и освојили ТРЕЋЕ место. Захвалница и пехар су ту да подсете садашње и будуће ђаке да корачање путевима правих вредности јесте драгоценост до које се расте!

Нашим такмичаркама честитамо и са њима делимо радост! Наш су понос!



Пехар је наш!

Такмичење Црвеног крста у пружању прве помоћи.

Наталија Јовановић, Петра Цветковић, Теодора Петровић, Милица Вељковић и Миња Султић.



ПЕСМА О НАШОЈ ШКОЛИ

Прехрамбено - хемијска школа
Понос је и дика
Бивших и садашњих својих ученика.
Да о њој пишем имам ја слободе,
Јер добро зnam какви је људи воде.
У школи се нашој марљиво и вредно учи,
Зато се много ћака за њу одлучи.
Школа има разне дивне смерове,
А могу вам рећи да прати и трендове.
Кад из ње изађу ћаци
Само лепе успомене носе,
Због тога се они школом и поносе.

Теодора (Марјановић) Цајић, бивша ученица Прехрамбено - хемијске школе
Најлепши поклон који смо могли добити! Хвала од срца!

IV 4 прехрамбени техничар



24. мај

Данас је Дан словенске писмености и културе.

Установљен је у част солунске браће - Ђирила и Методија, који су заслужни за ширење писмености међу словенским народима. Остали су упамћени као "словенски апостоли", који су створили глагољицу, прво писмо Словена. Преводом литургијских и библијских књига поставили су темеље словенске писмености.



ЈУН

Више од 20 бизнис планова које су креирали ученици из нишских основних и средњих школа представљени су на такмичењу младих предузетника у Нишу. Реч је о 35. манифестацији младих иноватора у Србији, којом се ученици из свих градова Србије подстичу да буду део дуланог образовања и још у школи развијају своје пословне идеје.

Ова манифестација се организује већ пет година у Србији и до сада је кроз такмичења прошло око 6.000 младих.

Најбољи из свих градова ће бити посебно представљени крајем године, кажу у Савезу проналазача Србије.

Секција за предузетништво Прехрамбено-хемијске школе под руководством професора Душана Грујића је представила свој бизнис план.



Осамдесет и седма генерација матураната Прехранбено - хемијске школе

Одлази још једна генерација из Прехранбено - 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 зnamо, одлазе из Прехранбено - хемијске школе, али ћe она заувек бити ту у њиховим срцима! Срећно вам било, куд год ишли и шта год радили!

Заувек ваша Прехранбено - хемијска школа



УЧЕНИК ГЕНЕРАЦИЈЕ

Наставничко веће је на предлог комисије за избор ученика генерације, а на основу Правилника о похваљивању и награђивању, изабрало ученика генерације: Илијић Александру, ученицу 4/2, техничар за индустријску фармацеутску технологију.



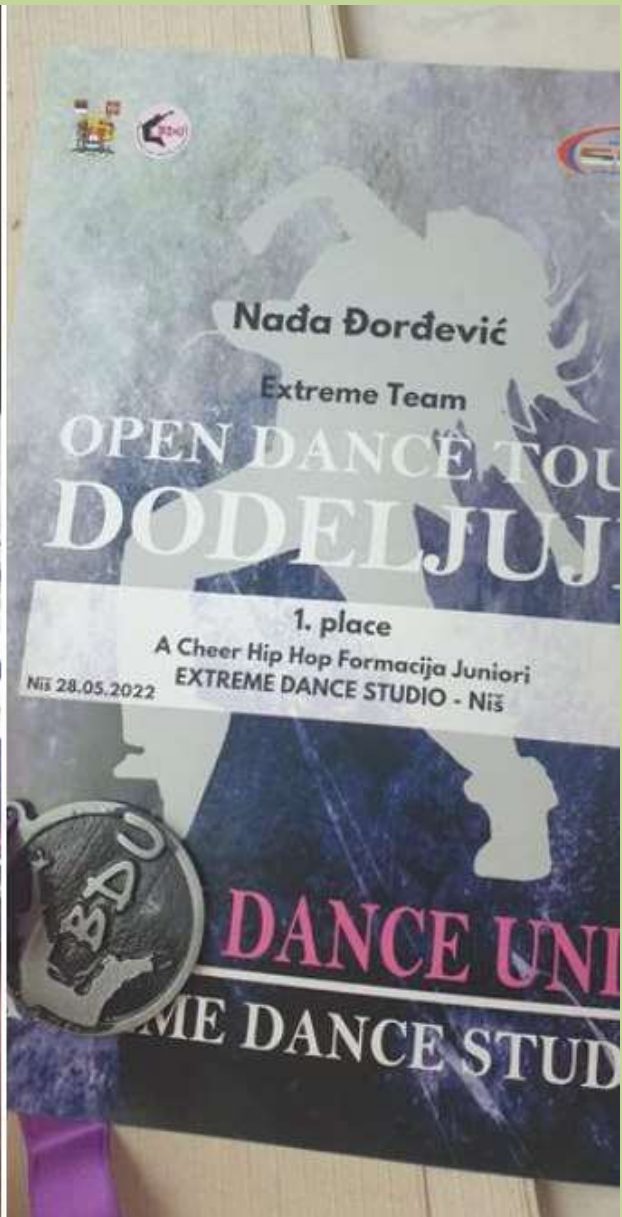
Ученик генерације – Илијић Александра

Ученица Стаса Стаменковић, 3-2, образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију, је званични првак Србије у плесу, категорија Disco dance.

Честитамо Стаси и делимо њену радост!



На такмичењу OPEN INTERNATIONAL DANCE FESTIVAL, ученица 2-2, техничар за хемијску и фармацеутску технологију, Нађа Ђорђевић је и овог пута са својим тимом освојила 1. место. Браво Нађа!



Данас, 13. јуна 2022. године, у Београду, У Црвеном крсту Србије, двема нашим ученицама су уручене награде за постигнут успех на овогодишњем традиционалном конкурсу "Крв живот значи" у присуству ментора Валентине Радојичић.

Наша Теодора Петровић добитница је наградног десетодневног летовања за освојену прву награду, док је наша Даница Мильковић (1-1) добила вредну награду за освојено друго место.

И злато и сребро долазе у Ниш!

А Прехранбено-хемијска школа се радује, честита и верује у своје ђаке!



Додела диплома

Ми смо завршили ПХШ



Ми смо завршили ПХШ



ЗАВРШНА КОНФЕРЕНЦИЈА

Пројектни тим Прехрамбено - хемијске школе из Ниша организовао је Завршну конференцију Еразмус + пројекта под називом "Уједињени у знању".

У Регионалном центру за стручно усавршавање запослених у образовању, 22.6.2022. године у присуству директора, стручних сарадника и пројектних тимова основних школа "Радоје Домановић" и "Бранко Радичевић" из Габровца и средњих стручних школа ГТШ Неимар, Трговинске школе и Школе моде и лепоте, представили смо реализоване опште и специфичне циљеве заједничког пројекта са Професионалном гимназијом за хемијске и прехрамбене технологије из града Пазарџика у Бугарској.

Директорка школе Тања Микић Николић и координатор пројекта Славиша Манић представили су заинтересованој просветној јавности све опште и специфичне циљеве реализације током мобилности.

Весна Ристић, организатор практичне наставе у Прехрамбено - хемијској школи представила је практичну наставу у компанијама Биовет, ДС Смит, Монди и Данели.

Мара Ђирић, наставник стручних предмета у Прехрамбено - хемијској школи је говорила о посете сарадничким часовима партнёрске ПГХХТ школе.

Педагог Прехрамбено - хемијске школе Гордана Микић је посетиоцима представила концепт сарадничке наставе кроз мултидисциплинарни приступ који се од 2015. године реализује у Прехрамбено - хемијској школи.

Укључење директора наше партнёрске школе ПГХХТ Тодора Џамбова, организатора практичне наставе Нели Стамболијеве и професорке енглеског језика Елизавете Кланске је дочекано аплаузом присутних посетиоца јер је најављена узајамна посета граду Нишу и Прехрамбено - хемијској школи.

Направљена је ретроспектива заједничких активности од 2018. године од када датира сарадња две партнёрске школе, подсетили смо се догађаја са двонедељне мобилности током марта и констатовали да настављамо сарадњу кроз размену професионалних искустава.

Пројекат "Уједињени у знању" представио је синергију две партнёрске школе која осим што обухвата високе професионалне стандарде ових образовних установа, добија и посебан печат кроз лична пријатељства учесника мобилности.

Завршна конференција



Завршна конференција



Народно позориште Ниш и „Златара Станимировић“ наградили су ћаке генерација свих средњих школа из Ниша. Најбољи ученици награђени су пропусницама за представе које се играју у Народном позоришту, као и брилијантом.

Наш ћак генерације Александра Илијић, 4-2, образовни профил техничар за индустријску и фармацеутску технологију, присуствовала је додели награда са одељењским старешином Дејаном Гичевским и том приликом додала да је имала дивну прилику да заврши Прехранбено - хемијску школу и да јој је драго што Град њено ангажовање награђује. Подсећамо да је Александра Илијић вицешампион Србије из 2019. године за област општа и неорганска хемија са својим ментором Весном Јовић, професорком хемије у Прехранбено - хемијској школи.
Честитамо Александри! Ова награда је показатељ њеног досадашњег рада, али и мотивација за даљи успех.



На Видовданској академији, одржаној 28. јуна у порти Саборне цркве, свечано су уручене похвалнице и поклони ученицима генерације нишских факултета, средњих и основних школа.

Ученица генерације Прехрамбено - хемијске школе из Ниша је Александра Илијић, вишеструко награђивана на такмичењима.

У школској 2018/2019. години Александра је заједно са својом ментором Весном Јовић освојила друго место на државном такмичењу из опште и неорганске хемије.

Александра, честитамо ти на досадашњим великим успесима на државним такмичењима. Учинила си поносним своје родитеље и наставнике. Достојно си представљала име своје школе.

Желимо ти пуно успеха у даљем школовању!



Наши матуранти

Ученици одељења IV-1, образовни профил Хемијски лаборант са разредним старешином Јасминком Цветковић...



Ученици одељења IV-2, образовни профил Техничар за индустријску фармацеутску технологију, са разредним старешинама Дејаном Гичевским.



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



Ученици одељења IV-4, образовни профил Прехранбени техничар, са разредним старешином Наташом Ноцић...



ЈУЛ

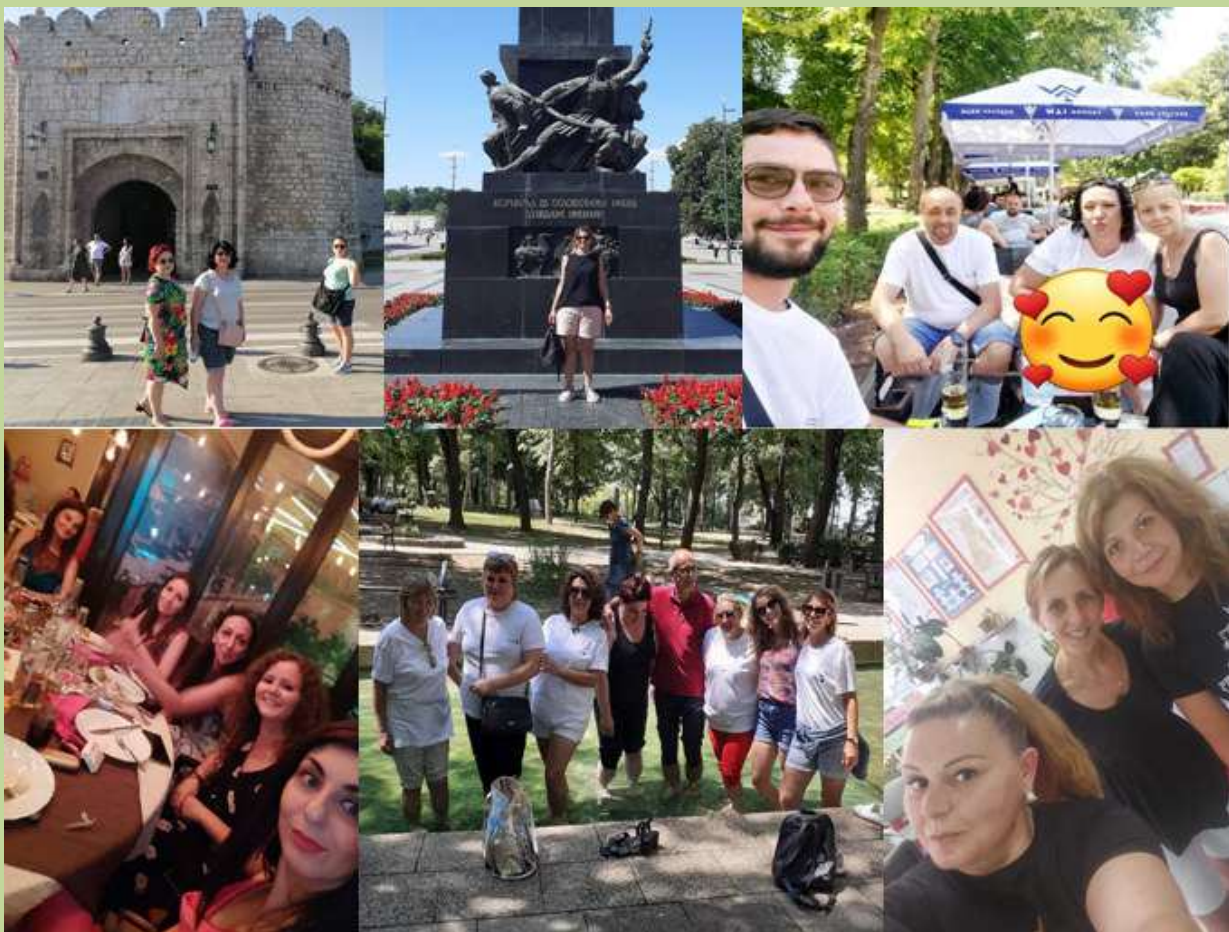
Данас смо имали велику част и задовољство да су нам у гостима сви запослени партнёрске школе ПГХХТ (Професионална гимназија за хемијску и прехранбене технологије) из града Пазарџика, Република Бугарска.

Партнерство наше две школе датира из 2018. године а ове године смо успешно завршили наш први заједнички пројекат "Уједињени у знању".



Посету наше партнёрске школе ПГХХТ Професионалне гимназије за хемијске и прехранбене технологије наставили смо обиласком Спомен парка Чегар и Нишке бање.





АВГУСТ

У оквиру припремне посете за реализацију Еразмус + пројекта "Мобилност - нова знања, нова искуства", представници Прехранбено - хемијске школе, директорка Тања Микић Николић и Стојан Динић, координатор мобилности ученика, су уговорили смештај за ученике и наставнике, одабрали сараднике и локације за извођење свих активности предвиђених пројектом мобилности ученика и наставника хемије и сусрели су се са представницима наших партнера из Шпаније.

Партнер на пројекту Прехранбено - хемијске школе у октобру ове године биће EUROMIND канцеларија у Севиљи.

Захваљујемо се љубазним домаћинима Jacub Euromind, Beata Euromind и Inma IDvelop са којима смо поставили темеље успешне реализације Еразмус + пројекта.



Образовни профили наше школе



ТЕХНИЧАР ЗА ОПЕРАТИВНУ ФОРЕНЗИКУ



ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И
ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ



ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР



ПЕКАР



МЕСАР

ПРЕХРАМБЕНО-ХЕМИЈСКА ШКОЛА НИШ

ПРЕХРАМБЕНО ХЕМИЈСКА ШКОЛА НИШ



ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ:

ХЕМИЈСКИ ЛАБОРАНТ

NINI SP 4F02S, четврогодишње школовање
30 ученика

ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

NINI SP 4F35S, четврогодишње школовање
30 ученика

ТЕХНИЧАР ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

NINI SP 4F34S, четврогодишње школовање
30 ученика

ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

NINI SP 4A10S, четврогодишње школовање
30 ученика

ПЕКАР

NINI SP 3A23S, трогодишње школовање
15 ученика

МЕСАР

NINI SP 3A28S, трогодишње школовање
15 ученика

ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО

ПОДРУЧНА РАДА
ПОЉОПРИВРЕДА, ПРОИЗВОДЊА
И ПРЕРАДА ХРАНЕ



НАПРАВИ ПРАВИ ИЗБОР

Упиши дуални образовни профил!

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

Да знаш шта радиш!



ДУАЛНО ОБРАЗОВАЊЕ ТИ НУДИ:

- 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

dualnoobrazovanje.rs



Република Србија
Министарство
просвете, науке и
техничког развоја

ПРИВРЕДНА
КОМОРА
СРБИЈЕ

With funding from:
Austrian
Development
Cooperation

ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ: ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

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

Надгледа технолошке процесе чишћења, прања, луспања, конзервирања, ферментирања, дестилисања, пастеризовања хране. Организује пријем, чување и паковање прехрамбених 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 вишум 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 правilan 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



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!

A large green banner with a white border. On the left side, there is a logo of the school featuring a shield with a triangle and the year 1935. The main text on the banner reads "ПРЕХРАМБЕНО ХЕМИЈСКА ШКОЛА НИШ". To the right of the text, there is a blue sign with the word "ДОБРОДОШЛИ" (Welcome) and a small photo of the school building. A red and white striped pole is also visible on the right side of the banner.