

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ЖЕЛИМ ВИШЕ 2026

КАТАЛОГ РАДИОНИЦА ЗА УЧЕНИКЕ И НАСТАВНИКЕ ОСНОВНИХ И
СРЕДЊИХ ШКОЛА

Бања Лука, мај 2026.

ЖЕЛИМ ВИШЕ 2026 – Љетни камп

Каталог радионица за ученике и наставнике основних и средњих школа

Електронско издање

Издавач:

Универзитет у Бањој Луци

Бања Лука, Универзитетски град, Булевар војводе Петра Бојовића 1А

САДРЖАЈ

РАДИОНИЦЕ ЗА УЧЕНИКЕ И НАСТАВНИКЕ

ПРИРОДНЕ НАУКЕ

I **БИОЛОГИЈА**

1.1 Тијело под лупом

II **БИОЛОГИЈА/ФИЗИКА**

2.1 Биооптика

III **ГЕОГРАФИЈА**

3.1 Земља у покрету

3.2 Оријентацијски изазов - Мисија „Пронађи циљ“

IV **ФИЗИКА**

4.1 Завиримо у физику II

4.2 Ловци на фотоне: како читати свјетлост из свемира

V **ХЕМИЈА/БИОЛОГИЈА**

5.1 *Honey Code*: Истина о меду

ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ

VI **ПОЉОПРИВРЕДНА БИОТЕХНОЛОГИЈА И БИОТЕХНОЛОГИЈА ХРАНЕ**

6.1 Кромпир из епрувете: како биотехнологија мијења пољопривреду будућности

VII **ПЧЕЛАРСТВО**

7.1 Тајни живот пчела

ТЕХНОЛОГИЈА

VIII ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА

- 8.1 Од праха до стакла
- 8.2 Припрема течног сапуна

IX ТЕКСТИЛНА ТЕХНОЛОГИЈА

- 9.1 Дизајнирај свој модни додатак
- 9.2 3Д модни студио

ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

X ГЕОДЕЗИЈА

- 10.1 Уђи у 3D свијет скривених простора

ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА

XI ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА

- 11.1 AI агенти: први кораци

XII ИНФОРМАТИКА

- 12.1 CyberLab: Лозинке

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

XIII ЈЕЗИЦИ И КЊИЖЕВНОСТ

- 13.1 Plot twist: читање није досадно

XIV ФИЛОЗОФИЈА

- 14.1 Разлози за срећу
- 14.2 Натчовјек: јаче, боље, више

ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

XV ПОЛИТИЧКЕ НАУКЕ

- 15.1 Изабери мене!
- 15.2 Дипломата на један дан

XVI ИСТОРИЈА И ОПШТА КУЛТУРА

16.1 Знам више!

ФИЗИЧКА КУЛТУРА И СПОРТ

XVII СПОРТ

17.1 Падел – спорт који осваја

УМЈЕТНОСТ

XVIII МУЗИЧКА УМЈЕТНОСТ

18.1 Први турнир у солфеђу

XIX ДРАМСКА УМЈЕТНОСТ

19.1 Јавни наступ за ученике средње школе

МЕЂУПРЕДМЕТНЕ ТЕМЕ

XX ЛИЧНИ РАЗВОЈ УЧЕНИКА

20.1 Ефикасна комуникација и активно слушање

20.2 Бирамо пријатеље, бирамо себе

РАДИОНИЦЕ ЗА НАСТАВНИКЕ

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

XXI ЈЕЗИЦИ И КЊИЖЕВНОСТ

21.1 Житије и биографија у настави: савремени приступ старим жанровима

ПРИРОДНЕ НАУКЕ

Тијело под лупом

Ова интерактивна радионица уводи ученике у свијет биолошке антропологије и показује њен значај у спорту, медицини и очувању здравља. Кроз кратак теоријски увод ученици ће се упознати са саставом људског тијела и основним антрополошким индексима који се користе за праћење здравља и физичких способности. У практичном дијелу радионице учесници ће научити како се врше антропометријска мјерења и израчунавају индекси здравља као што су BMI, WHR и WSR. Посебан дио радионице обухвата анализу тјелесног састава помоћу ваге која ради на принципу биоелектричне импеданце, чиме ће ученици добити увид у мишићну масу, проценат масног ткива и базални метаболизам. Радионица на занимљив и практичан начин повезује биологију, здравље и физичку активност, подстичући ученике да разумију значај праћења раста, развоја и здравственог статуса.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Биологија	II, III и IV	2 сата	10
Аутор	др Маја Шибаревић, виши асистент			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 12.00 - 14.00 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

БИОЛОГИЈА/ФИЗИКА**Биооптика**

Биооптика је интердисциплинарна радионица која повезује биологију и физику кроз проучавање свјетлости, вида и визуелне перцепције. Ученици ће се упознати са особинама свјетлости, преламањем и диоптријским корекцијама, као и са анатомијом и функционисањем људског ока. Кроз практичне активности и експерименте учесници ће испитивати колорни вид и утицај спектралних филтера, откривајући како физички закони и биолошки механизми заједно обликују начин на који видимо свијет. Радионица на занимљив и интерактиван начин приближава савремена знања из биологије, физике и науке о визуелној перцепцији.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Биологија, Физика	II, III и IV	3 сата	10
Аутор	доц. др Дино Хасанагић, доц. др Сњежана Дупљанин, Бојан Ковачевић, ма, Јована Граховац, ма			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 11.00 - 14.00 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

Земља у покрету

Радионица упознаје ученике са Земљиним кретањима и појавама које из њих произилазе, као што су смјена дана и ноћи и рачунање времена. Учесници ће кроз занимљиве примјере и интерактиван рад открити шта су ротација и револуција Земље, колико трају и на који начин утичу на свакодневни живот. Кроз радионицу ученици ће развијати разумијевање начина на који се мјери вријеме и како су Земљина кретања повезана са природним појавама које свакодневно посматрамо.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Географија	V, VI, VII	1,5 сат	10-15
Аутор	др Новица Ловрић, доцент			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 10.00 - 11.30 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

Оријентацијски изазов – Мисија „Пронаћи циљ“

Радионица је осмишљена као мала авантура у којој учесници постају истраживачи изгубљеног простора. Кроз низ занимљивих задатака и изазова ученици ће се упознати са основама оријентације у природи и свакодневном окружењу, развијајући вјештине сналажења без ослањања на савремену технологију.

Полазећи од основних појмова као што су стране свијета, оријентири и кретање у простору, учесници ће кроз практичне активности учити како да користе природне знакове, једноставне карте и логичко размишљање за проналажење правог смјера и долазак до циља.

Посебан акценат стављен је на тимски рад, доношење одлука и рјешавање проблема, док ученици кроз игру развијају просторну оријентацију, самосталност и сигурност у сналажењу у различитим ситуацијама.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Географија	V, VI, VII	2 сата	10-15
Аутор	проф. др Александра Петрашевић			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 12.00 - 14.00 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

Завиримо у физику II

У овој радионици ученици ће кроз експерименте и практичан рад истраживати појам силе и њену улогу у свакодневним појавама. Учесници ће се упознати са разликом између масе, тежине и силе теже, као и са основама електричне и магнетне силе. Кроз бројне показне експерименте и два мини пројекта заснована на трећем Њутновом закону и законима електромагнетизма, ученици ће развијати практичне вјештине, логичко размишљање и разумијевање физичких закона кроз непосредно искуство.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Физика	V, VI и VII	3 сата	10-15
Аутори	проф. др Душанка Марчетић			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 11.00 - 14.00 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

Ловци на фотоне: како читати свјетлост из свемира

Ова интерактивна радионица уводи ученике у свијет астрономских посматрања и начина на који астрономи „читају“ свјетлост која долази из свемира. Кроз уводно предавање ученици ће се упознати са изгледом ноћног неба, оријентацијом помоћу сазвијезђа, привидним кретањем звијезда, као и основама рада телескопа и других астрономских инструмената. Посебан акценат биће стављен на то како се од посматрања долази до научног закључка, односно како препознати небески објекат, одредити његов положај, сјај и особине, те водити једноставан дневник посматрања. У практичном дијелу радионице ученици ће, користећи звјездане карте, планетаријумски софтвер и телескоп, покушати да пронађу и идентификују различите небеске објекте: сазвијезђа, Мјесец, планете, сјајне звијезде, а у зависности од услова посматрања и звјездана јата или маглине. Радионица показује како нам свјетлост открива положај, кретање и природу небеских тијела, повезујући физику, математику и информатику у истраживању свемира.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Физика	II, III и IV	3 сата	10-15
Аутор	др Немања Ракић, доцент			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 19.00 - 22.00 часа			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

Honey Code: Истина о меду

Honey Code: Истина о меду је интердисциплинарна радионица која повезује хемију и биологију с циљем истраживања квалитета, састава и аутентичности меда. Радионица открива како услови складиштења утичу на мед, да ли може доћи до ферментације и шта нам његов састав говори о поријеклу и квалитету. Учесници ће кроз практичан лабораторијски рад одређивати садржај воде и хидроксиметилфурфурала (HMF) у узорцима меда користећи инструменте као што су рефрактометар и UV/VIS спектрофотометар. Посебан дио радионице обухвата мелисопалинолошку анализу — микроскопско испитивање поленових зрна у меду, помоћу којег ће ученици откривати ботаничко поријекло и аутентичност узорака. Кроз припрему узорака, анализу резултата и доношење закључака, ученици ће стећи увид у начин на који се научне методе користе за контролу квалитета и истраживање природних производа.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Хемија, Биологија	II, III и IV	4 сата	20
Аутор	проф. др Дијана Јелић, Драгана Гајић, ма, Тања Гостић, ма			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 10.00 - 14.00 часова			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет, Младена Стојановића 2			

ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ

Кромпир из епрувете: како биотехнологија мијења пољопривреду будућности

Радионица упознаје учеснике са савременим биотехнолошким методама *in vitro* производње кромпира, од изолације здравог биљног ткива и узгоја на храњивим подлогама до аклиматизације и добијања биљака спремних за садњу. Кроз комбинацију теоријског увода и практичног лабораторијског рада ученици ће научити како се методом микропропагације добијају биљке слободне од вируса и болести, као и на који начин биотехнологија доприноси производњи квалитетног садног материјала. Радионица на занимљив и практичан начин приближава примјену биотехнологије у пољопривреди и показује како научне иновације могу допринијети одрживој производњи хране.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Пољопривредна биотехнологија	VIII, IX, I II, III, IV	3 сата	10-15
Аутори	доц. др Мирела Кајкут Зељковић, Соња Умићевић, ма, Давид Дуцановић, дипл. инж.			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Институт за генетичке ресурсе, Универзитетски град			

ПЧЕЛАРСТВО

Тајни живот пчела

Радионица упознаје учеснике са значајем медоносне пчеле, производњом пчелињих производа и улогом пчела у опрашивању биљака важних за производњу хране и очување екосистема. Програм је подијељен на теоријски и практични дио. У теоријском дијелу ученици ће се упознати са особинама медоносне пчеле *Apis mellifera carnica*, организацијом пчелињег друштва и основним методама узгоја пчела. Практични дио обухвата посјету огледном пчелињаку Пољопривредног факултета, упознавање са структуром пчелињег друштва и дегустацију различитих пчелињих производа. Радионица има за циљ да код ученика развије разумијевање значаја очувања пчела и њихове улоге у екосистему, као и да подстакне радозналост и ослободи почетни страх од контакта са овим корисним инсектима.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Пчеларство	V, VI и VII VIII, IX и I II, III и IV	3 сата	10-15
Аутори	проф. др Горан Мирјанић, доц. др Санда Станивуковић, проф. др Бранимир Њежић			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 9.30 - 12.30 часова			
Мјесто реализације	Пољопривредни факултет и Огледни пчелињак, Универзитетски град			
За реализацију ових активности неопходна је писмена сагласност родитеља и школа у смислу да су исти сагласни да учесници кампа могу боравити на пчелињаку (алергијска реакција).				

ТЕХНОЛОГИЈА

Од праха до стакла

Да ли сте се икада запитали како настаје стакло и зашто неке врсте стакла имају посебан сјај и оптичка својства? У оквиру ове радионице ученици ће имати прилику да од прашкастих полазних сировина припреме и добију свој узорак стакла. Уз помоћ лабораторијске пећи и пажљиво одабране смјесе сировина ученици ће пратити процес загријавања, топљења и хлађења током којих настаје право стакло. Ученици ће такође експериментисати са додавањем јона различитих метала како би испитали на који начин хемијски састав утиче на боју и својства стакла. Ова радионица на занимљив и практичан начин приближава производњу материјала који свакодневно користимо, повезујући хемију, технологију и науку о материјалима кроз лабораторијски рад и експеримент.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Технологија	Хемијске технологије	VIII, IX и I	2 сата	5-10
Аутор	проф. др Дијана Дрљача			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 14.00-16.00 часова			
Мјесто реализације	Технолошки факултет, Степе Степановића 73			

Припрема течног сапуна

Ово је научно-практична радионица у којој ће ученици имати прилику да кроз рад у лабораторији науче како настају течни производи које свакодневно користимо за одржавање хигијене руку. Кроз експерименте и самостални рад, ученици ће се упознати са основним принципима који стоје иза припреме течних сапуна, улогом појединих састојака у њиховом саставу, али и предностима у односу на чврсте сапуне. Ученици ће формулисати властити течни сапун, бирати мирисе, боје и додатке, те на тај начин повезати теоријска знања са креативним приступом изради производа. Посебан акценат биће стављен на разумијевање функције сурфактаната, рН вриједности и значаја правилне формулације квалитетног и безбједног производа. Радионица има за циљ да приближи примјену хемије у свакодневном животу на занимљив и интерактиван начин, подстакне радозналост и развије интересовање ученика за лабораторијски рад, као и за области које се баве развојем и контролом квалитета козметичких производа.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Технологија	Хемијске технологије	II, III и IV	3 сата	6-10
Аутори	проф. др Татјана Ботић, проф. др Дијана Дрљача			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Технолошки факултет, Војводе Степе Степановића 73			

Дизајнирај свој модни додатак

Током ове радионице која је осмишљена као креативна и практична активност, ученици ће имати прилику да самостално дизајнирају и израде привјесак или декоративни додатак за торбу од коже али и друге намјене, као дио шире категорије модних додатака. Процес рада обухвата упознавање са материјалима и алатима, развој идејног рјешења, цртање и пренос дизајна на кожу, искројавање, бушење, израду и завршну обраду производа. Посебан акценат ставља се на креативност, оригиналност и квалитет израде, али и на усклађеност производа са савременим модним трендовима. На крају радионице сваки ученик ће имати готов, функционалан и естетски обликован модни додатак који може користити или поклонити, чиме се додатно развија осјећај постигнућа и вриједности сопственог рада.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Технологија	Дизајн и конструкција кожне галантерије	II, III и IV	3 сата	10
Аутори	Ивана Дојчиновић, стручни сарадник за наставу, Сара Лакић, ма, виши асистент			
Датум и мјесто реализације	27. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Технолошки факултет, Војводе Степе Степановића 73			

3Д модни студио

Основни циљ радионице је упознати полазнике са могућностима употребе CAD система и 3Д виртуалног приказа модела одјеће на основу претходно дизајниране и израђене техничке скице одређеног модела. Предвиђена је 3Д симулација шивења женских хлача, сукње и хаљине. Дизајнирање одјевног производа кроз промјене боја, дезена и конструкције текстила.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Технологија	Примјена CAD/CAM система	II, III и IV	3 сата	10
Аутор	Маја Катић, ма, виши асистент			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Технолошки факултет, Лабораторија за одјевне технологије, Војводе Степе Степановића 73			

ТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

Уђи у 3D свијет скривених простора

Радионица „Уђи у 3D свијет скривених простора“ води ученике кроз занимљив дигитални свијет у којем ће истраживати просторе помоћу интерактивних 3D модела и виртуелних тура. Ученици ће се упознати са основама 3D скенирања и моделовања, те открити како савремене технологије омогућавају дигитални приказ и мјерење простора. Кроз интерактивне задатке развијаће просторну оријентацију, логичко размишљање и разумијевање начина на који се простор представља у дигиталном облику. Радионица повезује игру, технологију и науку, приближавајући ученицима значај геодезије у савременом друштву.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Геодезија	Геодезија и мјерење простора кроз 3D моделе	V, VI и VII VIII, IX и I	2 сата	10-15
Аутор	проф. др Сања Туцикешић			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 11.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Ахитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Универзитетски град			

ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА

ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

AI агенти: први кораци

Радионица упознаје учеснике са појмом AI агената – вјештачких интелигенција које могу самостално извршавати задатке, доносити одлуке и комуницирати са различитим алатима. Кроз практичне примјере и демонстрације, ученици ће видјети како AI агенти функционишу, по чему се разликују од обичних chatbot алата и како се одговорно користе у свакодневном учењу и раду.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Дигиталне технологије	Вјештачка интелигенција	II, III и IV	1 сат	20
Аутор	доц. др Борислав Вукојевић			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 14.00 - 15.00 часова			
Мјесто реализације	Факултет политичких наука, Универзитетски град			

ИНФОРМАТИКА

CyberLab: Лозинке

Учесници радионице ће кроз теоријски и практични рад истражити значај лозинки у дигиталној безбједности и факторе који утичу на њихову јачину. Кроз једноставне примјере и прорачуне упознаће се са комбинаториком лозинки и начином на који дужина лозинке и избор знакова утичу на број могућих комбинација и отпорност на пробијање. Радионица обухвата теме безбједног складиштења лозинки, хешовања и додатних механизма заштите, као и најчешће методе њиховог разбијања, попут brute-force и dictionary напада. Ученици ће анализирати факторе који утичу на вријеме потребно за пробијање лозинки и кроз практичне демонстрације стећи увид у процесе тестирања њихове сигурности. На крају радионице учесници ће формулисати препоруке за креирање сигурних лозинки и безбједно управљање дигиталним идентитетом у свакодневној употреби.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Рачунарство и информатика	Информатика	II, III и IV	4 сата	15 – 20
Аутор	Ђорђе Стојисављевић, ма, виши асистент			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 9.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Универзитетски рачунарски центар, Универзитетски град			

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

Plot twist: читање није досадно

Радионица је осмишљена као интерактиван и креативан сусрет ученика са књижевним текстом, са циљем да се читање представи као активно, лично и смислено искуство. Полазећи од ученичких ставова о читању као досадној активности, радионица постепено уводи ученике у процес доживљавања текста кроз машту, интерпретацију и драмску игру. Кроз низ активности — од визуализације прочитаног, преко групног осмишљавања реклама за књиге и извођења сцена, до поистовјећивања са ликовима из књижевних текстова — ученици откривају да читање подстиче стваралаштво, развија емоционално разумијевање и омогућава дубље тумачење свијета који их окружује.

Завршни дио радионице усмјерен је на заједничко уочавање бенефита читања у свакодневном животу, укључујући развој маште, вокабулара, емпатије и критичког односа према различитим садржајима.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Књижевност	Српски језик	VIII, IX, I	2 x 1,5 сат	10-15
Аутор	доц. др Сања Кобиљ Ђуић			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 9.30 - 11.00 часова и 11.30 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Филолошки факултет, Универзитетски град			

Разлози за срећу

Ова филозофска радионица пружа младима прилику да истраже значење и изворе среће, дубоко промишљајући о питањима која су универзално важна и лично релевантна. Током интерактивних сесија ученици ће разматрати шта значи бити заиста срећан, како изгледа добар живот и како пронаћи смисао у свијету који их окружује. Разноврсне перспективе из филозофије, психологије и социологије помоћи ће им да препознају различите врсте среће и услове који их омогућавају. Радионица је осмишљена тако да подстакне младе на критичко размишљање и развијање властитих ставова о срећи и животним вриједностима.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Хуманистичке науке	Филозофија/Етика	II, III и IV	3 сата	10-12
Аутор	доц. др Жељко Шарић			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Филозофски факултет, Универзитетски град			

Натчовјек: јаче, боље, више

У овој радионици ученици ће истраживати трансхуманизам — покрет који се залаже за унапређење људског живота примјеном савремених технологија, са циљем превазилажења ограничења као што су старење и болест, те развоја физичких, интелектуалних и психолошких способности. Кроз дискусију и анализу различитих примјера ученици ће разматрати како трансхуманизам доводи у питање уобичајена схватања идентитета и људскости, постављајући питања о томе ко смо данас и шта бисмо могли постати у будућности. С обзиром на то да ова питања немају једноставне одговоре, радионица подстиче ученике на самостално размишљање, аргументовано изражавање ставова и развој критичког и филозофског мишљења кроз дијалог.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Хуманистичке науке	Филозофија/Етика	II, III и IV	1,5 сата	8-10
Аутор	доц. др Милијана Сладојевић-Малеш			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 14.00 - 15.30 часова			
Мјесто реализације	Филозофски факултет, Универзитетски град			

ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

Изабери мене!

Радионица води ученике кроз свијет лидерства, јавног наступа и изборних процеса, са циљем да развију вјештине представљања идеја, аргументованог говора и комуникације са публиком. Кроз интерактивне активности ученици ће учити како да осмисле и представе своју „кампању“, говоре пред групом, граде повјерење и развијају лидерске вјештине. Посебан акценат стављен је на реторику, тимски рад, планирање и одговорно дјеловање у школском и друштвеном окружењу. Радионица на занимљив и практичан начин приближава основе демократске културе, избора и јавне комуникације, подстичући самопоуздање, критичко размишљање и активно учешће ученика у заједници.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Политички систем	Избори и изборни системи	V, VI и VII VIII, IX и I	2 сата	10-15 ученика
Аутор	проф. др Мања Ђурић Џакић			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 14.00 - 16.00 часова			
Мјесто реализације	Факултет политичких наука, Универзитетски град			

Дипломата на један дан

Интерактивна радионица кроз коју се ученици упознају са основама дипломатије, преговарања и мирног рјешавања конфликта. Кроз кратак увод, рад у групама и симулацију дипломатских разговора, полазници ће учити како да представе различите интересе, воде дијалог, траже компромис и заједнички дођу до прихватљивог рјешења. Радионица подстиче развој комуникацијских вјештина, критичког размишљања, тимског рада и културе дијалога, а прилагођена је узрасту ученика и не захтијева претходно знање.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Међународни односи	Дипломатија	VIII, IX и I II, III и IV	3 сата	15-30
Аутори	проф. др Нина Сајић и Симиша Симикић, ма			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 10.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Факултет политичких наука, Универзитетски град			

ИСТОРИЈА И ОПШТА КУЛТУРА

Знам више!

Квиз „Знам више!“ пружа ученицима прилику да кроз игру, такмичење и дружење покажу своје знање и стекну нова сазнања из различитих области, са посебним акцентом на историју и општу културу. Кроз динамичан и забаван формат, учесници ће одговарати на питања, надметати се појединачно или у тимовима и развијати брзо размишљање, сналажљивост и тимски дух. За учешће није потребна посебна припрема, довољни су радозналост и жеља за изазовом. У зависности од броја учесника, квиз ће бити организован кроз квалификације и финале, у појединачној и екипној конкуренцији, као и у различитим старосним категоријама.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Друштвене науке	Историја и општа култура	VIII, IX и I II, III и IV	2 сата	отворено за све пријављене учеснике
Аутори	проф. др Драгиша Васић, проф. др Аранђел Смиљанић, проф. др Борис Бабић и доц. др Стојанка Луџија			
Датум и вријеме реализације	28. 8. 2026. године, 11.00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Филозофски факултет, Универзитетски град			

ФИЗИЧКА КУЛТУРА И СПОРТ

Падел – спорт који осваја

Да ли сте чули за падел, један од најбрже растућих спортова на свијету који осваја и наше поднебље? Ова радионица нуди јединствену прилику да откријете падел из прве руке и заиграте овај спорт већ од првог контакта са рекетом. Придružите нам се и увјерите се да физичка активност може бити узбудљива, друштвена и доступна свима! Ученици ће усвојити основне техничке и тактичке елементе падела, разумјети правила игре и специфичности овог спорта у односу на друге спортове са рекетом. Поред тога, стећи ће шире разумијевање о мјесту и улози физичке активности у очувању здравља, препознајући падел као одличан примјер спорта погодног за дугорочно и одрживо вјежбање.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Спорт	Физичко и здравствено васпитање	VIII, IX и I II, III и IV	3 сата	15
Аутор	доц. др Игор Божић, Александар Пајкић, ма			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 10.00 – 13.00 часова			
Мјесто реализације	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитетски град			
Потребна спортска опрема				

УМЈЕТНОСТ

МУЗИЧКА УМЈЕТНОСТ

Први турнир у солфеђу

„Први турнир у солфеђу” је радионица намијењена ученицима основних музичких школа који се припремају за школска и републичка такмичења у солфеђу. Усмјерена је на талентоване ученике са такмичарским духом, који желе да развију музички слух, репродукцију и разумијевање музике. Радионица обухвата дисциплине попут пјевања и читања с листа, диктата и теорије музике, у складу са пропозицијама такмичења. Полазници ће радити у групама и индивидуално, симулирајући услове такмичења, што ће допринијети психолошкој припреми и савладавању треме. Такође ће анализирати примјере са претходних такмичења уз стручну помоћ аутора радионице.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Умјетност	Солфеђо	III разред основне музичке школе	2 сата	5-15
Аутор	Матија Антонић, ма			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 14.00 - 16.00 часова			
Мјесто реализације	Академија умјетности, Универзитетски град, учионица бр. 2 – сутерен			

ДРАМСКА УМЈЕТНОСТ

Јавни наступ за ученике средње школе

Радионица „Јавни наступ” за средњошколце усмјерена је на унапређење вјештина јавног наступа са посебним нагласком на професионалну и академску примјену. Учесници ће кроз интерактивне активности радити на структури говора, изражајности, дикцији, импостацији гласа и невербалној комуникацији. Радионица укључује анализу различитих типова јавних излагања, као што су презентације, дебате и вјештина интерпретације. Преко импровизација и практичних вјежби средњошколци ће радити на самопоуздању и ослобађању од треме. Додатно, обрадиће технике које унапређују фокус, контролу гласа и јасноћу у комуникацији, уз симулацију стварних јавних наступа.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Умјетност	Сценски говор	II, III и IV	3 сата	5-10
Аутор	Јелена Јандрић, ма			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 10. 00 - 13.00 часова			
Мјесто реализације	Академија умјетности, Универзитетски град			

МЕЂУПРЕДМЕТНЕ ТЕМЕ

Ефикасна комуникација и активно слушање

Радионица „Ефикасна комуникација и активно слушање“ пружа ученицима прилику да развијају вјештине ефикасне комуникације и активног слушања кроз групне разговоре, вјежбе излагања и анализу невербалне комуникације. Кроз различите интерактивне активности, ученици ће научити како правилно слушати, интерпретирати невербалне сигнале и учинковито се изражавати. Активности ће укључивати анализу свакодневних комуникацијских сценарија, практичне вјежбе излагања и рад у групама, како би ученици унаприједили своје способности изражавања и слушања.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Међупредметне теме	Педагогија	VIII, IX и I II, III и IV	1,5 сат	20-25
Аутор	проф. др Сања Партало			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 9.30 – 11.00 часова			
Мјесто реализације	Филозофски факултет, Универзитетски град			

Бирамо пријатеље, бирамо себе

Радионица „Бирамо пријатеље, бирамо себе“ осмишљена је да помогне ученицима да оснаже своју самосвјест, препознају личне вриједности и доносе свјесне изборе у пријатељствима. Кроз интерактивне активности и дискусије, ученици уче како препознати квалитетна пријатељства, постављати границе и изградити пријатељске односе који их подржавају и развијају. Радионица наглашава важност самопоштовања, одговорности у социјалним односима и критичког промишљања о људима које упознајемо у свакодневном животу.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Међупредметне теме	Педагогија	VIII, IX и I II, III и IV	1,5 сат	20-25
Аутори	проф. др Сања Партало			
Датум и вријеме реализације	26. 8. 2026. године, 11.30 – 13.00 часова			
Мјесто реализације	Филозофски факултет, Универзитетски град			

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

Житије и биографија у настави: савремени приступ старим жанровима

Радионица има за циљ да критички приступи житију као најдоминантнијем књижевном жанру српског средњег вијека. Пропитиваће се његова веза за биографијом, добро познатим античким жанром који се одржао до данас, те указати на њихове неподударности. Оне одређују и нужност неистовјетног приступа овим жанровима. Будући да су примјери житија присутни у наставним плановима и програмима, указаће се на његове дидактичке вриједности, али изнад свега настојаће се преиспитати однос између изворног контекста у коме се развио и модерног доба, у којем се рецепира. Кључна питања и јесу да ли су нам и зашто потребна житија данас и каква им је перспектива у свијету који долази.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Језик, књижевност и култура	Књижевност и културна историја	Наставници (основних и) средњих школа	1,5 сат	Без ограничења
Аутор	др Данијел Дојчиновић			
Датум и вријеме реализације	27. 8. 2026. године, 14.00 - 15.30 часова			
Мјесто реализације	Филолошки факултет, Универзитетски град			

Информације о условима пријављивања ученика на камп за надарене и талентоване ученике *Желим више*

Републички педагошки завод Републике Српске и Универзитет у Бањој Луци, уз подршку Министарства за научно-технолошки развој и високо образовање, организују, у периоду од **26-28. 8. 2026. године**, љетни камп *Желим више* за ученике основних и средњих школа који су заинтересовани за одређене научне дисциплине, умјетност и спорт. Осим што ће на занимљив начин доћи до нових спознаја и открића, заинтересовани ученици ће имати прилику да упознају примјену науке у свакодневном животу, радионичким радом прошире видике, стичу искуствена знања, али и нова пријатељства, те на забаван, користан и занимљив начин квалитетно искористе вријеме.

У наставку дајемо детаљније информације о начину пријаве и реализације кампа:

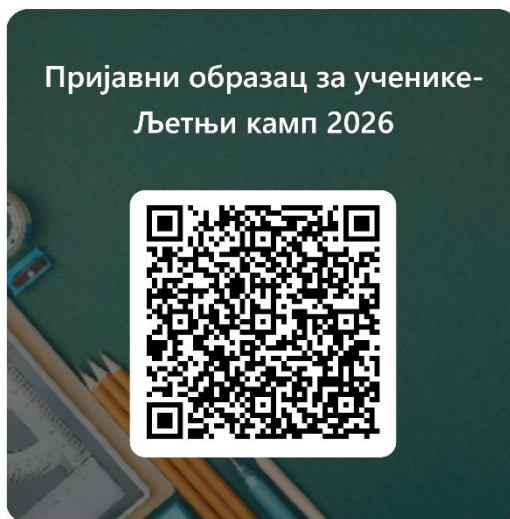
- На камп за надарене и талентоване ученике *Желим више* могу се пријавити заинтересовани ученици школа у Републици Српској, од петог разреда основне школе до четвртог разреда средње школе попуњавањем електронског пријавног обрасца за ученике (линк или QR код).
- **Приступни линк или QR код за пријаву на радионице су доступни и на интернет страници Републичког педагошког завода Републике Српске, те Инстаграм и Фејсбук профилу Републичког педагошког завода Републике Српске.**
- Избор радионица и пријављивање за камп се врши на основу информација које су наведене у Каталогу радионица, а односе се на узраст којем су намијењене.
- Број учесника у свакој радионици је ограничен.
- Уколико број пријављених ученика за одређену радионицу буде већи од планираног броја, Републички педагошки завод ће извршити селекцију пријављених ученика на основу досадашњих постигнућа у дисциплини за коју се ученик пријавио, узимајући у обзир претходна учешћа ученика на камповима и регионалну заступљеност ученика.
- Пријаве за камп су отворене до **12. 7. 2026. године**.
- **Имена учесника кампа ће бити објављена на интернет страници Републичког педагошког завода.**
- Републички педагошки завод не сноси путне трошкове учесника кампа.
- Републички педагошки завод не преузима одговорност за учеснике током њиховог боравка на кампу.
- Учешће у радионицама је бесплатно.
- Ученицима који учествују на радионицама током читавог дана је обезбијеђен оброк у периоду од 13.00 до 14.00 часова односно 14.00-15.00 часова.
- Ученицима ће према потреби бити обезбијеђено ноћење у ЈУ Центар „Заштити ме“.
- Током реализације радионица у кампу, учесници ће бити фотографисани и снимани, а фотографије и видеа објављивани на друштвеним мрежама. Потребно је да свој став о овоме назначите у пријавном обрасцу за ученике.

Садржај, датум, вријеме и мјесто одржавања сваке радионице су наведени у **Каталогу *Желим више***.

Линк: [Пријавни образац за ученике- Љетњи камп 2026](#)

Постани дио тима са којим ћеш учити и забавити се путем експеримената, научних, умјетничких и спортских авантура!

Добро нам дошли!



Информације о условима пријављивања наставника на камп за надарене и талентоване ученике *Желим више*

Републички педагошки завод Републике Српске и Универзитет у Бањој Луци, уз подршку Министарства за научно-технолошки развој и високо образовање, организују, у периоду од **26-28. 8. 2026. године**, љетни камп *Желим више* за ученике основних и средњих школа који су заинтересовани за одређене научне дисциплине, умјетност и спорт. Осим што ће на занимљив начин доћи до нових спознаја и открића, заинтересовани ученици ће имати прилику да упознају примјену науке у свакодневном животу, радионичким радом прошире видике, стичу искуствена знања, али и нова пријатељства, те на забаван, користан и занимљив начин квалитетно искористе вријеме. Наставници ће учешћем на радионицама имати прилику да се стручно усавршавају.

У наставку дајемо детаљније информације о начину пријаве и реализације кампа:

Љетни камп *Желим више* претпоставља и учешће креативних наставника:

- Наставници се на камп пријављују попуњавањем електронског пријавног обрасца за наставнике (линк или QR код).
- **Приступни линк или QR код за пријаву на радионице су доступни и на интернет страници Републичког педагошког завода Републике Српске, те Инстаграм и Фејсбук профилу Републичког педагошког завода Републике Српске.**
- Пријаве за камп су отворене до **12. 7. 2026. године**.
- Наставници у пријави наводе назив радионице(а) на којој(им) желе учествовати.
- Током реализације радионица у кампу учесници ће бити фотографисани и снимани, а фотографије и видеа објављивани на друштвеним мрежама. Потребно је да свој став о овоме назначите у пријавном обрасцу.
- Број учесника у свакој радионици је ограничен.
- Уколико број пријављених наставника за одређену радионицу буде већи од предвиђеног број, Републички педагошки завод ће извршити селекцију пријављених наставника узимајући у обзир евентуална претходна учешћа наставника на камповима и регионалну заступљеност наставника.
- **Имена учесника кампа ће бити објављена на интернет страници Републичког педагошког завода.**
- Наставницима који учествују на радионицама током читавог дана је обезбијеђен оброк који је планиран у периоду од 13.00 до 14.00 часова, односно 14.00 до 15.00 часова.
- Наставницима ће према потреби бити обезбијеђено ноћење у ЈУ Центар „Заштити ме“.
- Републички педагошки завод не сноси путне трошкове учесника.
- Учешће на радионицама је бесплатно.
- Садржај, датум, вријеме и мјесто одржавања сваке радионице су наведени у **Каталогу *Желим више***.



Линк: [Пријавни образац за наставнике-Љетњи камп 2026](#)

Постаните дио тима са којим ћете учити и забавити се путем експеримената, спорта, умјетности и научних авантура!

Добро нам дошли!