

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ЖЕЛИМ ВИШЕ

КАТАЛОГ РАДИОНИЦА ЗА УЧЕНИКЕ ОСНОВНИХ И СРЕДЊИХ ШКОЛА

Бања Лука, 2025.

ЖЕЛИМ ВИШЕ

Каталог радионица за ученике основних и средњих школа, скраћена верзија

Електронско издање

Издавач:

Универзитет у Бањој Луци

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

САДРЖАЈ

ПРИРОДНЕ НАУКЕ

I ИНФОРМАТИКА

- 1.1 Алгоритми у акцији: Математика као основа кодирања
- 1.2 С++ авантура: Рјешавање занимљивих проблема
- 1.3 Од података до закључака: Примјена пословне интелигенције

II МАТЕМАТИКА

- 2.1 Од матрице до предикције
- 2.2 Теорија вјероватноће – од игара на срећу до анализе финансијског тржишта

III ФИЗИКА

- 3.1 Физика кроз бројеве и слике
- 3.2 Физика – од теорије до праксе

IV ХЕМИЈА И БИОХЕМИЈА

- 4.1 Хемијска потрага
- 4.2 proteini.sci

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

V ЈЕЗИЦИ И КЊИЖЕВНОСТ

- 5.1 Читај као истраживач: шта се крије у причи
- 5.2 Књижевност и поп култура

VI ФИЛОЗОФИЈА

- 6.1 О укусима се (не)расправља...
- 6.2 Разлози за срећу

ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

VII ЕКОНОМИЈА

- 7.1 Ја, предузетник

VIII МЕДИЈИ И КОМУНИКАЦИЈЕ

- 8.1 Колико смо медијски и културолошки писмени: Тикток, Снепчат, Вибер групе?

IX ПОЛИТИЧКЕ НАУКЕ

- 9.1 Дипломата на један дан

X ПСИХОЛОГИЈА

- 10.1 Хало ефекат

УМЈЕТНОСТ

XI ЛИКОВНА УМЈЕТНОСТ

- 11.1 Рекомпоновање репродукција у ћилиме

XII МУЗИЧКА УМЈЕТНОСТ

- 12.1 Први турнир у солфеђу

XIII ДРАМСКА УМЈЕТНОСТ

- 13.1 Јавни наступ за почетнике
- 13.2 Јавни наступ за ученике средње школе

МЕЂУПРЕДМЕТНЕ ТЕМЕ

XIV ЛИЧНИ РАЗВОЈ УЧЕНИКА

- 14.1 Учење из прича успјешних људи – инспиративни лидери
- 14.2 Креативно изражавање посредством умјетности

ПРИРОДНЕ НАУКЕ

Алгоритми у акцији: Математика као основа кодирања

Ова тема истражује кључну везу између математике и програмирања кроз призму алгоритама. Математика је срж сваког алгоритма, од основних аритметичких операција до напредних структура података. На овој радионици ученици ће открити како се математички концепти попут функција, релација и низова користе за израду ефикасних алгоритама. Примјери ће укључивати алгоритме претраге и сортирања, као и друге технике које се често користе у различитим доменима програмирања. Кроз практичне примјере и кодирање, ученици ће видјети како математичко размишљање побољшава ефикасност кодова, што их чини бржим и поузданијим.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Информатика	VIII, IX, I	1 × 3 сата	15
Аутор	проф. др Драган Матић, доц. др Милана Грбић			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 9.30 - 13.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

С++ авантура: Рјешавање занимљивих проблема

Ова тема ће се бавити практичном примјеном С++ програмирања кроз рјешавање разноврсних занимљивих проблема. Учесници ће се упознати са разним алгоритмима и структурама података док развијају своје вјештине кодирања. Кроз серију изазова, од једноставних до комплексних, учесници ће научити како приступити проблемима, развити логичко размишљање и имплементирати рјешења у С++. Ова авантура ће укључивати тимски рад, дискусију и креативно размишљање, како би се развила рјешења која су ефикасна и иновативна.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Информатика	VIII, IX, I	1 × 3 сата	15
Аутор	доц. др Милана Грбић, проф. др Драган Матић			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 14.30 - 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

Од података до закључака: Примјена пословне интелигенције

Ова тема се бави анализом података и примјеном пословне интелигенције (Business Intelligence – BI) за доношење одлука. Кроз BI компаније прикупљају, анализирају и визуелно приказују податке како би донијеле ефикасне пословне одлуке. Ученици ће научити како подаци из различитих извора, попут продаје, маркетинга и финансија, постају основа за доношење стратешких одлука, користећи библиотеке програмског језика Python.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Информатика	II, III, IV	1 × 3 сата	15
Аутори	доц. др Милана Грбић, Ненад Вилендечић			
Датум и вријеме реализације:	17. 1. 2025. године, 9.30 – 13.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

МАТЕМАТИКА

Од матрице до предикције

У овој радионици ученици се упознају са основним елементима система предикције, МДС-а, које се могу користити за обраду слике. Нетфликс је 2006. године расписао награду од милион долара са циљем да поправи систем препоруке за 10% оштећених пиксела који се могу посматрати као филм који још увијек нисмо погледали. Иза ове приче крију се матрице које играју кључну улогу у систему предикције. Кроз ову радионицу ученици ће открити методе које им могу бити од велике помоћи у свакодневном животу.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Математика	II, III, IV	4 × 3 сата	15
Аутори	доц. др Небојша Ђурић, асис. Милена Маличевић			
Датум и мјесто реализације	16. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00 17. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

Теорија вјероватноће – од игара на срећу до анализе финансијског тржишта

Потреба за теоријом вјероватноће се појавила у 17. вијеку приликом анализирања игара на срећу, да би од 19. вијека њена примјена кренула у другим правцима. Данас је она прожела све природне и техничке науке, те постала неизбежан алат за проучавање и у друштвеним, па чак и у хуманистичким наукама. У овој радионици ће се ученици упознати са основним појмовима теорије вјероватноће, а сама теорија ће бити илустрована примјерима из медицине, генетике, процеса анализирања резултата гласања и резултата у спортовима итд. Поред упознавања са теоријским аспектима, ученици ће имати прилике искусити и практичну страну проблема путем самосталног или тимског рјешавања задатака.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Математика	II, III, IV	4 × 3 сата	10–15
Аутори	проф. др Владимир Јовановић			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00 17. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

ФИЗИКА

Физика кроз бројеве и слике

Ученици учесници ове радионице ће имати прилику да кроз експерименте практично истражују физичке законе. Мјерењем, теоријским прорачуном и графичким приказом ће детаљно анализирати неколико физичких законитости са којима су кроз редовну наставу већ упознати. Анализираће добијене резултате мјерења, резултате добијене прорачуном, као и графички приказ добијених резултата и дискутовати о њима. Имаће прилику изучавати неколико начина одређивања убрзања силе Земљине теже, жижне даљине сабирног сочива и провјерити Омов закон.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Физика	VIII, IX и I	2 × 3 сата	5–10
Аутори	проф. др Драгана Маливук Гак и доц. др Сњежана Дупљанин			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

Физика – од теорије до праксе

Радионица је намијењена ученицима који желе да на интерактиван и практичан начин продубе разумијевање физичких принципа. Ученици ће имати прилику да експериментално потврде ваљаност физичких законитости, те дискутују о могућности њихове примјене. Програм радионице је креиран у складу са темама које се обрађују у редовној настави физике, али ће садржавати и специјализоване активности за

даровите ученике, који ће имати прилику да раде са апаратуром која је дизајнирана за потребе свјетске олимпијаде из физике.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Физика	II, III и IV	2 x 3 сата	5–10
Аутори	Бојан Ковачевић, ма			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

ХЕМИЈА И БИОХЕМИЈА

Хемијска потрага

„Хемијска потрага или *Chemistry Quest*” је научна радионица која, користећи разне кућне потрепштине, рјешава озбиљна научна питања. Одабране хемијске теме се стављају у шири контекст, па се кроз математички модел, примјену и/или еколошко разматрање долази до рјешења које се као дио слагалице уклапа у неки од природних закона. Ова радионица омогућава ученицима да се на структуриран и прилагођен начин припреме за часове хемије у старијим разредима. Ученици који већ показују љубав и интересовање према науци имају могућност да унаприједи и стекну нова знања и вјештине.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Хемија	V, VI и VII	2 x 3 сата	10–15
Аутори	проф. др Милица Балабан			
Датум и вријеме реализације	17. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

proteini.sci

Протеини су есенцијални градивни елементи свих живих бића, кључни за њихов раст, развој и функционисање. Радионица се бави истраживањем значаја протеина у исхрани човјека, њиховим доприносима у функционисању нашег тијела и утицају на здравље. Кроз интерактивну дискусију, рјешавање проблемских задатака и лабораторијске експерименте, радионица подстиче ученике да развију вјештине планирања оброка и да разумеју важност уравнотежене исхране у свакодневном животу.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Биохемија	II, III и IV	3 x 3 сата	5–10
Аутор	доц. Др Дино Хасанагић			
Датум и вријеме реализације	17. 1. 2025. године, 14.30 - 18.00 18. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Природно-математички факултет Бања Лука			

ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

ЈЕЗИЦИ И КЊИЖЕВНОСТ

Читај као истраживач: шта се крије у причи

„Читај као истраживач: шта се крије у причи” је радионица за ученике основне школе намијењена развијању читалачке радозналости и читалачких компетенција. Ученици ће се у оквиру ње упознати са различитим стратегијама читања и тумачења књижевног текста, те оспособити за самостално истраживање непознатих књижевних дјела.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Књижевност	Српски језик	V, VI и VII	2 × 3 сата	5–10
Аутор	доц. др Нина Говедар			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Филолошки факултет Бања Лука			

Књижевност и поп култура

„Књижевност и поп култура” је радионица за средњошколце у оквиру које ђаци имају прилику да открију везе између познатих књижевних дјела и производа поп културе (музика, филм, стрип, визуелне умјетности, мода).

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Књижевност	Српски језик и књижевност	II, II и IV	2 × 3 сата	5–10
Аутор	доц. др Нина Говедар			
Датум и вријеме реализације	17. 1. 2025. године, 9.30 – 18. 00			
Мјесто реализације	Филолошки факултет Бања Лука			

ФИЛОЗОФИЈА

О укусима се (не) расправља...

„О укусима се (не) расправља ...” је креативна филозофска радионица намијењена ученицима VIII и IX разреда основних и I разреда средњих школа, који показују интересовање и таленат за умјетност и културу. Ова радионица је замишљена тако да, кроз промишљање различитих концепата повезаних са умјетношћу и креативношћу, ученицима приближи мисаону страну стваралачког процеса. Кроз упознавање са основним појмовима естетике, те историје и филозофије умјетности, ученици треба да уоче да се стваралаштво одвија и на мисаоном плану, те да је филозофска анализа, како појмова умјетности тако и умјетничке праксе, један од кључних дијелова умјетничког стварања.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Филозофија	VIII, IX и I	1,5 сат	10–15
Аутор	Мирослав Галић, ма			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 14.30 – 16.00			
Мјесто реализације	Филозофски факултет Бања Лука			

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	мр Жељко Шарић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 13.00			
Мјесто реализације	Филозофски факултет Бања Лука			

ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ

ЕКОНОМИЈА

Ја, предузетник

„Ја, предузетник“ је радионица која омогућава ученицима да разумеју предузетништво као начин понашања и дјеловања, те да унаприједи вјештине и компетенције креативног размишљања, проактивности, прихватања ризика, планирања и тимског рада. Радионица доноси ученицима разумевање креативног предузетничког процеса од настанка предузетничке идеје до стварања пословног модела и претварања идеје у изводљиви предузетнички подухват. На почетку радионице ученици долазе до потенцијалних пословних идеја кроз анализу потреба и проблема, користећи се техникама као што су *Brainstorming 75*, *Brainstorming*, проблемска анализа и сл. Ученици бирају једну пословну идеју те у тимовима разрађују пословни модел уз помоћ тзв. канвас пословног моделирања (енгл. *Canvas Business Model*). На крају радионице ученици представљају своје пословне идеје.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Економија	Предузетништво	II, III и IV	3 сата	5–10
Аутор	др Јадранка Петровић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 13.00			
Мјесто реализације	Економски факултет Бања Лука			

МЕДИЈИ И КОМУНИКАЦИЈЕ

Колико смо медијски и културолошки писмени: Тикток, Снепчат, Вибер групе?

Колико смо медијски и културолошки писмени? Како се информишемо и комуницирамо? Тикток (Tiktok), Снепчат (Snapchat), Вибер (Viber) групе? Свјесни смо да интернет не можемо контролисати, па, ипак, постоје механизми и алатке како то учинити, а они се огледају у јачању медијске писмености као критичких одбрамбених механизма у борби са штетним садржајима, што је и тема ове радионице.

Област	Тема	Разред	Трајање	Број полазника
Медији и комуникација	Културолошке студије, студије дискурса	V, VI и VII VIII, IX и I	3 сата	5–10
Аутор	проф. др Данијела Мајсторовић, сарадници проф. др Емир Мухић и доц. др Дејан Милиновић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 14.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Филолошки факултет Бања Лука			

ПОЛИТИЧКЕ НАУКЕ

Дипломата на један дан

„Дипломата на један дан” интерактивна је радионица, која пружа ученицима неопходне алате и знања за разумијевање основних аспеката дипломатије. Укључивање интерактивних метода и симулација чини ову радионицу динамичном и подстицајном, што доприноси опширнијем учењу и развоју личних вјештина. Ово искуство не само да ученике припрема за будуће академске изазове већ и подстиче њихова интересовања за глобална питања и активан ангажман у друштву. Радионица комбинује теоријска знања и практична искуства, омогућавајући ученицима да се упусте у улогу дипломата. Ученици добијају улоге различитих држава или организација, дијеле се у мале тимове, а затим учествују у симулацијама конкретних дипломатских ситуација, гдје раде на рјешавању конкретних проблема и развијању стратегија. Овај формат подстиче сарадњу и комуникацију, као и развој лидерских вјештина. Кроз отворене дискусије, ученици размењују идеје и разматрају различите перспективе, што стимулише њихово критичко размишљање. Ученици уче како да конструктивно преговарају, укључујући технике за изградњу повјерења, управљање конфликтима и постизање компромиса.

Област	Тема	Разред	Трајање	Број полазника
Политичке науке	Дипломатија	VIII, IX и I II, III и IV	2 × 3 сата	15–30
Аутор	доц. др Нина Сајић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Факултет политичких наука Бања Лука			

ПСИХОЛОГИЈА

Хало ефекат

„Хало ефекат” је познати психолошки феномен, свеприсутан у свакодневном животу, али феномен који у уобичајеним околностима, када просуђујемо и одлучујемо, заправо, олако заборављамо. Ова психосоцијална и едукативна радионица обухвата активности које ће учеснике упознати са појмом и феноменом „хало ефекта” у социјалној психологији и његовој вези са свакодневним животом човјека. Ова радионица обавјештава учеснике о томе како стварамо утиске и импресије о другим људима у свом окружењу. Кроз упознавање са научним открићима и експериментима психолога Едварда Торндајка, ученици ће се упознати са когнитивним пристрасностима, са појмом грешака у закључивању, формирањем социјалних ставова и стереотипа, те њиховим утицајем на доношење одлука и понашање.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Наука	Психологија	VIII, IX и I II, III и IV	1,5 сат	20–25
Аутори	проф. др Сања Радетић Ловрић, проф. др Ивана Зечевић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 16.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Филозофски факултет Бања Лука			

УМЈЕТНОСТ

ЛИКОВНА УМЈЕТНОСТ

Рекомпоновање репродукција у ћилиме

Радионица упознаје ученике са појмовима „таписерија“ и „колаж“ и њиховим значајем у историји умјетности. Анализирајући репродукције дјела умјетника с наших простора, ученици ће их комбиновати с другим материјалима, стварајући заједнички колаж-ћилим — симбол нераскидивих нити традиције, обичаја и умјетничке оставштине. Рад у групама подстиче сарадњу, а преплитањем репродукција и материјала ученици повезују индивидуални израз с колективним радом. Посебан нагласак биће на њиховом умјетничком интегритету. Завршна изложба ћилима омогућиће увид у улогу умјетности у заједници и снагу заједничког рада у контексту културне баштине.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Умјетност	Сликарство	VIII, IX и I	3 сата	12
Аутор	мр Маја Батаковић и Јелена Ракић, ма			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 14.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Академија умјетности Бања Лука			

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	3 сата	5–15
Аутор	проф. др Саша Павловић и Матија Антонић, ма			
Датум и вријеме реализације	16. 1. 2025. године, 10.00 – 13.00			
Мјесто реализације	Академија умјетности Бања Лука			

ДРАМСКА УМЈЕТНОСТ

Јавни наступ за почетнике

Радионица „Јавни наступ“ прилагођена је ученицима виших разреда основне школе (VI–IX разред), с фокусом на опуштање пред публиком и развој самопоуздања. Учесници ће кроз глумачке импровизације радити на пажњи, концентрацији и сценском изражавању. Посебан акценат ставља се на невербалну комуникацију, основне технике дикције и артикулације, као и на темпо и динамику говора. Ученици ће се упознати са основама јавног наступа кроз забавне и креативне вјежбе, уз симулацију кратких презентација у сигурном окружењу. Радионица ће укључити и елементарне технике дисања, које помажу у савладавању треме, уз разговор о важности јасног и увјерљивог изражавања.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Умјетност	Сценски говор	V, VI и VII VIII, IX и I	3 сата	5–10
Аутор	Јелена Јандрић, ма			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 13.00			
Мјесто реализације	Академија умјетности Бања Лука			

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	18. 1. 2025. године, 14.30 – 18.00			
Мјесто реализације	Академија умјетности Бања Лука			

МЕЂУПРЕДМЕТНЕ ТЕМЕ

ЛИЧНИ РАЗВОЈ УЧЕНИКА

Учење из прича успјешних људи – инспиративни лидери

Радионица „Учење из прича успјешних људи – инспиративни лидери“ осмишљена је како би ученицима омогућила истраживање живота и постигнућа познатих лидера и инспиративних личности кроз биографске анализе и групне дискусије. Кроз истраживање биографија, ученици ће препознавати кључне особине и изазове с којима су се суочавале познате личности, анализирати њихове успјехе и размислити о томе шта их чини успјешнима. У другом дијелу радионице ученици ће кроз креативне активности (израде плаката или презентација, играње улога, драматизације) изражавати стечена знања и представити га осталим ученицима. Активности ће укључивати тимску сарадњу, развој вјештина истраживања, анализе и креативног изражавања, те ће ученицима помоћи да се мотивишу за лични развој и остваривање циљева у различитим животним и образовним контекстима.

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, доц. др Дарко Ратковић, др Кристијан Поповић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 14.30 – 16.00			
Мјесто реализације	Филозофски факултет Бања Лука			

Креативно изражавање посредством умјетности

Радионица креативно изражавање посредством умјетности обухвата низ стваралачких активности у складу са интересовањима и способностима ученика. Кроз различите интегрисане умјетничке активности (пјевање, свирање, сценске игре, реп стихови, цртежи – стрип, плес, глума), ученици ће креирати садржаје који би могли бити у функцији креативнијег приступа учењу из других предмета, али и свакодневног живота и ситуација у школи. У том смислу, ученици ће предлагати теме рада које могу бити разноврсне – од начина и проблема у учењу, рјешавања конфликта или спречавања вршњачког насиља до културолошких и других потреба у свакодневном животу.

Област	Предмет	Разред	Трајање	Број полазника
Међупредметне теме	Педагогија	VIII, IX и I II, III и IV	3 сата	20–25
Аутори	проф. др Сања Партало, доц. др Дарко Ратковић, др Кристијан Поповић			
Датум и вријеме реализације	18. 1. 2025. године, 9.30 – 13.00			
Мјесто реализације	Филозофски факултет Бања Лука			