

ЈАВНИ ПОЗИВ 2017 - КАТЕГОРИЈА 3 - РЕДНИ БРОЈ ПРИЈАВЕ:4

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Одговорно лице пројекта (координатор пројекта, односно лице задужено за контакт)

Име и презиме: Маријан Мишић

Занимање: професор српског језика и књижевности

Мобилни телефон: 00381642293563

Електронска пошта: marijan.misic@gsm-nis.edu.rs

Стручна биографија: Маријан Мишић је рођен 12.7.1981. у Нишу, где је завршио основно и средње образовање. Дипломирао је на Филозофском факултету у Нишу, на Студијској групи за књижевност и српски језик, са просечном оценом 9,75. Докторску дисертацију из области компаративне књижевности (српска и америчка књижевност) одбранио је на Катедри за српску и компаративну књижевност Филозофског факултета 2015. године. Од 2008. године стално је запослен у Гимназији "Светозар Марковић" у Нишу, где је поред послова професора српског језика и књижевности био ангажован и у пројектном тиму Гимназије, најпре као сарадник, а онда и као координатор пројектног тима. Има десет година радног искуства у образовању. Од 2009. године активно је укључен у реализацију пројеката популаризације науке и образовања од којих су најзначајнији: Фестивал "Наук није баук" (од 2009); "Ноћ истраживача - Србија" (2012-2015); I.D.E.A.: Individual Development through Encouragement and Assistance (IPA-INTERREG) (2014); Путујућа лабораторија "Наук није баук" (2015); "Вучило - Долина магичних речи" (2015-2016); "Паметна учионица руског језика" (2017). Као едукатор учествује на пројекту "Вреди живети у Србији" (2016-2017), који реализују Канцеларија за младе Града Ниша, Удружење "АзБуки" и Универзитет у Нишу, а који има за циљ подизање општих компетенција младих и заустављање "одлива мозгова". Као директор Гимназије "Светозар Марковић" у Нишу, члан је Председништва Заједнице гимназија Србије и Радне групе МПНТР за израду смерница развоја општег средњег образовања. Редовно учествује на стручним и интердисциплинарних конференцијама у земљи и иностранству, и до сада је објавио преко 20 научних радова у релеватним часописима и зборницима радова [<https://www.npa0.ni.ac.rs/doktoranti-van-univerziteta/1594-marijan-k-misic>].

Подаци о институцији

Назив институције: Гимназија "Светозар Марковић"

Седиште: Бранка Радичевића 1, Ниш

ПИБ: 100665453

Матични број институције: 7215312

Одговорно лице: Маријан Мишић

Веб сајт: www.gsm-nis.edu.rs

Пројектни тим:

1. Маја Ђорђевић, професор хемије (координатор програмских садржаја), maја.djordjevic@gsm-nis.edu.rs; Рођена 1974. у Нишу. Дипломирала на Одсеку за хемију Филозофског факултета у Нишу. Од 2000. године стално запослена као професор хемије у Гимназији "Светозар Марковић". Један од главних организатора и твораца фестивала "Наук није баук" који се реализује од 2009. године. Од 2009. активно учествује у пројектима популаризације науке и образовања од којих су најзначајнији: Фестивал "Наук није баук" (од 2009); "Ноћ истраживача - Србија" (2012-2015); I.D.E.A. (IPA-INTERREG) (2014); Путујућа лабораторија "Наук није баук" (2015). 2. Славољуб Митић, професор физике (консултант за научне садржаје), slavoljub.mitic@gsm-nis.edu.rs; Аутор је сајта о настави физике за основну школу и гимназије (<http://fisis.rs/>). Председник је Актива наставника физике у Нишавском округу. Активан члан у Удружењу физичара Омега Ниш, у оквиру кога је коаутор и реализатор бројних пројеката, од којих је најзначајнији "Физика у облаку - СкајФи" - Онлајн додатна настава и припрема за такмичење ученика основних школа са територије целе Републике Србије (<http://moodle.omegafizika.rs>). Један од аутора и реализатор 11 зимских кампова физике за талентоване ученике у Сокобањи. Постигао је многобројне успехе са ученицима на такмичењима, смотрема и фестивалима. Више пута награђиван на Републичком семинару о настави физике. Члан је ауторског тима Креативног центра за припрему уџбеника и збирке задатака за VIII разред, рецензент наставног комплета из физике за VII разред и аутор припрема за наставнике уз уџбеник физике за VII и VIII разред. Аутор и реализатор многобројних семинара за наставнике. Добитник је награде "Најбољи едукатори Србије" за 2015. годину. Детаљније: www.doyoubuzz.com/slavoljub-mitic/. 3. Ивана Бабовић, професор енглеског језика (координатор научнопопуларних предавања), ivana.babovic@gsm-nis.edu.rs; Дипломирала на СГ за англистику Филозофског факултета у Нишу. Од 2011. активно учествује у креирању и реализацији пројеката популаризације науке, од којих су најзначајнији: Фестивал "Наук није баук" (од 2009); "Ноћ истраживача - Србија" (2012-2015); I.D.E.A. (IPA-INTERREG) (2014); Путујућа лабораторија "Наук није баук" (2015). 4. Тијана Тошић, професор биологије (консултант за научне садржаје), tijana.tosic@gsm-nis.edu.rs; Рођена у Београду 1987. године. Дипломирала је на Одсеку за биологију са екологијом Природно-математичког факултета у Нишу, и завршила основне студије молекуларне биологије у Београду. Аутор је неколико научних радова међу којима је најзначајнији рад на тему мапирања урбаних станишта града Ниша по ЕУНИС класификацији који је публикован у неколико научних и научнопопуларних часописа у Европи и код нас. Организује радионице на теме препознавања проблема младих и њиховог адекватног и правовременог реаговања, одрживог развоја, управљања отпадом, заштите животне средине и биодиверзитета. Током 2011. и 2012. године активно учествује у преговорима и отварању канцеларије АРХУС центра у Нишу, у оквиру АРХУС конвенције, а са циљем оснаживања локалне заједнице и подизања еколошке свести. Аутор је еколошког приручника за едукацију „Биодиверзитет околине Ниша“. Од 2011. до 2014. активни је члан Радне групе за заштиту Дунава у оквиру WWF-а. Од 2013. ради као професор биологије у Гимназији „Светозар Марковић“ и активно учествује у креирању и реализацији пројеката популаризације науке. 5. Душица Миљковић, професор хемије (консултант за научне садржаје), dusicamiljkovic@yahoo.com; Преко тридесет година радног искуства на пословима професора хемије у Гимназији "Светозар Марковић" у Нишу. Један од оснивача и главних организатора фестивала "Наук није баук". Од 2009. активно учествује у креирању и реализацији научнопопуларних пројеката од којих су најзначајнији: Фестивал "Наук није баук" (од 2009); "Ноћ истраживача - Србија" (2012-2015); Путујућа лабораторија "Наук није баук" (2015). Аутор је различитих научнопопуларних садржаја који су представљени на фестивалима науке широм земље, на Фестивалу науке у Београду, Знанственом пикнику у Загребу и фестивалу науке "Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica" у Авецану (Италија). Један је од оснивача Удружења за промоцију науке и образовања "НаукЛаб" у Нишу. 6. Милица Милосављевић, професор географије (координатор тима за односе са јавношћу), milica.milosavljevic@gsm-nis.edu.rs; Од 2010. године запослена у Гимназији „Светозар Марковић“ у Нишу, на радном месту наставника географије у одељењима природно-математичког смера, али и у двојезичним одељењима, у којима се настава реализује на енглеском и на француском језику. Учесник на фестивалу науке „Наук није баук“ 2012. и 2013. године, део тима за логистику 2017. године. Координатор размене ученика билингвалог одељења са ученицима гимназије из Дулана у Француској, 2012. године. Рад у улози предавача и инструктора менталне аритметике од 2012. до 2014. године у Про Менс д.о.о, са групама деце узраста од 6 до 14 година, маркетинг, креирање и организација наставе. Константно усавршавање и рад на преводима текстова на енглеском, француском, шпанском језику. Петогодишње радно искуство у невладиној организацији АзБуки. Координатор на националним пројектима под покровитељством Министарства омладине и спорта, Града Ниша и других националних фондова. (Пројекти: „Млади дебатели“ „Шарено, чисто, весело - здраво!“ „Вилиндеца из Вилин - града“ и други еколошки и едукативни пројекти) Рад на писању међународних пројеката и учешће у улози координатора у

пројектима „BOOM - Because our opportunities matter“ (Erasmus+), SFERA „Non Formal Work for You(th)“ (Erasmus+). Рад са волонтерима у оквиру организације, улога координатора за размене у оквиру EVS програма, улога потпредседника организације АзБуки. Богато искуство у организацији, креирању и реализацији едукативних и практичних радионица.

Да ли се пројекат спроводи у сарадњи са другим организацијама? Да

ПОДАЦИ О ПАРТНЕРСКОЈ ИНСТИТУЦИЈИ

Назив институције: Електронски факултет Универзитета у Нишу

Седиште: Александра Медведева 14, Ниш

ПИБ: 100232259

Матични број организације: 7215240

Одговорно лице: Драган Јанковић

Веб сајт: <http://www.elfak.ni.ac.rs>

Електронска пошта: efinfo@elfak.ni.ac.rs

Назив институције: Удружење за промоцију науке и образовања "НаукЛаб"

Седиште: Цара Душана (ТЦ Душанов базар, II спрат, лок 216) 54-72

ПИБ: 109367902

Матични број организације: 28193670

Одговорно лице: Олга Драгојловић

Веб сајт: -

Електронска пошта: dragojlovicolga@gmail.com

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: Фестивал "Наук није баук 10"

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): популаризација науке, савремено образовање, функционално знање

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке. техничке. мултидисциплинарне. интердисциплинарне.

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 20.09.2017.

Крај спровођења: 01.05.2018.

Апстракт пројекта:

Пројекат „Наук није баук ” представља значајан регионални догађај, фестивал науке са међународним учешћем, који се реализује од 2009. године. Главни организатор и оснивач је Гиманзија „Светозар Марковић” из Ниша, а од 2011. пројекат се реализује у сарадњи са Електронским факултетом у Нишу. У пројекту је до сада учествовало преко 7.500 ученика, студената и професора из земље и иностранства, а фестивал је посетило преко 100.000 посетилаца различитог узраста. Сваке године у реализацији пројекта учествују многе релевантне научноистраживачке институције, друштвено одговорне компаније, институције културе и стручна удружења. Пројекат има за циљ промоцију и популаризацију науке и научноистраживачког рада, популарну презентацију резултата научноистраживачког рада, као и промоцију квалитетног образовања у широј заједници. Читава организација фестивала превасходно почива на волонтерском ангажовању ученика и професора, а сви садржаји у оквиру пројекта су бесплатни и потпуно доступни.

Опис пројекта:

Пројекат Фестивал „Наук није баук” се реализује у три фазе: 1. Припремна фаза 1.1. Информативни састанци са заинтересованим наставницима на којима ће бити представљен овогодишњи концепт и позив за учешће на фестивалу „Наук није баук 10”. 1.2. Објављивање јавног позива за учеснике фестивала „Наук није баук 10”. 1.3. Организација припремних радионица (три радионице). Радионице ће бити организоване у Нишу, Лесковцу и Пироту за све заинтересоване учеснике. Теме радионица: 1. Како до квалитетног научнопопуларног садржаја?; 2. Како прикупити средства за реализацију?; 3. Како ефикасно комуницирати научнопопуларни садржај? 1.4. Селекција научнопопуларних садржаја. 1.5. Сарадња са одабраним тимовима на припреми и развоју научнопопуларног пројекта којим ће се представити на фестивалу „Наук није баук 10”. 1.6. Кампања јавног заговарања (организација округлих столова и прес-конференција). 1.7. Креирање визуелног идентитета и штампање промо-материјала. 1.8. Организовање тимова за логистику и ПР. У раду тима за ПР, поред ученика Гимназије „Светозар Марковић”, планирано је учешће студената Департамента за журналистику и комунологију Филозофског факултета у Нишу, који ће поред стицања практичног искуства, пружати подршку ученицима кроз радионице и заједничке активности у оквиру ПР кампање. 2. Централна пројекта активност (дводневни фестивал „Наук није баук 10”) 2.1. презентације 2.2. изложбе 2.3. предавања 2.4. интерактивне поставке 2.5. креативне радионице 3. Фаза евалуације 3.1. Анализа резултата анкете (посетиоци и учесници). 3.2. Извештавање о реализованом пројекту.

Циљна група:

2017-09-20

Циљеви пројекта:

Куриозитет овог пројекта огледа се у чињеници да се превасходно ослања на ангажовање ученика, студената и наставника, те су у складу с тим очекивани резултати и циљеви усмерени на популаризацију науке и образовања, унапређење образовног процеса и креирање основа за континуирано спровођење квалитетног и ефикасног научноистраживачког рада. Очекивани резултати: 1. Трајно подизање свести младих о неопходности целоживотног образовања и самоусавршавања; 2. Ефикасно оспособљавање ученика за самосталан рад, али и рад у тиму – креирање и спровођење истраживачке методологије и критичко вредновање сопственог рада и резултата; 3. Усавршавање комуникацијских вештина и подизање мотивације за истраживачки рад у тиму; 4. Квалитативно и квантитативно

повезивање ученика, наставника и образовних институција на различитим нивоима у циљу подизања квалитета образовног процеса и научноистраживачког рада; 5. Континуирана размена искуства, идеја и методологија рада; 6. Развијање толеранције, критичког мишљења, антидискриминаторних ставова, прихватање различитости, усвајање хуманих вредности савременог мултикултуралног и демократског друштва.

У које се циљеве из Програма промоције науке, научно-технолошких резултата и достигнућа пројекат укључује?

3

ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима

Редни број	Активност	Од	До
0.	Информативни састанци са заинтересованим учесницима	01.09.2017.	15.09.2017.
1.	Расписивање јавног позива за учешће на фестивалу "Наук није баук 10"	20.09.2017.	20.11.2017.
2.	Бесплатне радионице за заинтересоване учеснике (три радионице)	02.10.2017.	31.10.2017.
3.	Интервјуи у оквиру првог круга селекције	26.11.2017.	31.12.2017.
4.	Формирање тимова за организацију фестивала	01.11.2017.	20.12.2017.
5.	Креирање визуелног идентитета фестивала	01.12.2017.	31.12.2017.

6.	Креирање медијске стратегије у сарадњи са студентима Департмана за журналистику и комуникологију	01.12.2017.	31.12.2017.
7.	Консултације са одабраним тимовима у оквиру развоја предложених пројеката	10.01.2018.	28.02.2018.
8.	Радионице за ПР активности (едукатори: студенти Департмана за журналистику и комуникологију)	20.01.2018.	28.02.2018.
9.	Креирање коначног програма фестивала	20.02.2018.	01.03.2018.
10.	Одржавање и ажурирање сајта фестивала	01.01.2018.	01.05.2018.
11.	Креирање промотивног материјала: флајери, мајице, постери, брошуре, торбице, фасцикле	01.02.2018.	01.03.2018.
12.	Штампање промотивног материјала	01.03.2018.	20.03.2018.
13.	Организовање кетеринга за учеснике фестивала	01.03.2018.	25.03.2018.
14.	Организовање преноћишта за учеснике	29.03.2018.	01.04.2018.
15.	Промотивне активности	19.03.2018.	29.03.2018.
16.	Опремање простора на Електронском факултету (штандови)	27.03.2018.	31.03.2018.
17.	Опремање простора на Електронском факултету (аудио-видео опрема)	27.03.2018.	31.03.2018.

18.	Набавка потрошног материјала	01.02.2018.	10.03.2018.
19.	Дводневни фестивал "Наук није баук 10"	30.03.2018.	31.03.2018.
20.	Одржавање хигијене простора	30.03.2018.	31.03.2018.
21.	Путни трошкови учесника	29.03.2018.	01.04.2018.
22.	Обезбеђивање манифестације	30.03.2018.	31.03.2018.
23.	Анализа и евалуација одржаног фестивала	02.04.2018.	30.04.2018.
24.	Састављање извештаја о реализованим активностима и утрошеним средствима	09.04.2018.	01.05.2018.

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

Финансијски прерачун трошкова по активностима

Редни број	Активност	Трошкови за људске ресурсе:	Трошкови за путовања и смештај:	Трошкови за опрему:	Трошкови за материјал:	Остали трошкови:
1.	Информативни састанци са заинтересованим учесницима	0	0	0	0	10000
2.	Расписивање јавног позива за учешће на фестивалу "Наук није баук 10"	0	0	0	0	0
3.	Бесплатне радионице за заинтересоване учеснике (три радионице)	40000	20000	0	20000	0
4.	Интервјуи у оквиру првог круга селекције	40000	0	0	0	0
5.	Формирање тимова за организацију фестивала	0	0	0	0	0
6.	Креирање визуелног идентитета фестивала	125000	0	0	0	0
7.	Креирање медијске стратегије у сарадњи са студентима Департмана за журналистику и комунологију	0	0	0	0	0
8.	Консултације са одабраним тимовима у оквиру развоја предложених пројеката	40000	0	0	0	0

9.	Радионице за ПР активности (едукатори: студенти Департмана за журналистику и комуникологију)	00	0	0	10000	0
10.	Креирање коначног програма фестивала	0	0	0	0	0
11.	Одржавање и ажурирање сајта фестивала	125000	0	0	0	0
12.	Креирање промотивног материјала: флајери, мајице, постери, брошуре, торбице, фасцикле	140000	0	0	0	0
13.	Штампање промотивног материјала	0	0	0	250000	0
14.	Организовање кетеринга за учеснике фестивала	0	0	0	0	200000
15.	Организовање преноћишта за учеснике	0	150000	0	0	0
16.	Промотивне активности	0	25000	0	20000	0
17.	Опремање простора на Електронском факултету (штандови)	0	0	280000	0	0
18.	Опремање простора на Електронском факултету (аудио-видео опрема)	0	0	200000	0	0
19.	Набавка потрошног материјала	0	0	0	35000	0
20.	Дводневни фестивал "Наук није баук 10"	0	0	0	0	0
21.	Одржавање хигијене простора	15000	0	0	0	0
22.	Путни трошкови учесника	0	100000	0	0	0
23.	Обезбеђивање манифестације	20000	0	0	0	0
24.	Анализа и евалуација одржаног фестивала	0	0	0	0	0
25.	Састављање извештаја о реализованим активностима и утрошеним средствима	50000	0	0	0	0
	Укупно	1915000				