

ПРИЈАВА ЗА ФИНАНСИЈСКУ ПОДРШКУ ПРОЈЕКТИМА ПРОМОЦИЈЕ И ПОПУЛАРИЗАЦИЈЕ НАУКЕ У 2016. ГОДИНИ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Електронска пошта коришћена за регистравање: fonddana@gmail.com

Научни клуб у коме се реализује пројекат: Смедерево

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

Име и презиме: Марина Холодков

Занимање: дипломирани правник, управитељ фондације

Мобилни телефон: 00381692456347

Електронска пошта: marina.holodkov@gmail.com

Стручна биографија:

Образовање: 1982 Диплома Правног факултета у Београду, међународно јавно право Радно искуство: 1981 - 1983 Приправник у адвокатској канцеларији "Атанацковић" 1983 - 1986 Стручни сарадник у разним одељцима ген. сек. Владе СФРЈ 1986 - 1992 Саветник у Министарству Иностраних послова СФРЈ/ одсек међународну научну, просветно-културну и техничку сар. 1992 - 2004 Генерални директор АПРИ д.о.о. (Агенција за промоцију развоја и истраживања) 2004 – 2013 Оснивач Соносан Срл., Дуино (Италија, компаније за дивулгацију науке и подизање културе становништва 2008 – 2011 Консултант Централно Европске Иницијативе за програме одрживог развоја у региону Западног Балкана 2012 – још Оснивач Фондације ДАНА Најзначајније позиције: 1989 - 1992 - Национални координатор ЕУРЕКА Програма за СФР Југославију ; - Национални координатор Пентагонале данас ЦЕИ - Национални контакт за фондове Европске Комисије намењене СФРЈ за ИКАМАС (Медитеранске студије у пољопривреди) 1990-2016 - Правни саветник СОНОСАН д.о.о Београд, биомедицина 1999-2003 - Консултант ИЦС/УНИДО за фондове 2007-2008 - Консултант ИЦП/УНЕСКО 2009-2010 - Руководилац иновационог пројекта Министарства науке Србије 2007-2011 - Консултант ЦЕИ за одрживи развој Западног Балкана 2012- још - Управитељ Фондације ДАНА

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: ШТА НАМ ОСТАВЉАЈУ ПОРОЦИ?

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): промоција, пороци, медицина, мултивизија, умрежавање,

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке, биотехничке, медицинске, мултидисциплинарне;

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 04.07.2016.

Крај спровођења: 28.10.2016.

Апстракт пројекта:

Програм представља реализацију 4 мултимедијалне инсталације концепиране да упознају публику са научним сазнањима о опасностима одређених стилова живота и ризичних понашања. Пројекат је усмерен на ученике и професоре виших разреда основних и средњих школа као и на целокупно грађанство. Биће реализован у сарадњи са фармацеутским факултетом Универзитета у Беоњу, Биолошким факултетом у Београду и Институтом Винча. Садржи су засновани на научној документацији биомедицинске области, која обрађује 4 теме: злоупотреба алкохола, дрога, пушење, незаштићен секс. Материјал ће бити приказан на четири засебне мултивизије, пројектоване на 4 одвојена екрана величине 3x2м сваки (величине билборда) и подељен на сваку тематику посебно. Циљ презентације је да се кроз фотографије особа, органа, ткива и ћелија, са пратећом музиком и веома кратким текстом, прикажу најзначајнија научна сазнања у дијагностици о последицама ризичних стилова живота. Суштина пројекта се базира на дијагностичким фотографијама органа и/или хистолошких препарата здравих ткива и њима коресподентних болесних ткива. Све то праћено коментарима као и тродимензионалним цртежима који олакшавају интерпретацију. Планира се и могућност директног приступа препаратима који се налазе у електронским базама болничких лабораторија у Италији и САД, тако да учесници могу и интерактивно да се укључе у микроскопско истраживање. На овај начин има се за циљ стварање неке врсте водича/приручника и за предаваче који своја предавања могу да моделирају у зависности од времена, узраста и посебног интересовања. Пројекат има методолошки приступ заснован преваходно на научним знањима а мање на претњама саконских санкција. Циљ је пружање информације корисницима и подизање нивоа одговорности за усвојене стилове живота и навика.

Циљеви пројекта:

- Приближити младе науци, укључујући их кроз визуализацију и анализу фотографија које су резултат микроскопских лабораторијских истраживања и информатичких инструмената. - Укључивање младих у нову врсту мултимедијалних интерактивних поставки на теме из образовног циклуса, коришћењем савремених дидактичких метода и информатичких алата. - Промовисати неформалну едукацију о заштити здравља, указујући на опасности са којима се излажу, са научног тј. медицинског становишта. • Раширити оперативни модел који укључује професоре, ученике, родитеље у креирање и дифузију материјала кроз савремен и фокусиран дидактички метод
- Организовати мрежу институција, школа и других организација које су заинтересоване за промоцију коректног стила живота базираног на савременим научним знањима.

РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима

Редни број	Активност	Од	До
0.	Сакупљање материјала и израда мултимедијалне изложбе	04.07.2016.	31.08.2016.
1.	Едукација аниматора	22.08.2016.	05.09.2016.
2.	Организација мултимедијалних презентација	06.09.2016.	28.10.2016.
3.	Организација пратећих радионица	06.09.2016.	28.10.2016.
4.	Организација научних кафића	06.09.2016.	28.10.2016.
5.	Промоција пројекта	06.07.2016.	28.10.2016.

Име и презиме, занимање, контакт и кратку стручну биографију за сваког од учесника пројекта

Име и презиме: НИКОЛА ХОЛОДКОВ Датум рођења: 05.07.1992. Занимање: мастер биолошких наука Електронска пошта: nikolaholodkov@gmail.com Адреса: 36, Пожаревачка улица, Београд, 11000 Телефоне: +381 11 2456 347 | +381 69 421 35 55
 Образовање: 2015 – и даље Међународне докторске студије из неуронаука на Универзитету у Лондону 2014 – 2015 Мастер курс из Неуробиологије, на Биолошком факултету, Универзитет у Београду 2010 – 2014 Дипломске студије из Молекуларне биологије на Биолошком факултету, Београдски Универзитет 2006 – 2010 Трећа београдска гимназија, билингвална секција 1998 – 2006 Основна школа: "Данте Алигиери", Дуино-Аурисина, Трст, Италија Личне способности: Страни језици: Енглески (Ц1 ниво), Италијански (Ц2 ниво) ИТ програма : Microsoft Office, Photoshop, WatchOut Комуникационе способности: Писана и вербална комуникација са публиком стечена током досадашњег образовања и рада у мултикултурној средини Међународног Центра изврности за генетику и биотехнологије у Италији (ICGEB/UNIDO) као и на међународним конференцијама система УН. Стечена искуства у комуникацији за време усавршавања у научном центру „Immaginario Scientifico“ Трст, Италија као за време активности Фондација ДАНА усмерених на популаризацију науке у последње 3 године. Организационе способности: Руководилац тимова при организацији радионица и лабораторијских вежби усмерених на популаризацију биомедицинских наука. Веома добро организован и систематичан у оквиру радних активности. Тренутно координатор слободних активности за 50 доктораната који користе стипендије ICGEB UNIDO из 30 земаља у развоју у току 2016 Стечене пословне вештине: Рад у Центру изврности ИЦГЕБ који једна од најбоље опремљених биолошких лабораторија у Европи за биотехничке науке, посебно у проучавању дегенеративних генетских перформанси. Вештине презентације у раду са публиком, произвођа мултимедијалних садржаја, преводилачке способности посебно за научно ориентисане публикације. Одговоран за продукцију, планирање и координацију свеукупног програма усмереног на погрешне стилове живота младих у Србији, који подразумева продукцију мултимедијалних садржаја, представљање пројекта циљним групама, координацију осталих аниматора као и техничког особља, партнерских организација и сл. Укључен у маркетиншки програм посредством мрежа организација цивилног друштва, посредничких агенција, спонзора и потенцијалних донатора који могу допринети промоцији активности везаних за подизање знања о тзв. наукама о животу. Повезивање са одговарајућим водећим професионалним организацијама и удружењима оријентисаним на пружање услуга локалним заједницама као и колега пружањем едукативних ресурса; контакти са медијима ради добијања пажње публике; руковођење тимовима и групама колега пружањем едукативног и мотивационог примера као и сакупљање статистичких података о садржини и квантификованим резултатима у сврху даљег планирања, извештавања и мерења индикатора за потребе донаторских институција. Личне особине: Поузданост, отвореност, позитиван и пријатељски приступ у комуникацији са другим члановима тима. Одличан презентер, са посебним интересом за ову врсту активности. Ентузијаста за даље учење, одговоран, прецизан, тачан и веома посвећен стицању резултата у свакој активности којом се бави. Увек спреман на допринос раду у групи. Посебна интересовања: Популаризација и развој наука које изучавају жива бића, међународни односи, путовања, познавање нових језика и култура, упознавање људи, спорт. Публикације: "Паметна наука", ко-аутор и преводилац књиге у сарадњи са др. Gianfranco Cioognani, издавач у Србији Хесперија Еду, Београд, Србија, 2010 Пројекти: "Шта нам остаје после порока?" – мултимедијалне презентације о биомедицинским последицама пушења, дроге и алкохола, Београд, 2013 Електронска књига БАЛКАНИКА "500 година развоја науке и културе на Балкану", Србија, 2014 Организација и учешће у Конференцијама: •Међународна конференција "Technological Innovations for Sustainable Energy Generation", Костац, Србија 2013 (организатор) •Састанак Међународне групе експерата о Енергетској ефикасности Економске комисије за Европу Уједињених нација , Комитет за одрживу енергију (UNESCE), Женева . Новембар 2014 (учесник) Награда: Више спортских признања у фудбалу и тенису Чланство:Члан Управног одбора Фондације ДАНА Име и презиме: ИВАН ЖИВОТИЋ Адреса : Братства Јединства 156, Пожаревац Датум рођења: 23.07.1986 Мобилни тел. 064 853 31 15 е-маил: ivanzivotic23@vinca.rs занимање: докторанд биомедицинских наука РАДНО ИСКУСТВО: 2012 – још Лабораторија за радиобиологију и молекуларну генетику, Институт за нуклеарне науке „Винча“, универзитет у Београду. Образовање: Биолошки факултет, Београд, Докторске академске студије; модул: молекуларна биологија еукариота. ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ И КОМПЕТЕНЦИЈЕ: Матерњи језик: српски језик Други језици: енглески језик (ниво Б2), немачки језик (ниво А1) ДРУШТВЕНЕ ВЕШТИНЕ И КОМПЕТЕНЦИЈЕ: Комуникативност, елоквентност, флексибилност у раду са другима, иницијативност, креативност, тимски рад, способност презентације и демонстрације пројекта, систематичност и прецизност. ОРГАНИЗАЦИОНЕ СПОСОБНОСТИ: Одговорност и делегирање одговорности, надзор и одлучност, планирање и предвиђање, динамичност у раду. ТЕХНИЧКА ЗНАЊА И СПОСОБНОСТИ Возачка дозвола „Б“ категорије Слепо куцање, Интернет, Microsoft office, Програмирање (програмски језик python)

УТИЦАЈНОСТ ПРЕДЛОЖЕНОГ ПРОЈЕКТА

Циљна група и очекивани резултати

Циљна група су ученици почев од 6 разреда основне школе до факултетских студената Директни корисници: Ученици средње медицинске школе у току реализације мултимедијалних изложби и пратећих дидактичких садржаја Ученици основних и средњих школа у приказивању матријала као аниматори (20) Укупно планирани број: 3000 посетилаца Израда 4 мултимедијалне изложбе за приказивање на великим екранима 3 x 2 метара (величине билборда) коришћењем софтвера DATATON WATCH OUT последње генерације Приказивање школској популацији као и родитељима ЦДови за употребу у школама и едукацију предавача Пратећи материјали за едукацију предавача у формату Word Промотивни материјал у форми вебсајта, плаката (50) и флајера (1000)

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

Извори финансијских средстава потребних за спровођење пројекта

Извор	Потребна средства
Центар за промоцију науке	100000
Сопствена средства	200000
Домаћи приватни капитал	100000
Међународни извори	0
Остало	210000
Укупни буџет	610000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.

Финансијски предрачун трошкова по активностима

Редни број	Активност	Износ
1.	Сакупљање материјала и израда мултимедијалне изложбе	50000
2.	Едукација аниматора	10000
3.	Организација мултимедијалних презентација	500000
4.	Организација пратећих радионица	20000
5.	Организација научних кафића	20000
6.	Промоција пројекта	10000
	Укупно	610000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.