

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

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Електронска пошта коришћена за регистравање: cacakrc@gmail.com

Назив организације: Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Чачак - Србија

Адреса организације

Улица: Цара Душана

Број: 66

Место: Чачак

Поштански број: 32000

Интернет адреса: www.rc-cacak.co.rs

Електронска пошта: cacakrc@gmail.com; rccacak@eunet.rs

Правни статус организације: Установа Града Чачка, Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Чачак - Срби

Матични број организације: 17655914

ПИБ (порески идентификациони број) 104364291

Назив банке: Трезор Републике Србије

Број рачуна: 840-858668-56

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

Име и презиме: Горица Станојевић

Занимање: Спец. за менаџмент у образовању- Директор РЦ Чачак

Мобилни телефон: 064/642 41 32

Електронска пошта: stanojev.gorica@gmail.com

Овлашћено лице за заступање организације

Име и презиме: Горица Станојевић

Занимање: Спец. за менаџмент у образовању Директор РЦ Чачак

Мобилни телефон: 064/642 41 32

Електронска пошта: stanojev.gorica@gmail.com

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

ПОДАЦИ О СУОРГАНИЗАТОРУ ПРОЈЕКТА

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: "Од Научног клуба до Парка знања"

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): Знање Наука Парк у природи

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке; техничке; мултидисциплинарне;

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 15.07.2016.

Крај спровођења: 31.08.2016.

Апстракт пројекта:

Пројектом "Од Научног клуба до Парка знања" Регионални центар за професионални развој запослених у образовању Чачак промовише научне садржаје који ће се реализовати како у Научном клубу, тако и у Парку знања. Овим пројектом планирана је набавка потребних наставних средстава: "Корнелсен метео станица са дата логером и сензорима", "Школски сет Оптика 1", "Пластични глобус на надувавање", "Теслин трансформатор". Сва ова наставна средства налазиће се при Научном клубу у Регионалном центру у Чачку, као и Парку знања која је учioniца на отвореном, под ведрим небом у парковском амбијенту. 1. Набавком "Корнелсен метео станица са дата логером и сензорима" вршиће се испитивања на тему времена, а учиће се следећи аспекти: препознавање, разликовање, описивање, мерење и бележење температуре, облачности, правца и брзине ветра и падавина. 2. "Школски сет Оптика 1" садржи опрему и материјале за извођење основних експеримената о оптичком зрачењу и сликовној дијагностици. Са експериментима о оптичком зрачењу могу се проучавати закони простирања светлости, преламања и рефлексије. 3. "Пластични глобус на надувавање" приказ земљине кугле у облику глобуса напуњеног хелијумом. 4. "Теслин трансформатор" је атрактивно наставно средство за демонстрацију високофреквентних струја. Може послужити и као извор високог напона за изазивање електричног пражења у ваздуху - гасним цевима.

Циљеви пројекта:

1. Пројекат остварује нову идеју тродимензионалног уџбеника, који омогућава излазак из учioniца, активно учење као извор подстицајних простора за учење природних наука, као и повезивање природних и друштвених наука. 2. Набавка "мете станице" ће омогућити испитивања на тему времена и метеоролошких аспеката, који се баве мерењем, препознавањем, разликовањем, описивањем и бележењем температуре. 3. Набавка "Сет Оптике" ће омогућити проучавање закона простирања светлости, преламања и рефлексије. Садржи опрему и материјале за извођење основних експеримената о оптичком зрачењу и сликовној дијагностици. 4. Набавка "Пластичног глобуса на надување" којим ученицима представљамо изглед Земљине кугле. 5. Набавка "Теслиног трансформатора" ће омогућити демонстрацију високофреквентних струја.

РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима

Редни број	Активност	Од	До
0.	Прикупљање понуда за набавку наставних средстава и експоната	31.07.2016.	31.08.2016.
1.	Набавка "Корнелсен метео станица са дата логером и сензорима"	31.07.2016.	31.08.2016.
2.	Набавка "Школски сет Оптика 1"	31.07.2016.	31.08.2016.
3.	Набавка "Пластични глобус на надување"	31.07.2016.	31.08.2016.
4.	Набавка "Теслин трансформатор"	31.07.2016.	31.08.2016.
5.	Поставка кулљених експоната	31.07.2016.	31.08.2016.

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

Горица Станојевић директор РЦ у Чачку: Семинари, конференције и трибине „Значај школе за одрживи демографски развој“ Школска 2011/12, 2010/11 и 2009/10.-аутор, „Утицај медија на дете предшколског и школског узраста“ -Школска 2010/11.-аутор, Одељенска заједница – место решавања проблема / конфликта/-Школска 2010/11.-коаутор, Међународна конференција у Чачку „Оснаживање професионалних компетенција запослених у образовању“, аутор и координатор, Школска 2013/14. Конференција за директоре васпитнообразовних установа у Врњачкој бањи „Улога директора у процесу образовања“ од 25. до 27. маја 2015. године – водитељ конференције; „Предузетништво и улошљивост у Моравичком округу“ – аутор трибине одржане у мају 2015; „Предузетништво кроз наставне предмете и амбијентална настава“, аутор и реализатор саветовања за менаџмент тимове предшколских установа, основних и средњих школа Моравичког округа – Коштулићи, 11. јануар 2015. године; „Учењем за предузетништво“ – аутор и реализатор трибина у оквиру Сеецел пројекта одржаних у Смедереву 11 и 12. јуна 2015. године и августу у Ужичу; „Предузетништво и функционално знање“, излагач, - Београд, новембар 2015. године, Трећа регионална конференција директора и равнатеља школа Балкана; Координатор на пројектима "Лето с музама", Пољска-Новогардски Дом културе, Основна школа бр.3, МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКАТ „ЗРАЧАК ВИРИ“, МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКАТ СРБИЈЕ И ИТАЛИЈЕ, МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКАТ МИНИСТАРСТВА СПОЉНИХ ПОСЛОВА ПОЉСКЕ, МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКАТ АМЕРИЧКЕ АМБАСАДЕ И ОШ Прањани

УТИЦАЈНОСТ ПРЕДЛОЖЕНОГ ПРОЈЕКТА

Циљна група и очекивани резултати

Циљна група су деца из предшколских установа, основних и средњих школа, али и студенти на факултетима. Бројна истраживања попут Писа тестирања показала су да деца у Србији немају функционална, употребљива знања. Регионални центар у Чачку је не само установа намењена за професионални развој запослених у образовању већ се бави и државним пројектима. Овај пројекат је такође намењен наставницима, професорима, васпитачима али и заљубљеницима у науку и све што она пружа. Ово је могућност да родитељи, баке, деке буду не само пасивни посматрачи већ да активно учествују у реализацији бројних радионица, предавања и трибина које ће бити реализоване пројектом: "Од Научног клуба до Парка знања". Очекујемо да ће ово место постати центар окупљања заљубљеника у науку као и препознавање најкреативнијих појединаца.

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

Извори финансијских средстава потребних за спровођење пројекта

Извор	Потребна средства
Центар за промоцију науке	200000
Сопствена средства	151500
Домаћи приватни капитал	0
Међународни извори	0
Остало	0
Укупни буџет	351500

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.

Финансијски предрачун трошкова по активностима

Редни број	Активност	Износ
1.	Прикупљање понуда за набавку наставних средстава и експоната	0
2.	Набавка "Корнелсен метео станица са дата логером и сензорима"	187500
3.	Набавка "Школски сет Оптика 1"	50000
4.	Набавка "Пластични глобус на надување"	60000
5.	Набавка "Теслин трансформатор"	54000
6.	Поставка кулљених експоната	0
	Укупно	351500

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Одлука о учешћу на конкурс који је донео овлашћено лице (директор, Управни одбор, Научно веће...).

[fajl1.pdf_modifikovan_19.05.2016_11:24:54](#)

[Решење Агенције за привредне регистре \(АГПР\) о регистрацији организације.](#)

[fajl2.pdf_modifikovan_19.05.2016_11:26:29](#)