

Пријава [10-2018-kategorija-2]

Одговорно лице (лице задужено за контакт)

Име и презиме	Ена Хорват
Занимање	Наставник биологије
Телефон	0642786004
Имејл	enahorvat@gmail.com

Биографија Дипломирала на ПМФ-у у Новом Саду 2012. године. Од 2013. до данас ради у ОШ "Никола Вукићевић" у Сомбору као наставник биологије и у Гимназији "Вељко Петровић" као сарадник на пројектима. Председница је Центра за развој образовања "Планета" где се бави пројектним менаџментом и едукацијом. Још за време студија била је стипендиста Фонда за младе таленте, а од првог запослења 2013. до данас награђивана је за свој едукативни рад и активизам са два признања "Зелени активиста" и "Најбољи едукатори Србије". Иза себе има преко 20 реализованих пројеката од којих се највише истичу Физи Бизи Фест 5, 6 и 7, Дечји научни клуб 1 и 2, Опланети се, сачувај планету, Еразмус + пројекат "Open mind knows no borders" итд. Сарадник је WWF-а (Светског фонда за природу) на пројекту Академија за природу 2016-2019. Аутор је уџбеника из биологије за 5. разред основне школе за Издавачку кућу "Клет". Више информација може се пронаћи на њеном порфолиу: <http://enaportfolio.wix.com/enahorvat>

Подаци о институцији

Назив институције	Центар за развој образовања "Планета"
Седиште	Стевана Бељанског 29, 25000 Сомбор
ПИБ	109387501
Матични број	28195338
Одговорно лице	Ена Хорват

Пројектни тим

Име и презиме

Сања Балаћ

Занимање

Наставник физике

Имејл

sanjabalac@gmail.com

Биографија

Наставница физике са 20 година радног искуства. Од 2012. до данас ради у ОШ "Иво Лола Рибар" у Сомбору. Пројекти: „Green wave”, („Рука у тесту“) координатор (2011); „Живети са Сунцем”, („Рука у тесту“) координатор (2010), "Школски фестивал науке Физи Бизи Фест", координатор фестивала (2011-2014); „Физи Бизи Фест-бирам знање, бирам занимање", члан пројектног тима (2015); „Дечји научни клуб", члан пројектног тима (2016); „Физи Бизи Фест 6", члан пројектног тима (2016); „Опланети се, сачувај планету", члан пројектног тима (2017); Дечји научни клуб 2, члан пројектног тима (2017); Физи Бизи Фест 7, члан пројектног тима (2017). Радови: ЗАЈЕДНИЧКИ ПОЈМОВИ ИЗ ФИЗИКЕ И ХЕМИЈЕ У 7. РАЗРЕДУ ОСНОВНЕ ШКОЛЕ, Креативна школа, аутор (2014.); ЗАШТО ЉУДИ НОСЕ НАОЧАРЕ, Креативна школа, аутор (2013.); POPULARIZATION OF INQUIRY-BASED SCIENCE EDUCATION AND ITS APPLICATION IN WEST BAČKA DISTRICT, зборнику радова ISDET 2013, коаутор (2013). Блог: <http://www.fizibizi.com/>

Име и презиме

Александар Брзаковић

Занимање

Наставник математике

Имејл

brzakovica@gmail.com

Биографија

Професор математике са 12 година радног искуства. Од 2011. одине ради као наставник математике у ОШ "Иво Лола Рибар" у Сомбору. Учесник међународне конференције младих математичара „Euromat" 2011., 2012. и 2015. године; Сарадник Центра за таленте Бор (2011); Сарадник Центра за промоцију науке и покретач манифестације „Мај месец математике М3" у Сомбору (2012); Сарадник и реализатор међународног пројекта „Sierpinski carpet" у организацији шпанског математичког факултета у Алмерији (2015); Сарадник и учесник у

организацији фестивала науке „Физи бизи" у Сомбору (2015); Координатор тима за професионалну оријентацију (ПО) у школи и реализатор реалних сусрета у оквиру ПО (2012-2017); Ментор студентима математике у реализацији наставне праксе у основној школи (2015-2017). Сарадник Центра за развој образовања "Планета" на програмима популаризације науке Дечји научни клуб (2016. и 2017.) и Физи Бизи Фест (2015-2017.).

Општи подаци

Назив пројекта	Физи Бизи Фест 8
Кључне речи	Физи Бизи Фест, Фестивал науке Сомбор, Физи Бизи
Спровођење пројекта	15.07.2018. - 15.12.2018.
Научне Области	<ul style="list-style-type: none">• мултидисциплинарне
Апстракт пројекта	<p>Физи Бизи Фест (ФБФ 8) је традиционални научно-популарни догађај који већ седам година уназад промовише науку међу децом и младима. ФБФ 8 подразумева један од најважнијих образовних догађаја у граду који промовише бављење науком, он је место окупљања талентоване деце и младих, као и стручњака који се активно баве науком, те је исти јединствена прилика да се сви они окупе на једном месту. ФБФ 8 обухвата две целине: научно-експерименталне поставке (где деца и млади презентују науку својим вршњацима и код њих развијају интересовање и љубав према науци) и научно-популарна предавања намењена различитим узрастима. Програм ФБФ 8 има за циљ развијање интересовања и љубави према науци, квалитетно провођење слободног времена уз активно учење природних наука, подизање нивоа научне писмености и свести о значају науке у савременом друштву. Фестивал има седмогодишњу традицију и привлачи све више учесника и посетилаца. Од прошле године прерастао је на међународни ниво.</p>
Опис пројекта	<p>Сваки Фестивал науке, па и Физи Бизи жели да приближи науку "обичним" људима тј. да нешто што деца и млади перципирају као тешко, неразумљиво и недостижно учини управо супротним – лако разумљивим, занимљивим, и поврх свега неопходним како за њихов свакодневни живот, тако и за напредак друштва у целини. У мањим срединама, попут Сомбора, Фестивал је прилика да се подрже талентована деца и млади са склоностима ка бављењу науком, да се исти повежу са вршњацима сличних интересовања, да им се</p>

омогући квалитетније слободно време али и да се исти афирмишу и оснажују као популаризатори науке. Оваква искуства у детињству и младости имају утицаја на свеукупни позитиван развој личности деце и младих и позитиван однос према науци која ће им можда и бити будући животни позив. Својим квалитетом тј. понудом садржаја у виду мноштва научно-популарних радионица и предавања, Фестивал представља једини догађај овог типа у граду односно једина прилика сомборцима да присуствују оваквом догађају бесплатно.

Циљна група

- основна школа
- средња школа
- студенти
- научна заједница
- шира јавност
- медији

Циљеви пројекта

Општи циљ је промоција и популаризација науке међу децом и младима на Фестивалу науке у Сомбору у циљу развоја љубави према науци и информисања о важности науке у савременом друштву. Специфични циљеви: 1. Организовање Фестивала науке на коме би било приказано мин. 50 научно-едукативних поставки, а у чију реализацију се укључују сомборски основци и средњошколци, гимназијалци из региона (Хрватска, Мађарска, Република Српска, Босна и Херцеговина), студенти Педагошког факултета у Сомбору, као и других заинтересованих организација и установа; 2. Реализација од 5 до 10 научно-популарних предавања за различите узрасте; 3. Организовање научно-популарне волонтерске акција „Наука на улици“ – обележавање Светског дана науке 10. новембра. 4. Припрема перформанса за свечано отварање и затварање Фестивала; 5. Отварање конкурса „Физи“ – идејно решење за изглед маскоте Фестивала; 6. Организовање „Science trasure hunt“ -градска потрага за научним благом у две категорије: основци и средњошколци.

Циљеви из програма промоције науке у којој се пројекат уклапа

- Развој различитих програма промоције науке заснованих на научној култури и научној писмености код свих грађана Републике Србије

Процена броја посетилаца

>3000

Да ли се пројекат спроводи са

Да

другим
организацијама?

Партнерске институције

Подаци о институцији

Назив институције	
Седиште	Доситеја Обрадовића бр. 2, 25000 Сомбор
ПИБ	101837740
Матични број	08162735
Одговорно лице	др Фекете Ладислав - директор
Веб сајт	www.gimnazijaso.edu.rs
Имејл	gimso@mts.rs

Пројектни тим

Име и презиме	Фекете Ладислав
Занимање	Доктор хемијских наука-директор Гимназије
Имејл	gimso@mts.rs

Биографија ЛАДИСЛАВ А. ФЕКЕТЕ, доктор природних наука из подручја хемије (Сомбор, 8. II 1955), директор, Гимназија „Вељко Петровић”, Сомбор. образовање: ОШ „Братство–јединство”, Сомбор (1969); Гимназија „Вељко Петровић”, Сомбор (1973); Природословно-математички факултет, Свеучилиште у Загребу, инжењер хемије (1977); Свеучилиште у Загребу, Институт „Руђер Бошковић”, Постдипломски студиј природних знаности, магистар хемијских знаности – Комплексни спојеви молибдена с макроцикличким политиоетерима (1981), доктор природних знаности из подручја хемије – Реакције молибдена (III) с макроцикличким политиоетерима (1988). Радно искуство: Институт „Руђер Бошковић”, Загреб, асистент (1978–1982); Хемијска индустрија „Хипол”, Оџаци,

заменик директора, научни саветник (1983–2012); Гимназија „Вељко Петровић”, Сомбор, директор (од 2015).

Имплементација пројекта

Активност	Од	До
АКТИВНОСТ 1 Промоција Фестивала и израда визуелног идентитета Визи Бизи Фест 8	15.07.2018.	15.12.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
25000	0	0	28000	0	53000

Активност	Од	До
АКТИВНОСТ 2 Успостављање сарадње са средњим школама у Сомбору, Педагошким факултетом и гимназијама у Баји, Осијеку и Бања Луци у циљу учешћа на Фестивалу, као и другим заинтересованим установама и организацијама.	01.09.2018.	30.09.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	2000	0	2000

Активност	Од	До
АКТИВНОСТ 3 Успостављање сарадње са предавачима научно-популарних предавања на Фестивалу.	01.08.2018.	01.10.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност	Од	До
АКТИВНОСТ 4 Припрема и планирање Фестивалских активности	15.07.2018.	16.11.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност	Од	До
-----------	----	----

АКТИВНОСТИ 5 Отварање позива за волонтирање на Фестивалу, селекција волонтера и припремна радионица са волонтерима 15.10.2018. 31.10.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност

Од

До

АКТИВНОСТ 6 Јавна акција обележавања Светског дана науке "Наука на улици" 10.11.2018. 10.11.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност

Од

До

АКТИВНОСТ 7 Отварање наградног конкурса „Физи“ за најбоље идејно решење за изглед мастоке Физи Бизи фестивала 01.08.2018. 30.09.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност

Од

До

АКТИВНОСТ 8 Организација и реализација Фестивала науке 'Физи Бизи Фест 8" 17.11.2018. 17.11.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	10000	50000	32000	92000

Активност

Од

До

АКТИВНОСТ 9 Завршна радионица са волонтерима, додела захвалница и потврда о волонтирању, премијера Физи Бизи видеа. 30.11.2018. 30.11.2018.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност

Од

До

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
50000	0	0	0	3000	53000

Укупно:**200000**

Додатни документ

- Detaljan plan budžeta Fizi Bizi Fest 8.pdf (392 KB)
- Godišnji izveštaj rada Centar "Planeta" 2018.pdf (2,24 MB)
- Odluka o učešću_Planeta.pdf (496 KB)
- Detaljan plan budžeta Fizi Bizi Fest 8.pdf (391 KB)
- Sporazum o saradnji_Gimnazija.pdf (338 KB)
- Odluka o učešću_Planeta.pdf (578 KB)
- Odluka o učešću Gimnazija.pdf (222 KB)
- Godišnji izveštaj rada Centar "Planeta" 2018.pdf (2,24 MB)
- Odluka o učešću Gimnazija.pdf (222 KB)
- Detaljan plan budžeta Fizi Bizi Fest 8.pdf (391 KB)
- Odluka o učešću_Planeta.pdf (578 KB)
- Sporazum o saradnji_Gimnazija.pdf (338 KB)
- Godišnji izveštaj rada Centar "Planeta" 2018.pdf (2,24 MB)