

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

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРИЈАВЕ

Електронска пошта коришћена за регистравање: rcsabac@gmail.com

Научни клуб у коме се реализује пројекат: Шабац

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

Име и презиме: Горан Стојићевић

Занимање: Професор географије

Мобилни телефон: 064/877-17-91

Електронска пошта: csugoran@gmail.com

Стручна биографија:

Горан Стојићевић Адреса: Милоша Стојићевића Поцерца 12, 15232 Горња Врањска, Шабац, Србија Број телефона: 064/1789-622
Досадашње радно искуство 2011- Центар за стручно усавршавање, Шабац, Србија. Директор 2009-2011 Медицинска школа „Др Андра Јовановић...“
Помоћник директора 2001-2009 Основна школа „Стојан Новаковић“, и Медицинска школа „Др Андра Јовановић...“
Професор географије, Руководилац издвојеног одељења школе Образовање 2007-2015 Природно математички факултет одсек за Географију, Нови Сад, Србија. У току израда докторске дисертације под називом „ Утицај климе на туристичка кретања“. 2004-2007 Географски факултет у Београду. Постдипломске студије, са одбрањеном магистарском тезом под називом „ Потенцијали и ограничења развоја туризма у Поцерини и Мачви. 1996-2001 Природно математички факултет одсек за Географију, Нови Сад, Србија. Смер – Професор географије Друге вештине Основно познавање Руског и Енглеског језика. Виши ниво познавања рада на рачунару и поседовање међународно признатог ЕЦДЛ сертификата. Дуги низ година руководила Мреже РЦ и ЦСУ Србије која је организовала бројне трибине, конференције и друге едукације из области образовања Лични подаци Датум рођења: 09.07.1975. Место пребивалишта: Горња Врањска, Шабац, Србија

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

Назив пројекта: "Парк науке"- Одрживи извори енергије

Кључне речи пројекта (највише 4 кључне речи): Одржива енергија, ветро генератори.

Научне области које се промовишу пројектом: природне науке;

Трајање пројекта

Почетак спровођења: 01.07.2015.

Крај спровођења: 01.11.2015.

Апстракт пројекта:

Пројекат је концептиран као део већ реализованог пројекта "Парк науке" у Шапцу где је урађено 27 инсталација попут: Сунчаног часовника, Соларног панела, Њутновог клатна, Модела ДНК, Глобуса, Едукативне фонтане, Оптичких илузија, Пирамиде, Питагорине теореме и многих других. Постављањем ветро генератора употпуниће се део Парка науке посвећен одрживим изворима енергије у коме се налази инсталација Соларни панел који демонстрира на који начин можемо добит извор енергије који не зависи од фосилних горива. "Ветрењача" ће бити доминантан објекат у целом Парку науке тако да ће још више привући посетиоце који ће се на тај начин заинтересовати и за остале инсталације које имају за циљ да промовишу науку.

Циљеви пројекта:

Циљ пројекта је да се кроз демонстрацију рада ветро генератора ученици и сви заинтересовани упознају са начином добијања електричне енергије снагом ветра а кроз предавања предоче историја развоја и применљивост овог начина коришћења неисцрпне снаге природе у данашње време.

РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОЈЕКТА

План рада по активностима

Редни број	Активност	Од	До
0.	Набавка ветро генератора	01.07.2015.	31.08.2015.
1.	Постављање ветро генератора	01.08.2015.	31.08.2015.
2.	Предавања везана за природне изворе енергије	15.07.2015.	31.10.2015.

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

Горан Стојићевић Адреса: Милоша Стојићевића Поцерца 12, 15232 Горња Врањска, Шабац, Србија Број телефона: 064/1789-622
Досадашње радно искуство 2011- Центар за стручно усавршавање, Шабац, Србија. Директор 2009-2011 Медицинска школа „Др Андра Јовановић...“
Помоћник директора 2001-2009 Основна школа „Стојан Новаковић“, и Медицинска школа „Др Андра Јовановић...“
Професор географије, Руководилац издвојеног одељења школе Образовање 2007-2015 Природно математички факултет одсек за Географију, Нови Сад, Србија. У току израда докторске дисертације под називом „ Утицај климе на туристичка кретања“. 2004-2007 Географски факултет у Београду. Постдипломске студије, са одбрањеном магистарском тезом под називом „ Потенцијали и ограничења развоја туризма у Поцерини и Мачви. 1996-2001 Природно математички факултет одсек за Географију, Нови Сад, Србија. Смер – Професор географије Друге вештине Основно познавање Руског и Енглеског језика. Виши ниво познавања рада на рачунару и поседовање међународно признатог ЕЦДЛ сертификата. Дуги низ година руководилац Мреже РЦ и ЦСУ Србије која је организовала бројне трибине, конференције и друге едукације из области образовања Лични подаци Датум рођења: 09.07.1975. Место пребивалишта: Горња Врањска, Шабац, Србија

УТИЦАЈНОСТ ПРЕДЛОЖЕНОГ ПРОЈЕКТА

Циљна група и очекивани резултати

Циљ пројекта је да се подстакну активности у оквиру Научног клуба а на тему одрживих извора енергије кроз серију предавања и демонстрација одрживих извора енергије. Већ постојеће инсталације у Парку науке ће бити употпуњене ветро генератором. Повећање броја инсталација које обогаћују Парк науке допринеће даљој афирмацији и промоцији науке. Ученици ће бити више заинтересовани за природне науке јер ће део својих наставних садржаја моћи да сагледају на један другачији начин од класичног у школама.

ПЛАНИРАНИ УКУПНИ БУЏЕТ

Извори финансијских средстава потребних за спровођење пројекта

Извор	Потребна средства
Центар за промоцију науке	100000
Сопствена средства	20000
Домаћи приватни капитал	0
Међународни извори	0
Остало	0
Укупни буџет	120000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.

Финансијски предрачун трошкова по активностима

Редни број	Активност	Износ
1.	Набавка ветро генератора	100000
2.	Постављање ветро генератора	0
3.	Предавања везана за природне изворе енергије	20000
	Укупно	120000

Сви износи су приказани са урачунатим ПДВ-ом.