

Пријава [1530-2022-kategorija-2]

Подаци о пројекту

Назив пројекта	Астрономска опсерваторија Шаренград
Кључне речи	Астрономија, телескоп, Шаренград
Спровођење пројекта	01.09.2022. - 31.08.2023.
Научне Области	<ul style="list-style-type: none">природне науке
Апстракт пројекта	Пројектом је предвиђена изградња мини астрономске опсерваторије у Крушевцу која би се налазила на локацији парк "Шаренград". У парку се већ налазе поставке диносауруса и мобилијара за децу, а додатком астрономске опсерваторије програм који парк нуди би био употпуњен. Такође, после 12 година од оснивања АУ "Еурека" остварио би се и један од важних циљева за даљу промоцију астрономије у Крушевцу, а и шире.
Опис пројекта	Пројектом је предвиђена изградња мини астрономске опсерваторије на локацији парка "Шаренград". Извршена би била набавка потребног материјала и извођење грађевинских радова на постављању куполе са клизним кровом. У периоду од 2016. године удружење је набавило опрему која се састоји од оптике 150/750 тубуса, бројних окулара, компјутеризоване монтаже и неколико ЦЦД камера које ће бити постављене у опсерваторији и служити за реализацију јавних посматрања, астрофотографија небеских објеката, али и организацију онлајн програма по моделу "Онлајн занимљива астрономија" коју удружење реализује уз подршку ЦПН последње две године. Опсерваторија ће бити одличан додаток парку који у себи поред поставки диносауруса садржи и бину за предавања, мобилијар за децу и затворени простор са кафићем. Након изградње опсерваторије и њеног свечаног отварања биће реализовани образовни програми и јавна посматрања у сарадњи са Туристичком организацијом, као и уведени стални термини када ће опсерваторија бити отворена за јавност.
Циљна група	<ul style="list-style-type: none">шира јавност

Циљеви пројекта	Циљ пројекат је изградња астрономске опсерваторије у Крушевцу под називом "Шаренград" и након изградње исте реализација јавних посматрања из исте, као и програма које удружење реализује уживо и онлајн формату. Очекује се реализација минимум по три посматрања месечно (у зависности од временских услова и астрономских феномена на небу) након релаизације изградње и монтаже опсерваторије, као и уградње опреме која је у власништву удружења.
------------------------	--

Циљеви из програма промоције науке у које се пројекат уклапа	<ul style="list-style-type: none">• Јачање ресурса за промоцију науке како би програми били доступнији грађанима
---	--

Процена броја посетилаца	20.000
---------------------------------	--------

Одговорно лице (лице задужено за контакт)

Име и презиме	Милош Станковић
----------------------	-----------------

Занимање	Дипломирани економиста
-----------------	------------------------

Телефон	06007030196
----------------	-------------

Имејл	eurekakutak@gmail.com
--------------	-----------------------

Биографија	Милош Станковић је рођен у Крушевцу 1995. године. Завршио је студије економије на Мегатренд факултету у Београду и тренутно је запослен у Прокредит банци. Промоцијом науке бави се од средње школе кад је постао члан АУ "Еурека" где је реализовао бројне пројекте међу којима су свакако значајни астрономски камп "Јастребац" који се реализује последње 4 године, Онлајн занимљива астрономија и наставак истог пројекта који је подржан од стране ЦПН и бројних јавних посматрања и догађаја у Крушевцу. Председник је удружења од 2020. године, а тренутно је и члан УО Друштва астронома Србије.
-------------------	--

Подаци о институцији

Назив институције	Астрономско удружење "Еурека"
Седиште	Краља Петра Првог 3, 37000 Крушевац
ПИБ	109672735
Матични број	28209835
Одговорно лице	Милош Станковић
Веб сајт	www.eureka.nebjak.net
Имејл	eurekakutak@gmail.com

Пројектни тим

Име и презиме	Зоран Томић
Занимање	мастер економиста
Имејл	zoranzoca@gmail.com

Биографија Зоран Томић рођен је у Крушевцу 1988. године. Тренутно је докторанд на Економском факултету у Нишу, а запослен као асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу. Астрономијом се бави од 2005. године, када је био послазник програма у ИС Петница. Члан је астрономског друштва "Руђер Бошковић", АД "Алфа" из Ниша и оснивач АУ "Еурека" из Крушевца чији је и председник био до 2020. године. Иза себе има огромно искуство у промоцији астрономије и науке, а капитални пројекат је изградња астрономске опсерваторије у Нишу, на крову ПМФ-а који је реализован 2012. године уз подршку Филип Морис компаније. Данас је истакнути члан удружења који помаже у реализацији пројеката удружења.

Партнери

Да ли се пројекат спроводи са другим организацијама?

Да

Партнерске институције

Подаци о институцији

Назив институције	Туристичка организација града Крушевца
Седиште	Мајке Југовића 3, 37000 Крушевац
ПИБ	100319004
Матични број	17028120
Одговорно лице	Сузана Милосављевић
Веб сајт	https://www.turizamkrusevac.com/
Имејл	turizamkrusevac@mts.rs

Пројектни тим

Име и презиме	Милош Милановић
Занимање	Дипломирани менаџер у области економије и индустрије
Имејл	milos.milanovic.rb1@gmail.com
Биографија	<p>Милош Милановић је завршио менаџмент у области економије и индустрије. Запослен је у Туристичкој организацији града Крушевца. Има искуство у изради и имплементацији пројеката. Члан је радне групе која се бави пројектним задатком и идејним решењем за забавни парк Шаренград. Члан је радне групе која је задужена за израду пројектнотехничке документације за забавни парк Шаренград, члан тима за имплементацију пројекта и изградњу забавног парка Шаренград. Члан је и радне групе за имплементацију пројекта изградње дечијег мобилијара у забавном парку Шаренграду.</p>

Имплементација пројекта

Активност	Од	До
Изградња опсерваторије и монтажа опреме у опсерваторији	01.09.2022.	31.10.2022.

људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	197460	2000	199460

Активност	Од	До
Реализација активности у оквиру опсерваторије (јавна посматрања и предавања на отвореном минимум 3 пута месечно)	01.11.2022.	31.08.2023.

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

Укупно: 199460

Одлука о учешћу

Туристичка организација града Крушевца

- [eureka odluka.pdf \(120 KB\)](#)
- [одлука-опсерваторија.pdf \(138 KB\)](#)

Додатни документ

- [opservatorija \(1\).pdf \(428 KB\)](#)
- [OPSERVATORIJA PONUDA.pdf \(233 KB\)](#)