

Пријава [1419-2022-kategorija-2]

Подаци о пројекту

Назив пројекта	Међународна година пећина и краса - станица Србија
Кључне речи	пећине, јаме, крас
Спровођење пројекта	01.09.2022. - 30.09.2023.
Научне Области	<ul style="list-style-type: none">• природне науке• друштвене• мултидисциплинарне
Апстракт пројекта	<p>Пројекат "Међународна година пећина и краса – станица Србија" замишљен је као локална организација иницијативе Међународне спелеолошке уније да 2021. и 2022. година буду посвећене пећинама и красу, са циљем да се усмери пажња шире јавности на значај крашких простора и екосистема. Предвиђено је да се пројекат реализује у облику радионица у 6 градова који се налазе на крашким теренима: Пирот, Књажевац, Доњи Милановац, Ваљево, Краљево и Ариље. Радионице су осмишљене тако да би се састојале из два тематска дела. Током првог дела, учесницима би била одржана популарна предавања која би их упознала са крашким процесом, стенама које су домаћини пећинама и красу, облицима крашког процеса и начинима истраживања. Други део радионице био би посвећен демонстрирању спелеолошких техника, кретања по систему ужади, спелеолошке опреме, опреме која се користи током истраживања. Осим ових радионица, у овим градовима ће бити извршена промоција пројекта у локалним медијима, као и на друштвеним мрежама.</p>
Опис пројекта	<p>Међународна година пећина и краса је иницијатива Међународне спелеолошке уније да 2021. година буде посвећена пећинама и красу, са циљем да се усмери пажња шире јавности на значај крашких простора и екосистема. Због епидемиолошке ситуације, највећи број планираних активности поводом ове иницијативе није могао да се одржи, па је Међународна година пећина и краса продужена и на 2022. годину. Њен главни мото је – истражити, разумети и заштити. Пројекат који се овде предлаже има за циљ да на локалном нивоу, на територији Србије, промовише главне идеје Међународне године пећина и краса. Замишљено је да се пројекат реализује у облику радионица у 6 градова</p>

који се налазе на крашким теренима: Пирот, Књажевац, Доњи Милановац, Ваљево, Краљево и Ариље. Овим местима је заједничко и то да се снабдевају водом из крашких извора, па је од изузетног значаја унапредити разумевање људи о значају заштите краса. Такође, у близини ових градова се налази већи број пећина, па ће током радионица бити промовисан значај пећина и краса за одрживи развој (посебно водних ресурса), природно и културно наслеђе, те геотуризам који доприноси економији локалних заједница. Радионице су замишљене тако да би се састојале из два тематска дела. Током првог дела, учесницима би била одржана популарна предавања која би их упознала са крашким процесом, стенама које су домаћини пећинама и красу, облицима крашког процеса и начинима истраживања. На предавањима би биле коришћене видео-презентације, али и физички модели који показују развој крашког процеса (које предавачи већ поседују), као и илустративни узорци стена и пећинског накита. Очекујемо да ћемо овим путем допринети изградњи образовних капацитета за активности усмерене ка науци о пећинама и красу. Други део радионице био би посвећен демонстрирању спелеолошких техника, кретања по систему ужади, спелеолошке опреме, опреме која се користи током истраживања. Системи ће бити постављени тако да их могу пробати и заинтересовани учесници радионице, уз надзор искусних спелеолога. Осим ових радионица, у овим градовима ће бити извршена промоција пројекта у медијима, у виду гостовања на локалним телевизијским и радио станицама, као и писаним путем. На овај начин ће ширем аудиторијуму бити указано на то да проучавање и правилно управљање пећинама и красом има специфичну и важну улогу у сфери економије, јавног здравља и животне средине. Циљ овога је да се успоставе дуготрајна партнерства која ће омогућити да се активности које се промовишу током овог пројекта наставе и у будућности. Радионице ће бити најављене у поменутиим градовима путем контаката које имају чланови пројектног тима, затим путем гостовања у емисијама локалних радио и тв-станица, као и преко друштвених мрежа. С обзиром на то да је тренутна епидемиолошка ситуација и даље неизвесна, предност овог пројекта је што се у потпуности може организовати на отвореном.

Циљна група

- основна школа
- средња школа
- шира јавност
- медији
- локална самоуправа

Циљеви пројекта

1. Популаризација и просторна децентрализација науке, са посебним освртом на ученике основних и средњих школа
2. Популаризација спелеологије, као интердисциплинарне науке о пећинама и красу
3. Успостављање дуготрајних партнерстава везаних за управљање пећинама и красом
4. Промоција значаја пећина и краса за одрживи развој, пољопривреду, геотуризам/екотуризам, природно и културно

наслеђе

Циљеви из програма промоције науке у које се пројекат уклапа

- Развој капацитета истраживача за ширење научне културе
- Развој различитих програма промоције науке заснованих на научној култури и научној писмености код свих грађана Републике Србије

Процена броја посетилаца

300 - 500

Одговорно лице (лице задужено за контакт)

Име и презиме

Ана Младеновић

Занимање

доктор гео-наука

Телефон

0692567802

Имејл

ana.mladenovic@rgf.bg.ac.rs

Биографија

Др Ана Младеновић (1987) је геолог, запослена на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Такође је и спелеолог и члан Академског спелеолошко-алпинистичког клуба (АСАК) из Београда. Области њеног интересовања су тектоника, структурна геологија и тектонска геоморфологија. Бави се проучавањем тектонских деформација применом различитих метода, као и комбиновањем тих метода. У Србији је пионир у проучавању тектонских деформација у пећинама и јамама на основу комбинације различитог сета геолошких и геоморфолошких метода. Такође, активно се бави и едукацијом и промоцијом науке - на матичном факултету, у Истраживачкој станици Петница, као и у медијима. Организатор је неколико међународних скупова, али и неколико теренских едукативних екскурзија на теренима у Србији.

Подаци о институцији

Назив институције

Академски спелеолошко-алпинистички клуб

Седиште

Студентски трг 16/II

ПИБ	102548640
Матични број	07072171
Одговорно лице	Предраг Стошић
Веб сајт	www.asak.rs
Имејл	cavers@asak.rs

Пројектни тим

Име и презиме	Ана Младеновић
Занимање	доктор гео-наука
Имејл	ana.mladenovic@rgf.bg.ac.rs

Биографија Др Ана Младеновић (1987) је геолог, запослена на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Такође је и спелеолог и члан Академског спелеолошко-алпинистичког клуба (АСАК) из Београда. Области њеног интересовања су тектоника, структурна геологија и тектонска геоморфологија. Бави се проучавањем тектонских деформација применом различитих метода, као и комбиновањем тих метода. У Србији је пионир у проучавању тектонских деформација у пећинама и јамама на основу комбинације различитог сета геолошких и геоморфолошких метода. Такође, активно се бави и едукацијом и промоцијом науке - на матичном факултету, у Истраживачкој станици Петница, као и у медијима. Организатор је неколико међународних скупова, али и неколико теренских едукативних екскурзија на теренима у Србији.

Име и презиме	Јелена Ћалић
Занимање	доктор гео-наука
Имејл	j.calic@gi.sanu.ac.rs

Биографија Др Јелена Ћалић (1974) запослена је на Географском институту „Јован Цвијић“ Српске академије наука и уметности. Основне и магистарске

студије завршила је на Географском факултету Универзитета у Београду, а докторске студије (тематска област: карстологија) на Универзитету у Новој Горици у Словенији (2009). Од 1997. бави се спелеологијом, као чланица Академског спелеолошко-алпинистичког клуба (АСАК). Учествовала је на бројним теренским истраживањима и експедицијама, објављивала радове у зборницима и научним часописима. Такође је и Секретар Одбора за крас и спелеологију САНУ, делегат Србије у Међународној спелеолошкој унији (UIS), члан тима стручних консултаната часописа „National Geographic Srbija” и уредница едукативне публикације „Међународна година пећина и краса – Србија“.

Име и презиме	Гојко Паскота
Занимање	спелеолог
Имејл	ciklon.g@eunet.rs
Биографија	Гојко Паскота (1983) је дугогодишњи спелеолог, члан Академског спелеолошко-алпинистичког клуба из Београда. Учествовао је у истраживању многих спелеолошких објеката широм Србије, Црне Горе, Босне и Херцеговине. Посебно је заинтересован за проучавање и примену нових спелеолошких техника и напредно опремање пећина и јама, као и спелеоспасавање. У оквиру активности у Академском спелеолошко-алпинистичком клубу, између осталог се бави и едукацијом чланова, пре свега из домена спелеолошких техника и опремања спелеолошких објеката.
Име и презиме	Предраг Стошић
Занимање	спелеолог
Имејл	bgpеса@yahoo.com
Биографија	Предраг Стошић (1960) је дугогодишњи спелеолог и члан Академског спелеолошко-алпинистичког клуба из Београда. Учествовао је у истраживању многих спелеолошких објеката на Балкану, у Пољској, итд. Био је вођа бројних спелеолошких експедиција у Србији и Црној Гори. У оквиру активности у Академском спелеолошко-алпинистичком клубу, више пута је водио курсеве обуке нових чланова и учествовао као инструктор у великом броју курсева у последњих 40 година. Такође, активан је у едукацији свих чланова Клуба, посебно у домену примене спелеолошких техника и напредног опремања спелеолошких објеката.

Партнери

Да ли се пројекат спроводи са другим организацијама?

Не

Имплементација пројекта

Активност		Од	До		
Извођење радионица и реализација пројекта		01.09.2022.	30.09.2023.		
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
60000	102000	36000	0	0	198000

Укупно: 198000

Одлука о учешћу

- [2_MedjunarodnaGodinaPecinalKrasa.pdf \(134 KB\)](#)