

# ПОВРАТАК НАУКЕ

## Подаци о пројекту

Назив пројекта	ПОВРАТАК НАУКЕ
Кључне речи	научнопопуларне трибине
Спровођење пројекта	2024-07-10 - 2024-12-27
Научне Области	<ul style="list-style-type: none"><li>природне науке</li><li>техничке</li><li>биотехничке</li><li>медицинске</li><li>хуманистичке</li><li>друштвене</li><li>мултидисциплинарне</li><li>интердисциплинарне</li></ul>
Апстракт пројекта	<p>Кроз пројекат ПОВРАТАК НАУКЕ обнавља се један од најзапаженијих научнопопуларних програма у историји Србије - научнопопуларна трибина. Тим који је под окриљем ЦПН развио трибине у Студентском културном центру и потом их организовао при Институту за физику сада, у јесењој сезони 2024, поново покреће серију узбудљивих и квалитетно продуцираних трибина. Трибина је из месеца у месец изазивала изузетну пажњу и континуирано привлачила изузетно велику публику представљајући кључни форум за комуникацију науке и друштва. Прекинута због пандемије, трибина се сада обнавља у пуном капацитету. У новим околностима, уз бујање псевдонауке, теорија завере и анти-науке, серија од четири трибине у 2024, у оквиру пројекта ПОВРАТАК НАУКЕ, посвећена је кључном питању – преиспитавању положаја науке у пост-Ковид околностима. Институт ће кроз овај пројекат обновити сарадњу са низом партнера, мобилисати комуникаторе и оживети интересовање љубитеља науке, што ће имати ефекте на низ програма у Србији.</p>
Опис пројекта	<p>Као први институт од националног значаја за Републику Србију, Институт за физику у Београду обнавља традиционалну научнопопуларну трибину у Великој сали Студентског културног центра. Уз подршку Центра за промоцију науке, подухват се реализије уз помоћ најмасовније научнопопуларне платформе у региону, медијске</p>

иницијативе "Наука кроз приче" ([www.naukakrozprice.rs](http://www.naukakrozprice.rs)) која је развијена на Институту и коју прати више од 44.000 пратилаца, а чији се садржај пласира широм медијске сцене. Научнопопуларне трибине у Великој сали СКЦ годинама су, у различитим варијантама, изазивале пажњу, непрекидно еволуирајући кроз све снажнију продукцију. Но, основни концепт са пажљиво изабраним и припремљеним саговорницима из различитих научних области који имају значајно време да објасне научне концепте, у оквиру једне задате, за публику атрактивне и актуелне теме, стално је привлачио огромну публику љубитеља науке у Великој сали СКЦ. Неке од трибина имале су и више од 400 посетилаца, а програм је у поређењу са другим културним манифестацијама оцењиван као изузетно масован и да даје јединствену, додатну, свакако неочекивану боју друштвеном животу града. Значај таквог јавног форума за подстицај медијима да квалитетније извештавају о науци није мали, а трибина је, негујући публику, ангажујући низ комуникатора науке и мобилишући научну заједницу, подстицала развој читавог низа других научнопопуларних програма. На трибинама су представљани други догађаји, научнопопуларна издања, па чак и научни пројекти и иницијативе. Прекинута због пандемије, трибина се сада обнавља у пуном капацитету, на аутентичан начин, са истим организаторима и модератором, али новим, атрактивним темама, пратећим видео материјалима, живим преносом на друштвеним мрежама, ојачаном сарадњом са медијима и репрезентативним гостима из научне заједнице. Конкретно, у новим околностима, уз лавину анти-науке у јавном дискурсу, серија трибина у оквиру пројекта ПОВРАТАК НАУКЕ и тематски је посвећена кључном питању и за публику и за комуникаторе науке – преипитивању њеног положаја у свету после пандемије. Након припремне фазе током лета 2024. године, планирана је серија од четири трибине за целу јесењу сезону. Планиране теме трибина су: Септембар 2024 - "Да ли је наука поражена" Октобар 2024. – "Да ли вас наука плаши?" Новембар 2024 – "Формула постојања Бога" Децембар 2024. – "Морамо да разговарамо о (псеудо)науци" Трибине ће у овом оквиру покривати низ питања, од биомедицинских истраживања до нуклеарне енергије и АИ. Организација трибине подразумева рад са саговорницима из науке, ангажовање видео-продукције, рад са медијима и припрему разноврсних материјала. Судећи према интересовању за обнављање трибина, очекивана је велика посета, до максималног капацитета сале. Но, у партнерству целе заједнице, ефекти обнављања трибине су далекосежни – утицаће на вишеструко већу публику кроз медије који је прате, као и кроз подстицај другим догађајима. Више о трибинама: <http://naukakrozprice.rs/tag/tribine/>

---

**Циљна група**

- шира јавност
- медији
- студенти
- научна заједница

---

**Циљеви**

Основни циљ пројекта "ПОВРАТАК НАУКЕ" проистиче из актуелне

## пројекта

Стратегије научног и технолошког развоја „Моћ знања“ и Закона о науци и истраживањима којима се дефинише улога института од националног значаја као институције која се стара не само за научни, него и образовни, културни и укупни развој Републике Србије. Међу њима је и мера 2.3. Комуникација научних знања у сврху друштвене корисности и повећање видљивости науке. У том домену, Институт је у партнерству са ЦПН развио програм обуке научних новинара МЕДИАЛАБ (кроз Јавни позив), подржао иницијативу ”Наука кроз приче” и све до пандемије организовао програм научнопопуларних трибина. Како сваки развој нових механизма комуникације неизвесан, изискује средства и време, сасвим је неоправдано оне механизме који су се већ показали изузетно успешним запоставити. Трибине су својим аутентичним програмом, утицајем на медије и научну заједницу, а пре свега популарношћу и масовношћу публике показале као врло ефикасан механизам комуникације науке. Зато је обнова трибина које су прекинуте због пандемије основни циљ пројекта. У друге циљеве спадају: 1. окупљање различитих актера из научне заједнице, 2. подстицај медијима кроз отварање популарних научних тема, 3. анимирање заједнице промотера, комуникатора и љубитеља науке и 4. преиспитивање статуса науке у новим пост-Ковид околностима, када су анти-научне парадигме постале део јавног дискурса и када нам је трибина потребнија него икад.

### Циљеви из програма промоције науке у које се пројекат уклапа

- Развој различитих програма промоције науке заснованих на научној култури и научној писмености код свих грађана Републике Србије
- Развој капацитета истраживача за ширење научне културе
- Јачање ресурса за промоцију науке како би програми били доступнији грађанима

### Процена броја посетилаца

400

## Одговорно лице (лице задужено за контакт)

### Име и презиме

Слободан Бубњевић

### Занимање

Научни новинар / дипломирани физичар истраживач

### Телефон

0628059578

### Имејл

sbsubnjevic@gmail.com

## Биографија

Слободан Бубњевић (1978) је научни новинар. Дипломирао је физику на Физичком факултету Универзитета у Београду, а као професионални научни новинар ради од 2003. године. Суоснивач је најмасовније научнопопуларне платформе у региону - "Наука кроз приче". Координатор је за медије ЦЕРН-а у Србији и члан Европске комуникационе мреже за физику честица. Од 2017. ради у Одељењу комуникација Института за физику. Пре тога, од 2011. до 2017. био је координатор Сектора комуникација (продукције) Центра за промоцију науке. Од 2003. до 2011. био је запослен у недељнику "Време". Уређивао је "Време науке" и писао за National Geographic, "Политику", "Данас" и друге часописе. Уређивао је часопис "Елементи" при оснивању. Године 2023. објавио је запажену научнопопуларну књигу "Алхемија бомбе". Аутор је и две књиге прозе, осам драма, једне монографије и на десетине других публикација. Учествовао је у низу научнопопуларних пројеката и уређивао трибински програм ЦПН од покретања и пре тога, програм предавања Фестивала науке. Био је модератор ЦПН и ИПБ трибина.

## Подаци о институцији

Назив институције	Институт за физику у Београду, институт од националног значаја за Републику Србију
Седиште	Београд
ПИБ	100105980
Матични број	07018029
Одговорно лице	др Александар Богојевић
Веб сајт	<a href="http://www.ipb.ac.rs/">http://www.ipb.ac.rs/</a>
Имејл	<a href="mailto:komunikacije@ipb.ac.rs">komunikacije@ipb.ac.rs</a>

## Пројектни тим

Име и презиме	Марија Ђурић
Занимање	Научни новинар

Имејл vidic.marija@gmail.com

**Биографија** Марија Ђурић (1980) је научна новинарка. Као новинар је извештавала о науци у водећим домаћим листовима и учествовала у бројним научнопопуларним пројектима. Суоснивач је најмасовније научнопопуларне платформе у региону - "Наука кроз приче". Од 2017. ради у Одељењу комуникација Института за физику. Пре тога, од 2011. до 2017. била је запослена Центра за промоцију науке. Од 2014. до 2015. радила је у Министарству просвете, науке и технолошког развоја. Од 2003. до 2011. радила је у недељнику "Време" где је од 2005. до 2010. координирала школу истраживачког новинарства. Ауторка је једне монографије и читавог низа публикација. Уређивала је "Време науке", а поред листа "Време", писала је за "Политику", "Данас" и друге медије. Учествовала је у низу научнопопуларних пројеката и била део организације ЦПН и ИПБ трибина.

## Партнери

Да ли се пројекат спроводи са другим организацијама? Не

## Имплементација пројекта

Активност	Од	До			
Припрема	2024-07-10	2024-08-31			
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност	Од	До			
Трибина "Да ли је наука поражена"	2024-09-01	2024-09-30			
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
89000	0	0	10000	0	99000

Активност	Од	До			
Трибина "Да ли вас наука плаши?"	2024-10-01	2024-10-31			
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир

89000	0	0	10000	0	99000
-------	---	---	-------	---	-------

Активност		Од	До		
Трибина "Формула постојања Бога"		2024-11-01	2024-11-30		
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
89000	0	0	10000	0	99000

Активност		Од	До		
Трибина "Морамо да разговарамо о псеудонауци"		2024-12-01	2024-12-31		
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
89000	0	0	10000	0	99000

Укупно: 396000

## Одлука о учешћу

- Dokumentacija2024.pdf (223 KB)

### Додатни документ

- Tribina Fotografije.pdf (384 KB)