

Пријава [1402-2022-kategorija-2]

Подаци о пројекту

Назив пројекта	Медијска лабораторија MEDIALAB 2022
Кључне речи	обука, научно новинарство
Спровођење пројекта	01.09.2022. - 15.11.2022.
Научне Области	<ul style="list-style-type: none">• природне науке• техничке• биотехничке• медицинске• друштвене• хуманистичке• мултидисциплинарне• интердисциплинарне
Апстракт пројекта	<p>Као први институт од националног значаја за Републику Србију, Институт за физику у Београду уз подршку Одељења за медије ЦЕРН-а (CERN PRESS OFFICE) током јесени 2022. године спроводи пројекат обуке научних новинара под називом Медијска лабораторија 2022 (MEDIALAB). Пројекат се реализује у просторијама Института, али кроз најмасовнију научнопопуларну платформу у региону, медијску иницијативу "Наука кроз приче" (www.naukakrozprice.rs) која је развијена на Институту и коју прати више од 42.000 пратилаца, а чији се садржај пласира широм медијске сцене. Пројекат координирају научни новинари Одељења комуникација ИПБ, а у њему учествују како водећи домаћи новинари и истраживачи. У оквиру пројекта, Институт ће помоћу "Науке кроз приче" спровести обуку и оспособити 30 професионалних новинара за извештавање о науци. Као додатни резултат пројекта у овој сезони, Институт ће продуцирати и објавити приче полазника обуке.</p>
Опис пројекта	<p>Како промовисати науку у медијима? На Институту за физику сматрамо да је једноставан, али ефикасан начин: производња новог и атрактивног садржаја који привлачи публику и који се пласира кроз нове медије и друштвене мреже како би се најшира јавност и традиционални медији кроз причу заинтересовали за науку. Овакав приступ успева да превазиђе устаљене проблеме са којима се медији</p>

суочавају у извештацавању о науци. Доказ ефикасности овог приступа је успех и масовност иницијативе "Наука кроз приче", као и њен снажан утицај на традиционалне медије. То се у условима током и након пандемије, када су вредности рационалног промишљања и научног приступа дословно угрожене, показало изузетно важним за перцепцију науке у јавном дискурсу. Сада кад је улога научних медија и новинара постала истовремено значајнија, али и када носи већу одговорност, нужно је радити на даљем оспособљавању нових кадрова у области научног новинарства. Пројекат „Медијска лабораторија МЕДИАЛАБ 2022“ Института за физику, који се реализује уз подршку Одељења за медије ЦЕРН-а (CERN PRESS OFFICE), представља важан инструмент који ће ојачати домаћу научну медијску сцену. Пројекат се реализује у просторијама Института, али кроз најмасовнију научнопопуларну платформу у региону, медијску иницијативу "Наука кроз приче" (www.naukakrozprice.rs) која је развијена на Институту и коју прати више од 42.000 пратилаца, а чији се садржај пласира широм медијске сцене. Пројекат координирају научни новинари Одељења комуникација ИПБ, а у њему учествују како водећи домаћи новинари и истраживачи. У оквиру пројекта, Институт ће помоћу "Науке кроз приче" спровести једносеместралну обуку и оспособити 30 професионалних новинара за извештавање о науци. Са сличном идејом, Институт за физику је 2018. године организовао прву Медијску лабораторију која је успешно спроведена уз подршку Центра за промоцију науке. Интересовање младих новинара и истовремено, истраживала, да се укључе било је огромно, а коначни резултат обуке је група од 24 научна новинара који данас у различитим кућама активно раде на производњи научнопопуларних садржаја. Пројекат сада подразумева преношење овог искуства на нови круг од 30 аутора који ће се кроз предавања и стручну праксу оспособити да производе пријемчив и креативан садржај, како би потом подигли квалитет извештавања о науци. Пројекат обухвата: (1) селекцију кандидата, (2) серију предавања и радионица са водећим медијским експертима из Србије и (3) објављивање научнопопуларних прича полазника.

Циљна група

- медији
- научна заједница
- студенти

Циљеви пројекта

Основни циљ пројекта "Медијска лабораторија" проистиче из актуелне 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 општи ниво способности медија да извештавају о науци. Како би се медији оспособили да дугорочно извештавају о науци на квалитетан, јасан и сваком доступан начин, апсолутно је неопходно оспособити нове кадрове. Важан носилац обуке научних новинара могу бити научно-истраживачке организације са искуством у комуникацијима,

што је кроз успех претходне Медијске лабораторије, организоване 2018. године, Институт и показао. Мерљив и достижан циљ овог пројекта је да се кроз практичну обуку обнови и развије нова мрежа професионалних аутора.

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
- Јачање ресурса за промоцију науке како би програми били доступнији грађанима
- Развој капацитета истраживача за ширење научне културе

Процена броја посетилаца

30

Одговорно лице (лице задужено за контакт)

Име и презиме

Слободан Бубњевић

Занимање

Научни новинар / дипломирани физичар истраживач

Телефон

0628059578

Имејл

nauka.kroz.price@gmail.com

Биографија

Слободан Бубњевић (1978) је научни новинар. Дипломирао је физику на Физичком факултету Универзитета у Београду, а као професионални новинар ради од 2003. године. Извештавао о науци у водећим домаћим листовима и учествовао у бројним научнопопуларним пројектима. 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 где је координирао Колоквијум научног новинарства. Од 2003. до 2011. био је запослен у недељнику "Време". Аутор је две књиге прозе, осам драма, једне монографије и на десетине публикација. Уређивао је часопис "Елементи" од оснивања. Уређивао је трибински програм ЦПН од покретања и пре тога, програм предавања Фестивала науке. Уређивао је "Време науке" и писао за National Geographic, "Политику", "Данас" и друге часописе. Учествовао је у низу научнопопуларних пројеката.

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	http://www.ipb.ac.rs/
Имејл	komunikacije@ipb.ac.rs

Пројектни тим

Име и презиме	Слободан Бубњевић
Занимање	Научни новинар
Имејл	sbubnjevic@gmail.com

Биографија Слободан Бубњевић (1978) је научни новинар. Дипломирао је физику на Физичком факултету Универзитета у Београду, а као професионални новинар ради од 2003. године. Извештавао о науци у водећим домаћим листовима и учествовао у бројним научнопопуларним пројектима. 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 где је координирао Колоквијум научног новинарства. Од 2003. до 2011. био је запослен у недељнику "Време". Аутор је две књиге прозе, осам драма, једне монографије и на десетине публикација. Уређивао је часопис "Елементи" од оснивања. Уређивао је трибински програм ЦПН од покретања и пре тога, програм предавања Фестивала науке. Уређивао је "Време науке" и писао за National Geographic, "Политику", "Данас" и друге часописе. Учествовао је у низу

научнопопуларних пројеката.

Име и презиме	Марија Ђурић
Занимање	Научни новинар
Имејл	vidic.marija@gmail.com
Биографија	<p>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.</p>

Партнери

Да ли се пројекат спроводи са другим организацијама? Не

Имплементација пројекта

Активност	Од	До			
Селекција кандидата за учешће у обуци МЕДИАЛАБ 2022	01.09.2022.	30.09.2022.			
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир
0	0	0	0	0	0

Активност	Од	До			
Серија предавања и радионица са медијским експертима и истраживачима	01.10.2022.	30.10.2022.			
људски ресурси	путовање и смештај	опрема	материјал	остали	збир

198000	0	0	0	0	198000
--------	---	---	---	---	--------

Активност	Од	До
Уређивање и објављивање прича полазника МЕДИАЛАБ 2022	01.11.2022.	15.11.2022.

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

Укупно: 198000

Одлука о учешћу

- [MEDIALAB 2022 Odluka IPB.pdf \(412 KB\)](#)