



ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

**Центра за промоцију науке
за период јул-децембар 2015.**

УВОД



КРАТКИ ПРЕГЛЕД АКТИВНОСТИ

Током извештајног периода, од 1. јула до 31. децембра 2015. године, Центар за промоцију науке организовао је велики број научнопопуларних догађаја, покренуо више иницијатива, издања и програма и проширио мрежу сарадње са научницима, медијима и школама, као и са међународним партнерима, са циљем јачања културе науке, подизања научне писмености и стварања услова за целоживотно образовање и раст иновативности у Републици Србији.

Упркос бројним изазовима, од финансијских до логистичких и организационих са којима се Центар суочио у петој години постојања, ЦПН је марљивим ангажовањем запослених, као и уз помоћ велике подршке партнера, снажне мреже научника промотера, медија и наставника, спровео све надлежности предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности, али и покренуо читав низ нових иницијатива које увелико превазилазе домен промоције науке.

Узимајући у обзир да се на почетку 2015. Центар нашао у изузетној правној, финансијској и системској кризи чије је решавање започело по именовану нових чланова Управног одбора, као и да је установом од марта до јуна управљао вршилац дужности директора, Центар је након успешно спроведеног конкурса за избор директора Центра, посебну пажњу усмерио на обнављање сопствених ресурса – од магацинских простора и питања простора Научног клуба, преко оспособљавања Научног камиона, до оснаживања људских ресурса и отварања нових капацитета.

Ове активности нису омеле реализацију постављених циљева. Напротив, извештајни период карактерише низ промена у функционисању Центра које су довеле до решавања појединих инфраструктурних изазова, док су са друге стране омогућиле додатно отварање Центра на свим

фронтима – ка научницима, локалним самоуправама, школама, привреди и нарочито, медијима.

Другу половину 2015. године посебно ће обележити следећи подухвати и резултати:

1. Центар се отворио ка унутрашњости и појачао сарадњу са локалним самоуправама, школама и универзитетима. Такође, Центар је организовао бројна гостовања мобилног планетаријума, предавача и изложби у многим градовима;
2. Током лета 2015. по новом, јаснијем правилнику, успешно је спроведено електронско пријављивање, преглед и избор 39 пројеката који су добили средства у оквиру Јавног позива за пројекте промоције и популаризације науке;
3. Током јесени 2015, ЦПН је припремио изложбу "Спектри", посвећену Међународној години светлости, која је пре краја године гостовала у више градова – у Обреновцу, Ваљеву, Шапцу и Београду;
4. Током лета 2015. ЦПН је организовао трећи Дечји научни камп (ДНК) на Ади Циганлији;
5. Центар је током 2015. покренуо нову инфраструктуру - Научни камион ЦПН, који је испробан у оквиру ДНК, да би потом гостовао у Шапцу и Београду;
6. У Београду, Центар је наставио да организује своје популарне ЦПН трибине које се одржавају у Студентском културном центру у Београду, да би ове сезоне отворио и разне теме које се тичу актуелних питања друштва;
7. Центар је у 2015. покренуо први домаћи илустровани часопис за промоцију науке, Елементе, а од јула до децембра 2015. издао је три броја која су наишла на изузетно добар пријем;



8. У оквиру пројекта Телескоп, ЦПН је успео да покрене иницијативу у штампаним медијима да се рубрике Хороскоп замене научнопопуларним садржајима;
 9. Центар је у међувремену наставио да производи садржаје за портал Елементарјум, али и да током 2015. изгради неколико нових интернет локација за промоцију науке;
 10. Центар је наставио изузетно добру сарадњу са медијима, ојачао положај Мреже научних новинара и наставио са програмом секторске обуке, Колоквијумом научног новинарства, који изазива велико интересовање међу студентима;
 11. Током 2015, Центар је издао 4 нова запажена издања, међу којима се посебно издваја књига Научна комуникација. Организована је и серија промоција ове књиге на Универзитету у Београду.
 12. Као и претходних година, Центар је организовао и наступ научне заједнице на Сајму књига у Београду, а на штанду ЦПН је изложено 800 наслова из овогодишње научне продукције;
 13. Центар је учествовао на Фестивалу науке у Београду и Бањалуци, Ноћи истраживача широм Србије и Научном пикнику у Загребу. Подржао је бројне конференције и мање фестивале и организовао обележавање Дана науке у Србији;
 14. ЦПН је током јесени 2015. спровео и серију истраживања, анкету и фокус групе, са циљем да програми ЦПН у будућности буду засновани на што ширем кругу експертиза и идеја;
 15. Центар је наставио интензивно спровођење осам европских пројеката, а током извештајног периода започет је рад и на четири нова пројекта: *Hypatia* и *Creations* (Хоризонт 2020), *Quantum Music* (Креативна Европа) и *Re@WBC* (Еразмус+);
 16. Током 2015, у сарадњи са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, Центар је организовао обуку шеснаест нових финансијских менаџера за ЕУ пројекте.
- У наредну 2016. годину Центар улази са новом инфраструктуром – одлуком Владе Републике Србије, ЦПН је добио на коришћење простор у Улици краља Петра за потребе рада Научног клуба.
- Опремањем овог простора идеја Научног клуба ће бити обновљена у Београду, уз иницијативу да се сличан концепт пренесе и у друге градове Србије.
- У наставку Извештаја следи преглед најважнијих реализованих програма, издања, сајтова и међународних пројеката, као и детаљан преглед активности за период јул-децембар 2015. године.

ПРОГРАМИ ИЗЛОЖБЕ 2015.



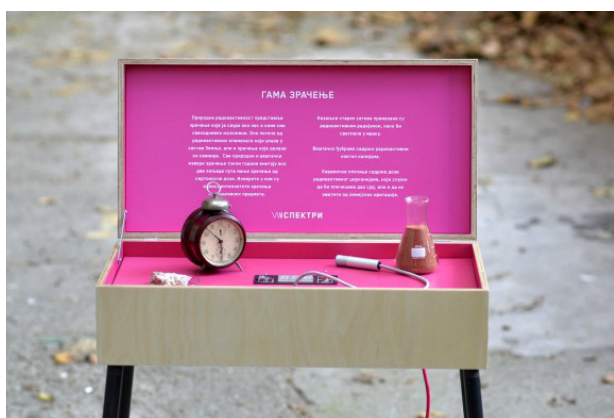
ПРОГРАМСКЕ АКЦИЈЕ



НАУЧНИ КАМИОН ЦПН

Научни камион Центра за промоцију науке је покретна лабораторија, учионица и изложбени простор домаће производње. Осмишљен је тако да може да стигне у све делове Србије и приближи науку грађанима кроз различите програме. Током јесени 2015. Научни камион ЦПН кренуо је на пут и посетио Шабац и Београд.

Истражите више на
cpn.rs/naucni-kamion



ИЗЛОЖБА "СПЕКТРИ"

Центар за промоцију науке је у 2015. години припремио изложбу "Спектри" која је посвећена светлости – оној коју видимо, али и оној коју не видимо а свакодневно нас окружује. Изложба је део прославе Међународне године светлости, а у 2015. години је представљена у Ваљеву, Обреновцу, Шапцу и Београду.

Истражите више на
cpn.rs/spektri



ЦПН ТРИБИНЕ

Центар за промоцију науке континуирано организује научнопопуларне трибине. Од јула до децембра 2015. године у СКЦ-у одржане су четири ЦПН трибина које су забележиле рекордне посете. На ЦПН трибинама ове сезоне научници и други гости из јавног живота говорили су о темама из науке за које влада велико интересовање: миграције (17.9), декодирање митова (21.10), климатске промене (18.10), и срећа (24.12).

Истражите више на
cpn.rs/cpn-tribine



ЈАВНИ ПОЗИВ 2015.

ЦПН је и ове године позвао сва заинтересована научна, научностручна друштва, удружења и друге организације да се пријаве за финансијску подршку пројектима и програмима чији је циљ промоција и популаризација науке. Пријављено је 122 пројекта, а Програмски одбор је донео одлуку да средства од 15.000.000,00 динара расподели на 39 пројекта.

Истражите више на
konkursi.cpn.rs



ЦПН ПЛАНЕТАРИЈУМ

Мобилни ЦПН планетаријум је један од најзначајнијих програма Центра. Планетаријум обилази градове широм Републике Србије, доносећи знање, радост и нове хоризонте за ђаке у удаљеним крајевима. Од јула до децембра ЦПН планетаријум је гостовао у Ваљеву, Зрењанину, Бањалуци и на Фестивалу науке у Београду.

Истражите више
cpn.rs/cpn-planetarijum



ДЕЧЈИ НАУЧНИ КАМП 2015.

На Ади Циганлији, Центар за промоцију науке организовао је у августу 2015. трећи по реду Дечји научни камп (ДНК) за ученике основних и средњих школа. Програм је био бесплатан и трајао је до 28. августа, сваког дана од 9 до 14 часова. Учесници ДНК и овај пут имали су прилику да се опробају у различитим областима науке.

Истражите више на
cpn.rs/dnk-2015



САЈАМ КЊИГА

Центар за промоцију науке је и ове године учествовао на Сајму књига у Београду. На ЦПН штанду су представљена нова издања Центра, али и преко 800 публикација научне заједнице у Србији. На Сајму су одржане и различите презентације, радионице, трибине и гостовања.

Истражите више на
cpn.rs/aktivnosti/cpn-na-60-sajmu-knjiga



УКИДАЊЕ ХОРОСКОПА

Центар за промоцију науке је у 2015. години покренуо иницијативу за укидање хороскопа у медијима и замену ове рубрике научнопопуларним садржајем. На предлог ЦПН-а прво је реаговао дневни лист "Данас" који је од 1. децембра рубрику "Хороскоп" заменио рубриком "Телескоп".

Истражите више на
cpn.rs/aktivnosti/danas-bez-horoskopa



ОБУКА И САРАДЊА СА МЕДИЈИМА

Центар подржава све медијске иницијативе које шире културу науке. У сарадњи са научним институцијама, Центар омогућује тренинге и све облике усавршавања новинара који желе да извештавају о науци и технологији. Један од таквих програма је и Колоквијум научног новинарства. Такође, Центар свакодневно покушава да олакша рад новинара у проналажењу тема и омогући лакши приступ научној заједници.

Истражите више на
cpn.rs/novinar

**ИЗДАЊА
САЈТОВИ
2015.**



ЕЛЕМЕНТИ



ЕЛЕМЕНТИ 01

Први број Елемената изашао је 25. јуна 2015. године, богато опремљен на 108 страна, као први домаћи илустровани научнопопуларни часопис. Темат првог броја је "Да ли гени имају националност?". У овом броју су се нашли и бројни други научнопопуларни текстови, а нека од питања која су у њима постављена су: "Када ће робот постати човек", "Умеју ли жирафе да пливају?", "Шта свемир крије у мраку?" и "Како је бронтосаурус оживео?".



ЕЛЕМЕНТИ 02

Други број часописа Елементи је изашао 1. октобра. Темат броја под називом "Како је Авељ постао Каин?" бавио се пољопривредном револуцијом и развојем неолита. Поред сталних рубрика, као што су Открића, Научни круг и Елементарни разговори, други број је донео и велики број научнопопуларних текстова. Уз сваки примерак читаоцима је поклоњена тродимензионална слагалица по мотивима праисторијског коња из пећине Ласко.



ЕЛЕМЕНТИ 03

Трећи број часописа Елементи је изашао 24. децембра, а темат броја је "Како је хороскоп изгубио моћ?". У оквиру темата аутори, истраживачи и илустратори анализирају основне научне аргументе против астрологије. Трећи број преиспитује и постојање етра, живота и среће, питање "Колико вреде људи?" и бројне друге теме. Елементи у овом броју свим читаоцима поклањају планисферу, карту звезданог неба.



КЊИГЕ 2015.

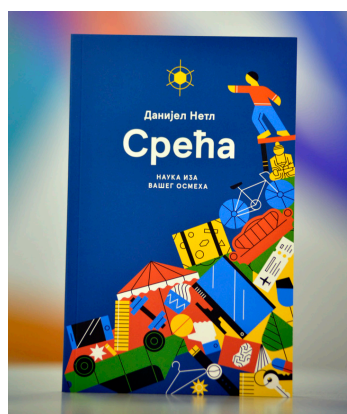
НАУЧНА КОМУНИКАЦИЈА

Књига "Научна комуникација: практични водич" Пјера Ласла прво је издање ове врсте на српском језику. Књига је намењена свима који желе да своје научне резултате представе колегама, доносиоцима одлука и јавности на јасан и разумљив начин, али и новинарима, уредницима и наставном кадру. Пјер Ласло је биохемичар са огромним искуством у научном раду и индустријском консалтингу, а последње две деценије је претежно посвећен научној комуникацији.



СРЕЋА

"Срећа. Наука иза нашег осмеха" књига је која без обзира на лепршави наслов не спада у безбројне бестселере популарне психологије. Аутор Данијел Нетл, угледни бихевиорални биолог, психолог и антрополог, у овој књизи истражује због чега тежимо да будемо срећни, различите начине на које се срећа интерпретира у разним културама и како су се дефиниције среће мењале кроз време.



НЕДОВРШЕНА ИГРА

У сарадњи са Математичким институтом САНУ, Центар за промоцију је 2015. године издао књигу чувеног британског математичара Кита Девлина "Недовршена игра". Књига говори о вероватноћи, наизглед сложеној и непредвидивој, а суштински рационалној и математички јасној. У овој књизи читаоци могу да прочитају и преписку два велика француска математичара који се никада нису срели – Паскала и Ферме.





КЊИГЕ 2015.

КАКО БИЉКЕ РАСТУ?

Како биљке расту? део је едиције *Питам се зашто?*, замишљене да пробуди дечју радозналост и на самом почетку школовања их претвори у страствене читаоце. Ове књиге истражују чудесне особине биљака, животиња и других научних и природних феномена. Свако издање садржи и упутство за родитеље и наставнике, са листом предложених активности. Аутори су награђивани писци и едукатори, а издавач је Национална асоцијација научних наставника (NSTA), са којом ЦПН сарађује од 2011. године.



БРОЈЕВИ

Како смо од празнине дошли до нуле, какву грешку компанија Гугл носи у називу, коме 13 није баксузан број и колико се молекула воде налази у једној чаши? Одговарајући на ова и друга питања, 25 талентованих уметника и једанаест аутора текстова, кроз кратке приче заједнички су представили неке од најзанимљивијих карактеристика бројева. Бројеви су јединствено издање у коме су 23 броја представљена кроз илустрације угледних домаћих дизајнера и текстове водећих научних новинара.





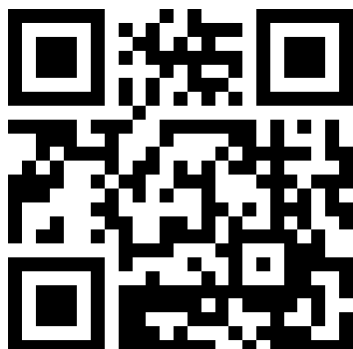
САЈТОВИ 2015.



ЕЛЕМЕНТАРИЈУМ

ЦПН портал Елементарнијум тренутно је најпосећенији научнопопуларни сајт у региону. Више пута награђиван, портал окупља познате текстописце, али и десетине нових, младих аутора. Уз текуће вести, Елементарнијум свакодневно доноси нове, узбудљиве приче из науке и живота, писане јасним и занимљивим језиком. Читаоци воле Елементарнијум јер им непрекидно открива нове хоризонте, али увек пише о оном што их се заиста тиче.

www.elementarium.rs



САЈТ НАУЧНОГ КАМИОНА

Научни камион ЦПН је покретна лабораторија, учионица и изложбени простор домаће производње који може да стигне у све делове Србије. На први поглед, личи на обичан камион тегљач, али кад стигне у нови град, расклапа се и претвара у простор површине 120 m². Са покретањем ове нове инфраструктуре у 2015. години и његовим првим гостовањима по Србији, ЦПН је произвео и нову презентацију Научног камиона на интернету.

naucnikamion.cpn.rs



САЈТ ЕЛЕМЕНАТА

Занима вас где можете да купите Елементе? Како да се претплатите? Које бројеве имате, а које сте пропустили? Ко све пише за Елементе? Када и где се одржавају нове промоције? Већ након три броја, Елементи изазивају велику пажњу, одлично се продају и подстичу бројне похвале и сугестије. Како би информације о новом штампаном производу биле што доступније, ЦПН је развио и нову интернет презентацију часописа.

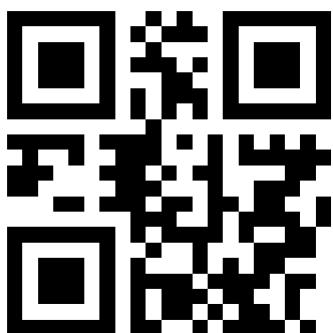
elementi.cpn.rs



РАДИО ГАЛАКСИЈА

Након две сезоне које су окупиле бројну и верну слушалачку публику, популарни интернет радио-програма који постоји од 2008. године, а од 2011. на Елементарнијуму више од годину дана није емитован. Ове сезоне, уз бројне друге новости у Центру за промоцију науке, поново је оживела и Радио Галаксија. Аутори Марија Николић и др Милан Ћирковић, којима се придружио и Душан Павловић, поново ћаскају уз добру музику, вести из науке и неочекивана откривења.

elementarium.cpn.rs/radio



Портал међународних пројеката ЦПН

ЦПН учествује у реализацији више међународних пројеката. Већина пројеката је финансирана кроз одобрене грантове Европске комисије у програмима Хоризонт 2020 и претходни Оквирни програм 7, али је ЦПН за своје пројекте добио средства и на програмима Креативна Европа, Еразмус + и Комениус. Учешће на пројектима координира Сектор за међународну сарадњу ЦПН, а преглед активних и завршених пројеката ЦПН може се истражити на посебној интернет презентацији.

eu.cpn.rs



ХОРИЗОНТ 2020

Званични портал програма Хоризонт 2020 развијен је у ЦПН. Након што је 1. јула 2014. Република Србија званично приступила овом оквирном програму, Министарство просвете, науке и технолошког развоја предложило је ЦПН да помогне у промоцији могућности Хоризонта 2020 које су отворене за истраживаче, привреднике и невладин сектор у Србији. Како би одговорио на овај захтев, Центар је покренуо изузетно посећен програм Хоризонт четвртом и уз то, реализовао посебан сајт са свим важним информацијама.

www.horizont2020.rs

**МЕЂУНАРОДНА
САРАДЊА
2015.**



ЕУ ПРОЈЕКТИ

RRI TOOLS

Пројекат се бави одговорним истраживањем и иновацијама (*Responsible Research and Innovation – RRI*) у Европи, са освртом на усклађен и ефикасан однос између науке и европског друштва. RRI концепт обухвата шест подручја која се односе на истраживање и иновације: јавни ангажман, формално и неформално образовање у науци, родну равноправност, етику, отворени приступ научним резултатима, као и само управљање истраживањем и иновацијама.

rri-tools.eu



SciCamps

Пројекат жели да оформи мрежу научних кампова у Европи са циљем повезивања организатора кампова како би се размењивале најбоље идеје и искуства у циљу развоја ових кампова.

sciencecamps.eu



CREAT-IT

Основни циљ пројекта јесте да се у редовну наставу природних предмета у образовним системима земаља партнера, али и у програме других земаља широм Европе, укључи интердисциплинарно, креативно извођење наставе, базирано на моделима већ примењеним у пракси претходних пројеката: научни кафе, научна опера и научно позориште.

creatit-project.eu



V-ALERT

Главни циљ V-ALERT пројекта је да помогне у развоју културе безбедности информација, с обзиром на то да су циљне групе првенствено деца у школама и њихови наставници, и премошћавању јаза између разумевања и примене информационих технологија. У оквиру V-ALERT пројекта развија се и користи јединствено решење у облику 3D виртуелног света за учење које ће симулирати стварни живот и сценарије безбедносних претњи.

v-alert.eu





SATORI

Партнери ће развити оквирну етичку процену коју ће користити европске институције и организације, а које ће бити засноване на детаљним анализама, општеприхваћеним етичким принципима, партиципативном процесу и ангажовању заинтересованих страна укључујући и јавност, како у Европи тако и шире. Главни циљ је да се побољша поштовање етичких принципа и закона у истраживању и иновацијама.

satoriproject.eu



НОЋ ИСТРАЖИВАЧА: FRIEND2U

Разноврстан и, најчешће, интерактиван програм укључује: извођење експеримената у којима учествује и публика, интерактивне експонате и визуелне изложбе, планетаријумске пројекције, занимљиве квизове и игрице за младе, креативни и уметнички програм, актуелне трибине и дискусије, састанке и директну комуникацију с научницима.

nocistrazivaca.rs



noć
istraživača
SRBIJA 2014.

SciVis – Making Science Visible

Пројекат је усмерен на два главна циља, у складу са смерницама нових европских стратегија образовања и науке: интерактивно информисање јавности о научним и технолошким иновацијама и развој курса заснованог на пројекту за будуће учитеље предмета који обухватају знања из природних, технолошких и инжењерских наука и математике, што се скраћено назива STEM (*STEM: Science, Tehnology, Engineering and Mathematics*).

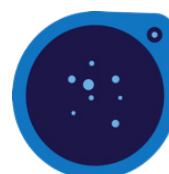
scivis.eu



Art & Science – Eu Digital Art & Sci Network

Европска мрежа дигиталне уметности и науке укључује два круга отвореног позива за уметнике из читаве Европе. Првонаграђени пројекти добијају једномесечну резиденцију и менторски рад с научницима у Јужној европској опсерваторији (ESO). Пројекти се затим реализују у оквиру FutureLab-а Арс електронике, пре него што се премијерно прикажу на Арс електроника фестивалу у Линцу, почетком септембра 2015.

aec.at/artandscience



art & science
european
digital art
and science
network



Quantum Music

Квантна музика је уметничко-научни пројекат чији је циљ истраживање везе између музике и квантне физике, путем креирања нових уметничких дела и научних експеримената, који ће бити изведени уживо. Овај пројекат представља светове квантне физике и квантних честица широј публици и доприноси настанку новог научног и музичког жанра - квантне музике.

quantummusic.org



CREATIONS

Основни циљ пројекта CREATIONS сумиран је у самом поднаслову који гласи "Развијање проактивне научне учионице". Развој једне такве учионице остварује се кроз специфичан IBSE педагошки оквир који обухвата учење увиђањем. Учешће ЦПН-а на пројекту који је финансиран кроз Х2020 укључује имплементацију пројекта у нашој земљи и координирање у раду и вођењу пројектног сајта.

creations-project.eu



Re@WBC

Пројекат Re@WBC је посвећен капацитета универзитетског особља, младих истраживача и других професионалаца који се налазе у сфери високог образовања, кроз низ тренинга који ће бити организовани током трајања овог трогодишњег пројекта. Координатор пројекта је Универзитет у Нишу, а Центар за промоцију науке је један од укупно тринаест партнера на пројекту.



ОБУКА

ОБУКА ЗА МЕНАѢРЕ ЕУ ПРОЈЕКТА

Јединствени програм обуке за финансијске менаџере ЕУ пројекта, у трајању од три месеца, похађало је 16 прворанжираних кандидата са конкурса спроведеног у јуну 2015. на који је стигло око 150 пријава. Обуком су примарно обухваћени програми Хоризонт 2020, Еразмус+ и Креативна Европа. Програм обуке је конципиран како би полазници имали прилике да се упознају са основама управљања на међународним пројектима, са делокругом рада Сектора за међународну сарадњу и европске интеграције Министарства, као и са примерима добрих пракси у Србији. Свако од полазника је последњи месец обуке провео на пракси при једном од пројекта који се имплементирају у Србији.



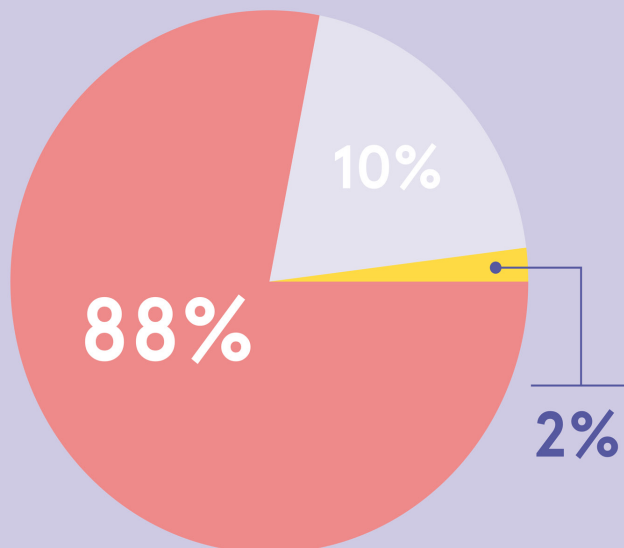
ИСТРАЖИВАЊЕ 2015.



НАУКА У МЕДИЈИМА

У којој мери је, по вашем мишљењу, наука заступљена у медијима?

- Мање него што је потребно
- Таман колико је потребно
- Више него што је потребно



ИЗБОР: Центар за промоцију науке
и агенција МАСМИ

КОЛИКО НАУКЕ ЖЕЛЕ ГРАЂАНИ?

Истраживање које је током новембра 2015. ЦПН спровео у сарадњи са агенцијом МАСМИ, показало је да грађани Републике Србије недвосмислено желе више науке у јавности. Истраживање је спроведено на узорку од 500 грађана Београда који читају дневну штампу, старијих од 18 година.

Тако, на питање да ли има довољно науке у медијима, 88 одсто грађана је одговорило да науке има мање него што је потребно. Око 10 одсто испитаника сматра да науке у медијима има таман колико је довољно, а само 2 одсто да је има више него што је потребно.

Ови резултати показују да чак 98 грађана увиђа потребу да се наука промовише, што је за нијансу више него у истраживању из 2012. године, кад је 97 одсто грађана сматрало да је промоција науке неопходна.



КАЛЕНДАР АКТИВНОСТИ

Јул-децембар 2015.



ЈУЛ 2015.



Дан науке 2015.

На дан рођења Николе Тесле, 10. јула, Центар за промоцију науке у сарадњи са другим организацијама обележио је пети пут национални Дан науке. Овим поводом су приређене бројне научнопопуларне активности намењене посетиоцима свих узраста.

Овогодишњи програм Центра за промоцију науке се одвијао на отвореном, са поруком да наука треба да буде доступна свим грађанима. На Тргу Николе Пашића је у 14 часова отворена изложба "Светлост и без сијалице" коју су припремили ЦПН, Математички факултет и пројекат "Будућност припада свима".

На Тргу Николе Пашића ЦПН је организовао и Science Busking, научнопопуларни програм намењен свим пролазницима. Демонстратори и волонтери Центра су изводили различите научне трикове и експерименте у којима су највише уживали најмлађи.

Учесници Science Busking-а су помоћу једноставних експеримената пролазницима објаснили неке природне појаве и показали им колико наука може бити занимљива и применљива.

У вечерњим часовима програм ЦПН-а је пресељен у Шпанску кућу, у Савамали, где је Дан науке и званично отворен. Простор је био испуњен љубитељима науке свих генерација, а присутнима се обратио државни секретар у Министарству просвете, науке и технолошког развоја, др Александар Белић.

Након њега госте је поздравио директор Центра за промоцију науке, Немања Ђорђевић, који је управо на Дан науке ступио на ову дужност. У Шпанској кући је представљен и нови формат научнопопуларног програма – Елементарни разговори.

Овогодишњи Дан науке обележен је у више градова у организацији различитих институција и удружења, а на Тргу Николе Пашића пролазници су могли да виде мапу локација на којима су организовани догађаји.



Елементи 01

Центар за промоцију науке организовао је у четвртак, 25. јуна, у Медија центру конференцију за новинаре на којој је представљен први домаћи илустровани часопис за промоцију науке "Елементи". На конференцији је говорио др Срђан Вербић, министар просвете, науке и технолошког развоја, уредник Елемената Слободан Бубњевић, као и координатор Групе за издаваштво ЦПН Иван Умељић. Након четири године искуства у организацији научнопопуларних манифестација, сарадње са медијима и извештавања о науци, Центар за промоцију науке је покренуо часопис за промоцију науке. Почев од 25. јуна 2015. године, Елементи излазе на 108 страна са идејом да постану нова платформа за целоживотно учење и једно другачије разумевање света. Часопис Елементи окупља научнопопуларне ауторе и научне новинаре из више домаћих и регионалних медијских кућа. Мада обрађује актуелна збивања и научна сазнања, садржај је писан лепим језиком, јасно и узбудљиво. Оригиначне илустрације домаћих цртача чине га не само лепим, него и јединственим на домаћем тржишту.



Елементи у Новом Саду

Љубитељи науке окупили су се 23. јула, у Радио-кафеу у Новом Саду на промоцији Елемената, првог домаћег илустрованог часописа за промоцију науке.

На новосадској промоцији Елемената говорили су главни и одговорни уредник часописа Слободан Бубњевић, и аутори Иван Умељић, шеф Групе за издаваштво ЦПН-а, и Ивана Хорват, научна новинарка из ЦПН-а.

Присутној публици је представљена основна замисао часописа и теме које истражује у првом броју. Говорило се и о развојном путу Елемената и неопходности једног оваквог производа на нашем тржишту.



Елементарни разговори

Елементарни разговори су нови формат научнопопуларног програма у коме су посетиоци Шпанске куће могли да учествују на Дан науке захваљујући сарадњи ЦПН-а и Школе урбаних пракси (Урбана герила), а уз подршку удружења *Urban Incubator* и Гете института.

Сви посетиоци су разговарали са промотерима науке у форми научног кафеа, тако што су посетиоци седели за пет столова за којима су се у размаку од 15 минута смењивали модератори.

Теме првих Елементарних разговора су биле инспирисане часописом Елементи, па су присутни имали прилику да кроз разговор траже одговоре на питања: "Да ли гени имају националост?", "Шта свемир крије у мраку?", "Када ће робот постати човек?", "Шта биљке знају?" и "Шта је псеудонаука?".

О овим темама са љубитељима науке су разговарали Немања Мартиновић из Астрономске опсерваторије у Београду, др Зорана Курбалија

Новичић са Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Бранимир Ацковић из Центра за промоцију науке, Коста Јовановић са Електротехничког факултета у Београду и Иван Умељић из Центра за промоцију науке.

ЦПН обука за ЕУ пројекте

Заједно са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, Центар за промоцију науке у јулу 2015. покренуо је прву бесплатну радионицу за обуку финансијских менаџера међународних пројеката у Србији којом се стиче искуство за рад са фондовима Европске уније. За радионицу се пријавило 125 кандидата, од којих је изабрано 16.

Изабрани кандидати обучени су да конструишу буџете међународних пројеката у оквиру програма Х2020, Креативна Европа, ЕРАСМУС+ (Темпус, ЛЛП), ИПА, НАТО итд. и омогуће финансијску имплементацију међународних пројеката која би била у складу са националним законодавством у смислу задатих административно-правих оквира, у фази имплементације пројекта. Обука је трајала

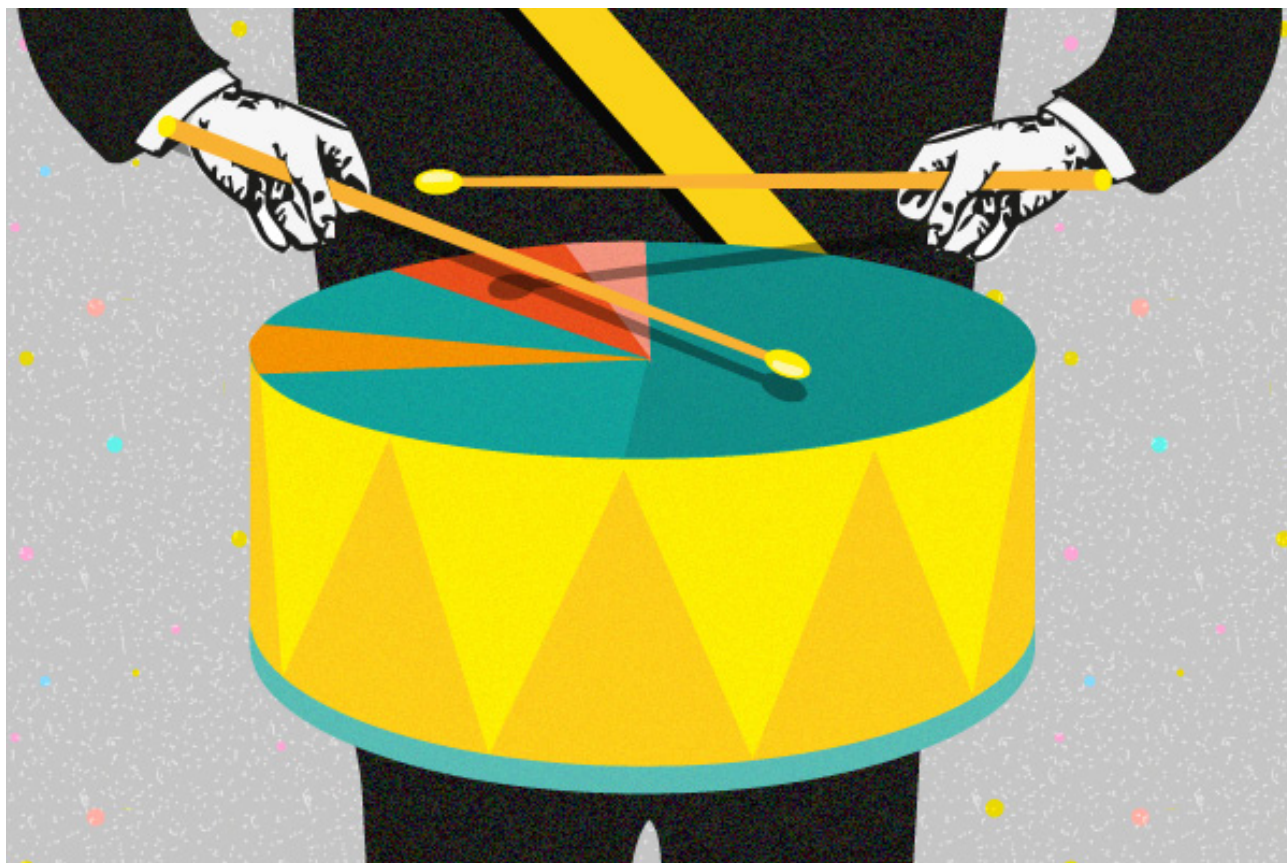
три месеца, а састојала се из теоријског и практичног дела.

Након неколико месеци обуке, свечано уручење диплома полазницима одржано је 29. децембра, у Министарству просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а уручењу су присуствовали Вера Дондур, државни секретар Министарства, и Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а.





АВГУСТ 2015.



Јавни позив 2015.

Центар за промоцију науке је позвао сва заинтересована научна, научностручна друштва, удружења и друге организације да поднесу своје пријаве за избор пројеката и програма чији је циљ унапређење научноистраживачког рада и промоција и популаризација науке и технике, којима би Центар пружио финансијску подршку у 2015. години.

Укупна расположива средства за ову намену износила су 15.000.000,00 динара. Пријаве су се подносиле електронским путем, а рок за пријаву трајао је од 2. до 16. јула 2015. године.

Од укупно 122 пристигла пројекта, Програмски одбор донео је одлуку 10. августа да средства расподели за 39 најбоље ранжираних пројеката.



Дечји научни камп 2015.

У понедељак, 17. августа, на Ади Циганлији, Центар за промоцију је науке отворио трећи по реду Дечји научни камп (ДНК) за ученике основних и средњих школа. Програм је био бесплатан и трајао је до 28. августа, сваког дана од 9 до 14 часова. На креативан и интересантан начин, учесници ДНК и овај пут имали су прилику да се опробају у различитим областима науке, попут археологије, медицине, физике, екологије, астрономије, математике, електронике и машинства, уз стручну помоћ научних демонстратора из поменутих области. На кампу су учествовала деца узраста између 7 и 17 година, а програм је подељен у три старосне групе. Активности су прилагођене по данима млађим и старијим основцима или средњошколцима. Број учесника ограничен је на 30 по дану, како би се осигурао квалитет радионица, а пријаве су биле објављене на сајту ЦПН.



СЕПТЕМБАР 2015.



ЦПН трибина о миграцијама

ЦПН је прву трибину у другој половини године одржао 11. септембра у великој сали Студентског културног центра.

Трибина "Миграције. Ставови науке о сеобама, егзодусима и насељавању Европе" окупила је велики број посетилаца који су желели да чују научно објашњење актуелног проблема са којим се суочио читав свет, али и нешто више о самом феномену миграција.

На трибини су говорили др Мирјана Бобић, социолошкиња са Филозофског факултета Универзитета у Београду, др Владимир Гречић, стручњак за миграције са Института за међународну политику и привреду, др Предраг Марковић,

историчар са Института за савремену историју, и Момир Турудић, новинар недељника "Време", специјализован за блискоисточна питања.

Ноћ истраживача 2015.

У десет градова широм Србије у петак 25. септембра успешно је одржана још једна Ноћ истраживача у Србији. Овогодишња манифестација обележавала је десет година од прве Ноћи истраживача у Европи и одвијала се паралелно у преко 300 градова широм старог континента.

У нашој земљи ово је шести пут да се одржава највећа паневропска прослава у част истраживача. Центар за промоцију науке је ове године у оквиру конзорцијума са Универзитетом у Новом Саду

организоваo Ноћ истраживача у неколико градова наше северне покрајине. Интересантан и богат програм припремљен је у Новом Саду, Зрењанину, Панчеву и Суботици.



Игралиште за иновације

У Београду је 25. септембра организовано велико Игралиште за иновације поводом прославе 150 година компаније БАСФ. ЦПН је подржао ову манифестацију испред западног улаза Комбанк Арене и учествовао у програму са интерактивним експериментима из физике. Преко две хиљаде малишана ученика основних и средњих школа широм Србије посетило је Игралиште где су, поред предавачког програма о бројним БАСФ иновацијама, кроз поставку ЦПН имали прилике да више упознају, али и сами пробају експерименте о феноменима природе попут статичког наелектрисања и атмосферског притиска.



ЦПН у Панчеву

У петак, 25. септембра, Центар за промоцију науке је, као један од партнера на пројекту Ноћ истраживача, у Панчеву организовао трибину „Зашто је лако поверовати“.

Трибина, која је одржана у сали Аполо Дома омладине, окупила је панчевачку публику заинтересовану за научнопопуларне теме. На трибини се, са разних становишта, говорило о псеудонауци, заблудама, људској потреби да се посумња и поверује, као и о томе зашто је лакше веровати у митове, него у научне истине.

Учесници на трибини били су др Каја Дамњановић, психолог са Одељења за психологију Филозофског факултета у Београду, Драгољуб Цуцић, физичар и директор Регионалног центра за таленте у Панчеву, и Воја Антонић, писац научнопопуларних текстова.



ЦПН у Зрењанину

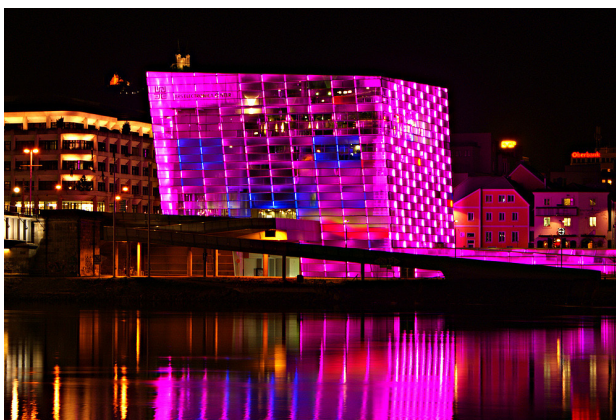
У оквиру Ноћи истраживача 25. септембра, Центар за промоцију науке је, као један од партнера на пројекту, у Зрењанину организовао програм упознавања са астрономијом.

Програм су чиниле посете и предавања у Мобилном планетаријуму ЦПН. Током вечери, у оквиру организованих група, кроз планетаријум је прошло 250 посетилаца.



ЦПН у Ваљеву

Центар за промоцију науке обележио је 1. септембар гостовањем мобилног планетаријума у Ваљевској гимназији, као део акције коју дневни лист „Данас“ традиционално организује поводом поласка ученика у школу. Више од 160 ученика Ваљевске гимназије имало је прилику да присуствује астрономским предавањима у Мобилном планетаријуму, који је био позициониран управо у овој школи. Интересовање ученика било је велико, а одржано је укупно четири пројекције, које су посетили ученици трећег и четвртог разреда гимназије.



ЦПН у Новом Саду

У уторак 22. септембра у новој згради Ректората новосадског универзитета, пред неколико десетина новосадских истраживача, ЦПН је организовао трибину чија је тема била одговорно истраживање и иновације. На трибини су говорили Немања Ђорђевић, директор ЦПН, Весна Бенгин Црнојевић са Факултета техничких наука у Новом Саду, др Срђан Крчо, директор компаније ДунавНЕТ и др Далибор Петровић, социолог, доцент на Саобраћајном факултету.



ЦПН на Арс електроници

Фестивал Ars Electronica је отворен 3. септембра у Линцу у организацији центра Ars Electronica, под називом „Насеобине 21. века“. Центар за промоцију науке је ове године по први пут учествовао на фестивалу, као партнер Ars Electronice на пројекту „Европска мрежа дигиталне уметности и науке“. Радови уметника који су оквиру овог пројекта освојили менторске боравке у ЦЕРН-у и Јужној европској опсерваторији у Чилеу, такође су представљени на овогодишњем фестивалу.



ОКТОБАР 2015.



ЦПН у Клубу посланика

Центар за промоцију науке је у уторак, 13. октобра, окупио новинаре и сараднике у Клубу посланика. Као повод за ово окупљање послужило је званично потписивање 39 пројеката који су добили средства за реализацију у оквиру Јавног позива. На радном доручку окупило се двадесетак новинара из свих домаћих релевантних медија који обрађују научне и научнопопуларне теме, а са њима су у неформалном тону разговарали Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а, као и руководиоци свих сектора у Центру за промоцију науке. Током разговора поменут је и нови Научни клуб ЦПН-а који ускоро креће са радом, као и Научни камион, нова мобилна платформа помоћу које ће ЦПН у блиској будућности стизати до многих места у Србији.

Елементи 02

У Галерији науке и технике САНУ је 1. октобра представљен нови, други број часописа Елементи, који издаје Центар за промоцију науке.

Након што је први број Елемената, током лета 2015. године, покренуо лавину интересовања, јесећи број часописа окупља професионалне научнопопуларне ауторе и цртаче из целог региона, доноси обиље нових узбудљивих тема и отвара нове хоризонте.

Уз сваки примерак другог броја, Елементи читаоцима поклањају тродимензионалну слагалицу по мотивима праисторијског коња из пећине Ласко. Као посебан додаток, Елементи 02 доноси и водич кроз Сајам књига 2015.





Елементи у Вршцу

Други број часописа Елементи представљен је 8. октобра у Вршцу, у невладиној организацији Тачка сусретања. У Салону код Порте окупио се велики број љубитеља науке желећи да сазнају "Како је Авељ постао Каин", али и нешто више о осталим темама новог броја Елемената. На промоцији су говорили Слободан Бубњевић, уредник комуникација у ЦПН-у, Иван Умељић, координатор групе за издаваштво ЦПН-а, и Јована Николић, научни новинар у ЦПН-у.

ЦПН у Врању

Трибина "Филозофија после неуронауке" одржана је 9. октобра у гимназији "Бора Станковић" у Врању. Учесници трибине били су Воин Милевски и Машан Богдановски, који су нагласили значај неуронауке за дисциплине као што су теорија знања и филозофија духа, а позабавили су се и многим питањима из подручја етике.

SciCamp у Берлину

На завршној конференцији у Берлину, од 7. до 9. октобра, представљени су резултати пројекта SciCamp посвећеног формирању мреже научних кампова. Завршна конференција у Берлину отворена је за организаторе научних кампова, компаније, наставнике и остале заинтересоване, посебно у области неформалног образовања. Заједно са осталим члановима конзорцијума, тим ЦПН-а представио је резултате пројекта, као и ДНК, Научни камион и ИС Петница, као примере добре праксе.

CREAT-IT у Атини

Двогодишњи пројекат CREAT-IT, на коме је Центар за промоцију науке био један од седам иницијалних партнера, представљен је на завршној конференцији у Атини, 9. и 10. октобра 2015. године. Представници ЦПН-а, чији је пројектни задатак био евалуација и развијање квалитета, говорили су о резултатима у имплементацији добрих пракси у оквиру пројекта.



CREATIONS у Немачкој

Првим радним састанком који је одржан на Универзитету Бајројт у истоименом граду у Немачкој, званично је почела реализација трогодишњег пројекта CREATIONS на коме је ЦПН један од шеснаест партнера. Учешће ЦПН-а на пројекту који је финансиран кроз програм Хоризонт 2020 Европске комисије укључује имплементацију пројекта у нашој земљи, као и координирање у раду и вођењу интернет сајта пројекта.





ЦПН трибина о митовима

Октобарска ЦПН трибина "Декодирање митова" одржана је 21. октобра у Великој сали Студентског центра и забележила је изузетно велику посету. Више од 300 посетилаца имало је прилику да чује нека од тумачења класичних митова и шта наука

дугује овим причама. На трибини су говорили др Владета Јанковић, професор у пензији Филолошког факултета у Београду, др Софија Стефановић, археолог са Одељења за археологију Филозофског факултета у Београду, др Оливер Тошковић, психолог из Лабораторије за експерименталну психологију у Београду и др Алексеј Кишјухас, социолог са Филозофског факултета у Новом Саду и колумниста листа "Данас".

ИКТ у развоју инклузије

ЦПН је учествовао на међународној конференцији о улози информационих технологија за особе с инвалидитетом у Привредној комори Србије 8. и 9. октобра, коју су организовали Проформа и Привредна комора Србије у сарадњи са Међународном унијом за телекомуникације (ITU). Конференција је одржана под називом "Улога информационих и комуникационих технологија у развоју инклузивног друштва за особе са инвалидитетом".

Медијска археологија

Факултет драмских уметности у Београду организовао је међународну научну конференцију „Медијска археологија: сећање, медији и култура у дигитално доба“ 29. и 30. октобра, а као један од партнера, на њој је учествовао и Центар за промоцију науке. Конференција је део пројекта „Идентитет и сећање: транскултурални текстови драмске уметности и медија: Србија 1989-2014“.



ЦПН на Сајму књигу

ЦПН је, као и претходних година, учествовао на Међународном сајму књига у Београду. Посетиоци Сајма имали су прилику да се упознају са оригиналним ЦПН издањима, као и са више од 800 публикација научне заједнице у Србији. На ЦПН штанду, који се на 200 квадратних метара простирало у Хали 2 Београдског сајма, осим самих изложених издања био је заступљен и богат програм. Током осам сајамских дана, одржан је велики број презентација, радионица, трибина и гостовања, на којима је представљен рад 114 научноистраживачких организација наше земље, али и пројеката на којима ради и на које је посебно поносан Центар за промоцију науке.



Нова ЦПН издања

Центар за промоцију науке је на Сајму књига 2015. представио чак четири нова издања: Научну комуникацију Пјера Ласла, Срећу Данијела Нетла, Недовршену игру Кита Девлина, и дечју научнопопуларну књигу Како биљке расту? Лоренса Лоурија.



НОВЕМБАР 2015.



ЦПН Научни камион

ЦПН Научни камион је 16. новембра кренуо на пут кроз Србију, а прва станица је био Шабац, град у коме је камион направљен. Камион је био у Шапцу од 16. до 20. новембра, а у њему су одржане радионице за децу посвећене Међународној години светлости и представљена је изложба Спектри. Током боравка ЦПН Научног камиона, у Културном центру у Шапцу су организована два научнопопуларна предавања – о суперхеројима и о светлости.

Спектри кроз Србију

Центар за промоцију науке је припремио изложбу Спектри, која је део прославе Међународне године светлости. Изложба је посвећена светлости – оној коју видимо, али и оној коју не видимо али нас

свакодневно окружује. "Спектри" покривају шест области које чине електромагнетно зрачење: радиоталасе, инфрацрвено зрачење, видљиви део спектра, ултраљубичасто зрачење и x и γ зрачење високих енергија. Ова путујућа изложба је у новембру гостовала у Обреновцу, Ваљеву и Шапцу.





ЦПН трибина о Земљи

У Великој сали Студентског културног центра, 18. новембра је одржана ЦПН трибина "Како ефикасно уништити Земљу?". На трибини су говорили Божидар Николић, физичар са Физичког факултета Универзитета у Београду, Владимир Ђурђевић, стручњак за климатске промене са Института за метеорологију Физичког факултета у Београду и Томица Мишљеновић, руководилац Одељења за биологију у Истраживачкој станици Петница. Модератор трибине био је Слободан Бубњевић, уредник комуникација у ЦПН-у. Трибина је одржана у време када се ишчекивало потписивање глобалног документа којим се спречава даље сагоревање фосилних горива. На трибини се говорили о климатским променама, али и о другим начинима на које човек уништава Земљу и биосферу.

Светски дан науке

Поводом Светског дана науке, 10. новембра, ЦПН је представио Научни камион, изложбу Спектри и своје ново издање, књигу Научна комуникација. Изложба Спектри, посвећена Међународној години светлости, кренула је из Ваљева и Обреновца, а посетиоцима пружа одговоре на многа питања о светлости и спектрима електромагнетног зрачења. На Светски дан науке, 10. новембра, у Институту за филозофију и друштвену теорију ЦПН је представио књигу Научна комуникација Пјера Ласла. О књизи су говорили Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а и Иван Умељић, уредник издања ЦПН-а.

Пети рођендан ЦПН-а

Центар за промоцију науке је 23. новембра обележио пети рођендан уз нове иницијативе и планове у области промоције науке. Током пет година рада ЦПН је успео да окупи грађане, научну заједницу, медије, школе, државне институције и невладине организације око истог циља – повећања научне писмености. У 2015. години Центар је покренуо часопис Елементи, добио простор за нов Научни клуб, а ЦПН Научни камион је кренуо на пут кроз Србију.



Елементи у Новом Саду

У Омладинском центру ЦК 13 у Новом Саду је 16. новембра представљен други број часописа Елементи. На промоцији су говорили Слободан Бубњевић, уредник часописа, Ивана Хорват, извршна уредница Елементаристијума и Јована Николић, научни новинар у ЦПН-у. На промоцији је било речи о настанку првог домаћег илустрованог научнопопуларног часописа, инспирацији и идејама, ауторима и дизајнерима које овај часопис окупља.





ЦПН у Будимпешти

Представници Центра за промоцију науке су присуствовали Европској конференцији научних новинара (3. новембра) и Светском научном форуму (од 4. до 7. новембра) у Будимпешти. у Мађарској академији наука је одржана друга по реду Европска конференција научних новинара и седми по реду Светски научни форум са темом "Омогућавање моћи науке".

ЦПН у Бањалуци

У Бањалуци је 11. и 12. новембра одржан Фестивал науке, а један од гостију био је Центар за промоцију науке. Сарадници ЦПН-а су у Бањалуци представили мобилни планетаријум, а 12. новембра је др Тијана Продановић одржала научнопопуларно предавање о суперхеројима.

ЦПН у Петници

У Истраживачкој станици у Петници 27. новембра је отворена четрнаеста Конференција полазника "Корак у науку". Конференцији су присуствовали преставници Центра за промоцију науке, а на отварању су говорили министар просвете, науке и технолошког развоја др Срђан Вербић, амбасадор ЕУ у Србији Мајкл Девенпорт и директор Истраживачке станице Вигор Мајић.

ЦПН у Чачку

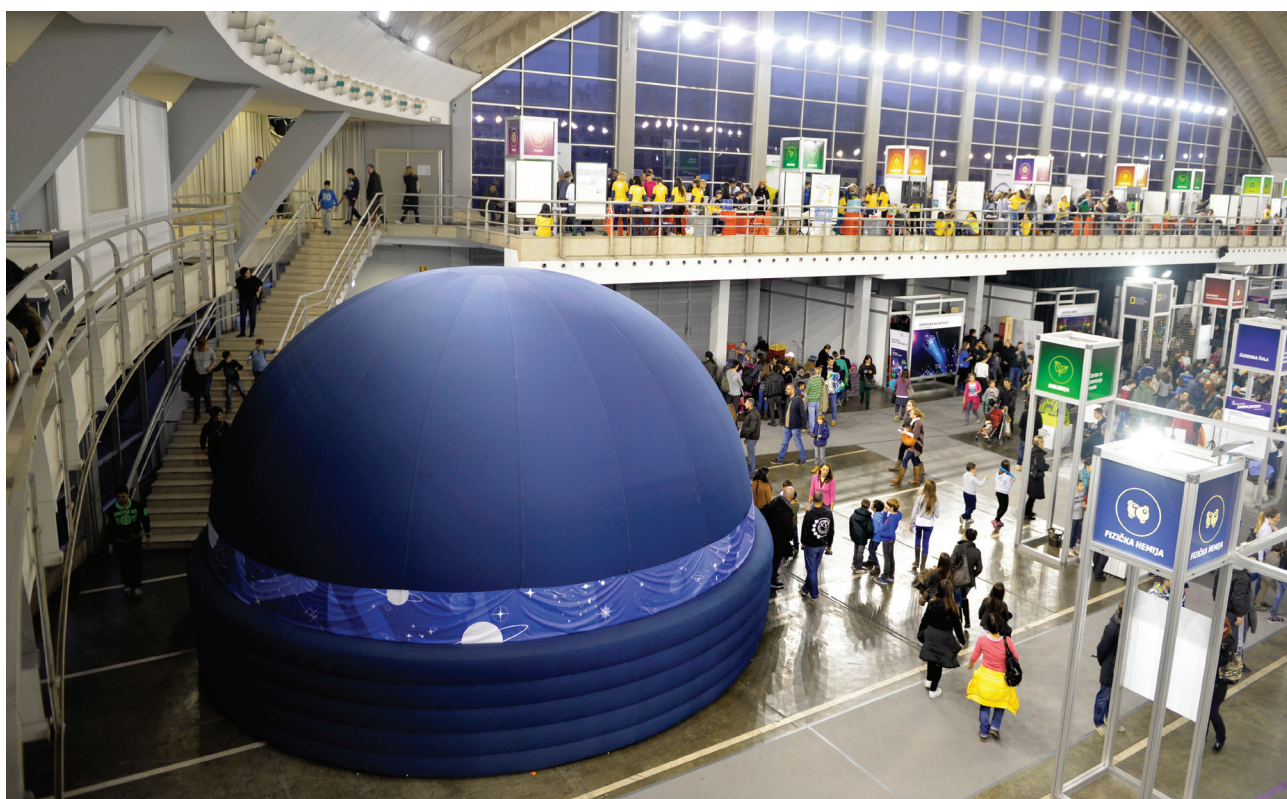
Регионални центар за професионални развој запослених у образовању у Чачку организовао је Новембарске дане просветних радника Моравичког округа, а представници Центра за промоцију науке били су гости 28. новембра када је отворен Парк знања. Том приликом је Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а говорио о томе шта наука није. Дубравка Вејновић је представила међународни пројекат Нуратиа који има за циљ да мотивише девојчице да се баве науком, а на коме је ЦПН један од партнера, а Катарина Анђелковић је представила пројекат Creations који има за циљ стварање неформалне мреже наставника, едукатора и уметника који ће бити амбасадори концепта пројекта.

CREATIONS у Краљеву

У Гимназији у Краљеву је 26. новембра у оквиру европског пројекта CREATIONS одржана радионица за наставнике у организацији Центра за промоцију науке. Радионици је присуствовало преко 20 наставника природних наука и уметничких дисциплина из више краљевачких школа. Њима је кроз интерактиван рад представљен нови педагошки оквир на коме се пројекат заснива.



ДЕЦЕМБАР 2015.



Фестивал науке 2015.

Од 3. до 6. децембра на Београдском сајму је одржан девети по реду Фестивал науке под слоганом "Чуда су свуда", а један од учесника био је и Центар за промоцију науке. ЦПН је на Фестивалу представио изложбу Спектри, неколико нових експеримената о таласним кретањима, а поред слика неба у свом, већ широм Србије популарном мобилном планетаријуму, приказан је и свет који живи у дубинама океана – океанијум.

Данас без хороскопа

Дневни лист "Данас" је 1. децембра уместо рубрике "Хороскоп" почео да објављује рубрику "Телескоп". Ово је први резултат иницијативе коју је у јесен 2015. године покренуо Центар за промоцију науке и која

има за циљ да замени хороскоп научнопопуларним садржајем. "Телескоп" је рубрика посвећена појавама које се заиста сваке вечери виде на ноћном небу али и другим занимљивим причама из астрономије.





ЦПН у Шапцу

Представници Центра за промоцију науке су 7. децембра присуствовали обележавању пет година рада Центра за стручно усавршавање у Шапцу. Након свечаности одржан је радни састанак између директора мреже центара за стручно усавршавање из целе Србије и представника ЦПН-а. На састанку је препознат заједнички циљ учесника: учинити науку доступном 365 дана у години ученицима али и свима којима је наука важна.

ЦПН у Крушевцу

Представници Центра за промоцију науке су 24. децембра посетили Центар за стручно усавршавање у Крушевцу. У оквиру започете сарадње између ЦПН-а и центара за стручно усавршавање, одржан је састанак директора Центра за стручно усавршавање у Крушевцу, Ненада Станојевића и директора Центра за промоцију науке, Немање Ђорђевића. Након састанка на коме су представници ЦПН-а упознати са радом и активностима Центра у Крушевцу, одржан је и састанак са градоначелником Крушевца, Драгим Несторовићем.

ЦПН у Загребу

Центар за промоцију науке учествовао је на манифестацији Научни пикник која је одржана 11. и 12. децембра у Загребу. ЦПН је на овој манифестацији представио Маглев, левитирајући воз, који може да достигне брзину преко 500 km на час. Експонат ЦПН-а је приказао принцип на коме овај воз функционише. У оквиру манифестације одржана је и трибина о

одговорном истраживању и иновацијама у оквиру пројекта RRI Tools. На трибини су говорили Добривоје Лале Ерић, регионални координатор пројекта RRI Tools, Давор Комерички, члан удружења Балтазар које организује манифестацију Научни пикник и Босиљко Ђерек, национални амбасадор за Хрватску највеће европске мреже наставника природних наука - Scientix. Трибину је модерирала Катарина Анђелковић из Центра за промоцију науке.



ЦПН у Сплиту

У Сплиту је од 16. до 18. децембра одржан низ састанака и завршена конференција међународног пројекта V-ALERT, на коме је Центар за промоцију науке један од партнера. Пројекат је финансирала Европска комисија кроз Програм за целоживотно учење, а покренут је да би се подигла свест о опасностима које нас вребају на интернету. Главни циљ пројекта био је креирање видео игрице која ће помоћи корисницима да избегну и спрече да постану жртве интернет напада.

RRI Tools у Косовској Митровици

У згради Ректората Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 22. децембра је одржана трибина посвећена одговорном истраживању и иновацијама у оквиру пројекта RRI Tools. Трибину је отворио проректор за међународну сарадњу др Александар Јовановић, који је упознао представнике ЦПН-а са актуелним међународним пројектима. О пројекту RRI Tools говорили су Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а и Катарина Анђелковић, стручни сарадник у Сектору за међународну сарадњу.

RRI Tools у Нишу

Центар за промоцију науке је 11. децембра организовао у згради Униеврзитета у Нишу трибину о одговорном истраживању и иновацијама у оквиру пројекта RRI Tools. На трибини су говорили Добривоје Лале Ерић, руководиоца Сектора за међународну сарадњу Центра за промоцију науке и регионални координатор пројекта RRI Tools, др Мирослав Трајановић са Машинског факултета Универзитета у Нишу и Милена Младеновић, национална амбасадорка највеће есвропске мреже наставника природних наука – Scientix. Трибину је модерирала Катарина Анђелковић из Центра за промоцију науке.

Еразмус + у Нишу

У згради Ректората Универзитета у Нишу 10. и 11. децембра одржан је први радни састанак партнера на пројекту Re@WBC посвећеног јачању истраживачког потенцијала високог образовања на Западном Балкану. Пројекат се финансира кроз програм Еразмус плус, а један од партнера је Центар за промоцију науке.



Представљање Научне комуникације

Имајући у виду потребу да се комуникација науке представи истраживачима, ЦПН је након Сајма књига организовао серију представљања Научне комуникације на Универзитету у Београду. Књига Пјера Ласла прво је издање ове врсте на српском језику. Књига је прво представљена на Институту за филозофију и друштвену теорију, а потом, у среду, 16. децембра, на Учитељском факултету у Београду представити књигу Научна комуникација.



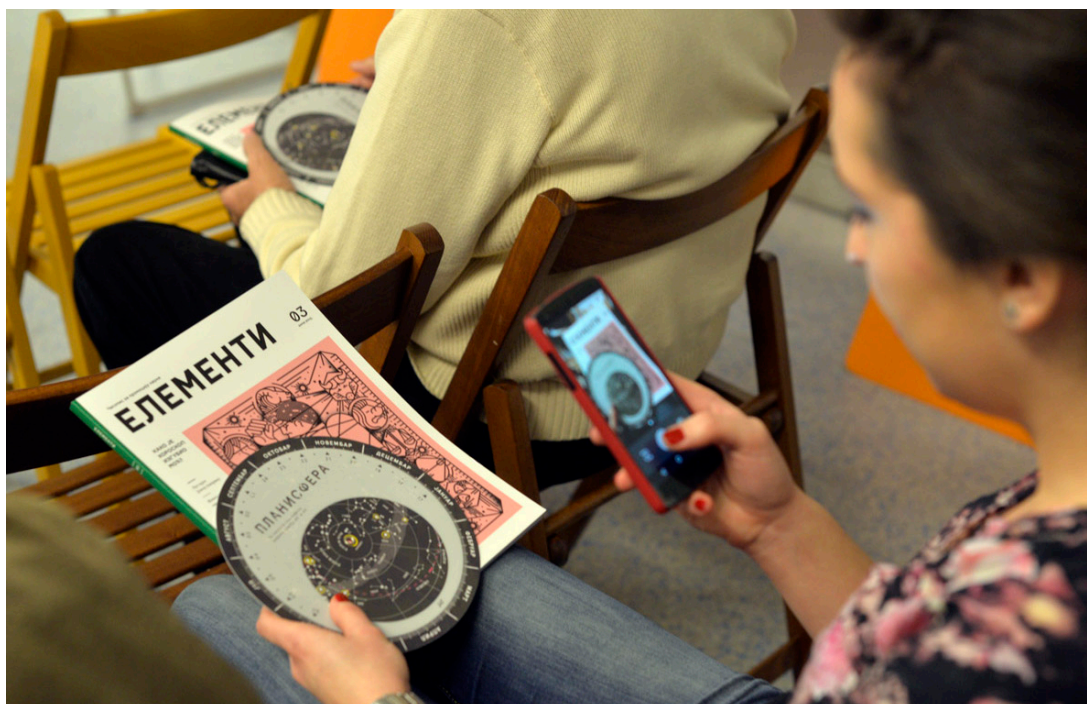
Научни камион у Београду

У оквиру Новогодишњег ЦПН програма, ЦПН је 23, 24. и 25. децембра испред Скупштине града Београда представио Научни камион, нову путујућу инфраструктуру за промоцију науке. На отварању су говорили Драгомир Петронијевић, члан градског већа и Немања Ђорђевић, директор ЦПН-а.

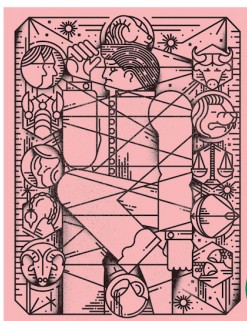
На првом спрату Камиона представљена је изложба Спектри, а други спрат је био резервисан за организоване школске радионице "Таласање светлости" и вечерњи програм у оквиру кога је организована серија научнопопуларних предавања о светлости, али и о другим темама као што је холографија и квантни Деда Мраз.

ЦПН трибина о срећи

Новогодишња ЦПН трибина “Како бити срећан” одржана је 24. децембра у Великој сали Студентског културног центра. Тема трибине је подстакнута овогодишњим ЦПН издањем “Срећа” Данијела Нетла. На трибини су учествовали: др Невена Буђевац, психолог са Учитељског факултета Универзитета у Београду, Леа Маскарел Маричић, неуронаучник са Медицинског факултета, Иван Умељић, филозоф и координатор групе за издаваштво у ЦПН-у и Теофил Панчић, новинар недељника “Време”. Модератор трибине био је Слободан Бубњевић, из ЦПН-а.



ЕЛЕМЕНТИ



03



КАКО ЈЕ ХОРОСКОП ИЗГУБИО МОЋ?

Пут кроз Јуну Лендеку - Изазв на свемирској станици
- Колико вреди људи? - Да ли постоји етра?

ПОКОЛОН ГОРАНСКОЈЕРА
Карта звезданог неба

Елементи 03

Трећи број часописа Елементи је у продаји од 24. децембра. Под насловом “Како је хороскоп изгубио моћ?” трећи број се у оквиру темата бави демистификацијом астрологије. Нови Елементи доносе и различите друге садржаје – приче о науци и животу на Међународној свемирској станици, али и на Канарским острвима, Бразилу, Куби и остатку Јужне Америке. Нови број изнова преиспитује постојање етра, живота и среће, али и питање “Колико вреди људи”. Елементи у трећем броју поклањају свим читаоцима планисферу, карту звезданог неба.



ЦЕНТАР
ЗА
ПРОМОЦИЈУ
НАУКЕ

www.cpn.rs