



**Datum:** 28.08.2018

**Medij:** Informer

**Rubrika:** Vesti

**Autori:** Redakcija

**Teme:**

**Naslov:** Otvorena naučna radionica o podacima

**Napomena:**

**Površina:** 48

**Tiraž:** 110000



**Strana:** 8

**MLADEN ŠARČEVIĆ**

## Otvorena naučna radionica o podacima



Naučna radionica „SAD - Srbija i Zapadni Balkan“ u oblasti nauke o podacima (Data Science) otvorena je juče u Beogradu. Ministar prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Mladen Šarčević rekao je da je otvaranjem radionice označeno da je Sporazum Srbije i SAD o naučno-tehnološkoj saradnji iz 2010. postao aktivan. - Napravljen je i Nacrt zakona o naučnom fondu i od sada će se nauka finansirati prema novom modelu - rekao je Šarčević, dok je novoizabrana rektorka Univerziteta u Beogradu Ivanka Popović navela da radionica označava početak bolje saradnje u regionu.





Datum: 28.08.2018

Medij: Politika

Rubrika: Društvo

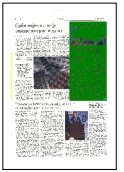
Autori: R.D.

Teme:

Napomena:

Površina: 289

Tiraž: 35000



Naslov: Podaci u rukama naučnika su vrlo koristan materijal

Strana: 7



Фото: Tanjug

Присутне на отварању скупа поздравио је мистар Шарчевић (први здесна)

## Подаци у рукама научника су врло користан материјал

Вечерас се завршава тродневни скуп на коме су врхунски амерички, српски и истраживачи из региона потражили пут за унапређење сарадње

Обраћајући се учесницима значајног научног скупа, заправо радионице истраживача из САД, Србије и западног Балкана посвећене науци и подацима, министар Младен Шарчевић најавио је нове моделе финансирања науке код нас. Подсетио је и да су снажне технолошке и економске промене донеле промене у готово свим сферама живота, при чему се кључни одговор на ове изазове налази у области образовања и науке.

Радионицама присуствује око 600 гостију, међу њима 50 истакнутих научника из Америке, које је одабрала тамошња Национална фондација за науку, и исто толико њихових колега из наше земље, јер су владе Србије и Сједињених Америчких Држава 2010. године потписале Споразум о научно-технолошкој сарадњи да би повезале и оснажиле везу научних заједница обе државе.

Шарчевић је искористио прилику да присутне подсети да се научна делатност Србије са 12.000 истражи-

вача које финансира држава котира високо на светским листама. Он је оценио и да је овај сегмент друштва у Србији тренутно бољи и јачи од већине других и додао да то потврђују и победе истакнутих истраживачких тимова и истраживача на европским и светским конкурсима.

– Када је реч о програму „Хоризонт 2020“, желим да напоменем да је Република Србија најуспешнија у овом региону. У научним областима највише успешних активности бележимо у области информационо-комуникационих технологија, пољопривреде, биомедицине, енергетике и културног наслеђа – рекао је Шарчевић.

– Завршен је Нацрт закона о Научном фонду, који ће свакако помоћи да се продуби наша сарадња са САД. У току је финализација Мапе пута истраживачке инфраструктуре, као и новог закона о научноистраживачкој делатности. Преко наведених законских докумената припрема се и потпуно нови модел финансирања науке – навео је министар.

Амерички, српски и истраживачи из региона током тродневног дружења које се вечерас завршава, размењујући знања и искуства потражили су пут да се кроз заједнички рад у будућности унапреди коришћење података.

Р. Д.

” Младен Шарчевић

Преко законских докумената припрема се и потпуно нови модел финансирања науке





**Datum:** 28.08.2018

**Medij:** Blic

**Rubrika:** Društvo

**Autori:** Redakcija

**Teme:**

**Naslov:** Skup naučnika u Beogradu

**Napomena:**

**Površina:** 59

**Tiraž:** 50000



**Strana:** 10

## Skup naučnika u Beogradu

Dvodnevni skup na kome učestvuju 50 izuzetno uticajnih američkih naučnika otvoren je radionicom "SAD, Srbija i Zapadni Balkan u oblasti nauke o podacima".

Njoj je prisustvovao američki ambasador Kajl Skot.

- SAD su imale velike koristi od naučnika iz ovog dela sveta, kao što su Nikola Tesla i Mihajlo Pupin.

Nekoliko stručnjaka koji su iz SAD doputovali na ovaj skup imaju "iĆ" na kraju prezimena. To još jednom ukazuje na dugu tradiciju izuzetnih slovenskih umova koji obavljaju istraživanja na američkim univerzitetima i institutima - rekao je Skot. Za novu rektorku Univerziteta u Beogradu Ivanku Popović susret sa američkim naučni-

cima je dobar potez.

- Univerzitet u Beogradu je najveća naučna institucija u Srbiji i ima obavezu da bude vodeća snaga promena. Samo napredak u nauci može doneti promene u zemlji - rekla je Popovićeva. Organizatori skupa su Ministarstva prosvete, Matematički institut SANU, Arheološki institut i Centar „Intersection“.





Datum: 28.08.2018

Medij: Danas

Rubrika: Ekonomija

Autori: Redakcija

Teme:

Napomena:

Površina: 233

Tiraž: 0



Naslov: Početak saradnje SAD i Srbije u nauci

Strana: 10

Danas se završava trodnevni naučni skup „SAD - Srbija i Zapadni Balkan u oblasti nauke o podacima“

## Početak saradnje SAD i Srbije u nauci

**Beograd** - Najbolji naučnici iz SAD, Srbije i regiona u nedelju su obišli Viminacijum, a razgovor o zajedničkim naučnim temama iz kog bi mogla da se rodi ideja i za buduću saradnju nastavljen je juče i biće završen danas u Palati Srbije, gde se na stotine naučnika i istraživača sastaje na prvom međunarodnom naučnom skupu „SAD - Srbija u oblasti nauke o podacima“.

Beograd je tako tokom ova tri dana bio domaćin radionice na kojoj osim najvećih naučnika iz Srbije učestvuju i 50 istaknutih stručnjaka i istraživača iz Sjedinjenih Američkih Država, ukupno gotovo 600 naučnika, profesora sa prestižnih svetskih

### Završen nacrt zakona o naučnom fondu

Ministar prosvete i nauke Mladen Šarčević istakao je i da je Srbija u velikom reformskom zamahu o čemu svedoči intenzivan rad na definisanju reformskih procesa i novih strateških dokumenata. „Nacrt zakona o Naučnom fondu je završen i tu želimo da produbimo našu saradnju sa SAD. U toku je finalizacija Mape puta istraživačke infrastrukture, kao i novog Zakona o naučnoistraživačkoj delatnosti. Preko navedenih zakonskih dokumenata priprema se i potpuno novi model finansiranja nauke“, naveo je ministar.

fakulteta, ali i najboljih studenata iz sveta u oblastima nauke o podacima, bioinformatike i arheologije.

- Veliki entuzijazam je uloženi i sa naše i sa američke strane i to je stvorilo kreativnu atmosferu. Razgovaramo o naučnim temama, izuzetno smo zadovoljni nivoom individualne ko-

munikacije među istraživačima. Države su stvorile okvir za saradnju, ali bilo je dosta izazovno okupiti toliko ljudi na najvišem nivou i naravno mlade ljude iz Srbije i SAD koji su budućnost ove saradnje - kaže za Danas Aleksandra Drecun, predsednica Centra za nauku i inovacije Intersection.

Srbija je još 2010. potpisala međudržavni Sporazum o naučnoj i tehnološkoj saradnji sa SAD, međutim, ovo je prvi konkretan korak.

- Budućnost će zavistiti od toga šta će se istraživači dogovoriti. U razgovorima koje sad vodimo postoji toliko ideja za projekte. Bili smo u Viminacijumu, istraživači su već napravili okvir te saradnje, deo će se uključiti u već postojeće projekte nezavisno od cele ove priče - ističe Drecun.

Otvarajući radni dan posvećen, pre svega, temi nauke o podacima ministar prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Mladen Šarčević rekao je kako odr-

žavanjem ove radionice Sporazum postaje aktivan i da zbog toga ona ima poseban značaj.

- Planirane prioritne naučne oblasti su formiranje baza podataka, matematika, arheologija, antropologija, zaštita kulturnog nasleđa i druge. Snažne tehnološke i ekonomske promene, sa kojima se suočava savremeno društvo donele su promene u gotovo svim sferama života a ključni odgovor na ove izazove nalazi

se u oblasti obrazovanja i nauke - istakao je Šarčević.

Naučna delatnost Srbije sa 12.000 istraživača, koje finansira država, kako je rekao, kotira se visoko na svetskim listama. On je ocenio i da je ovaj segment društva u Srbiji trenutno bolji i jači od većine drugih i dodao da to potvrđuju i pobeđe istaknutih istraživačkih timova i istraživača na evropskim i svetskim konkursima, istakavši pritom primer instituta Biosens. **Lj. B.**

