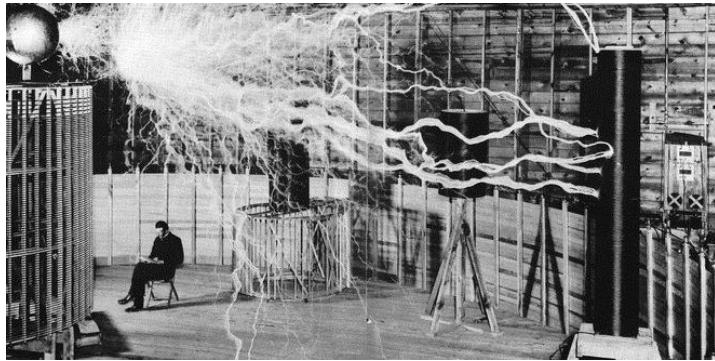


Обележен Дан науке у Србији

БЕОГРАД - Дан науке у Србији и годишњица рођења Николе Тесле обележен је данас широм Србије бројним манифестацијама, трибинама, програмима, сусретима.

Председник Србије Томислав Николић истакао је данас да достигнућа Тесле представљају заоставштину коју Србија са поносом треба да чува и несебично дели са читавим човечанством.



Николић је, у разговору са извршном директорком Теслине научне фондације Марином Швабић, поновио изразе захвалности поводом уручене Теслине награде и рекао да је Никола Тесла био човек будућности, човек кога будуће генерације не могу и не смеју да забораве.

Теслина научна фондација из Америке је, у јануару ове године, годишњу награду "У духу Тесле" за 2013. годину доделила председнику Николићу за покровитељство и лични допринос поставке Теслиног споменика на простору Варденклиф лабораторије у Њујорку.

Једини начин да постанемо богато друштво јесу већа издвајања за образовање и науку, за развој предузетничког друштва, линије која раздваја сиромашне од развијених држава, речено је данас на скупу у Научно технолошком парку Звездара, поводом Националног дана науке у Србији.

"Боримо се на све начине за већа буџетска издвајања за науку и то ћемо чинити и убудуће", рекао је државни секретар Министарства просвете Александар Белић и најавио да ће у комплексу парка бити основан Технолошки парк Београд, са 500 до 1.000 људи који ће радити на високотехнолошким и иновационим пројектима.

"Велики проблем младих људи је незапосленост и они зато зачас могу да оду али ми морамо да им обезбедимо да остану", рекао је Белић на скупу на којем је Фонд за иновациону делатност одржао манифестацију под називом "Спој науке и иновативног предузетништва".

На скупу су представљени резултати пројеката финансираних у оквиру Пројекта подршке иновацијама у Србији из средстава ЕУ у вредности од 8,4 милиона евра.

Представљене су иновације шест компанија а према речима вршиоца дужности директора Фонда Марка Атанасовског, кроз реализацију финансијских инструмената намењених иновативним старт-уп компанијама, одобрено је финансирање у износу од шест милиона евра компанијама широм Србије, за иновативне пројекте микро и малих предузећа.

У Нишу је за Дан науке организован обилазак Универзитетске библиотеке која носи име Николе Тесле и једне од најстаријих мини хидроцентрала у Србији - Света Петка у Сићеву, која је почела да ради 1908. године и у то време, била је највећа хидроцентрала у земљи,

трећа по реду која је изграђена после хидроцентрале на Ђетињи и Јужној Морави. На Теслин рођендан вечерас се на Петроварадинској тврђави отвара и EXIT фестивал, који ће поруком "Революцион" одати почаст Прометеју савременог доба, у Научном клубу Центра за промоцију науке (ЦПН) у Београду биће отворен Дечји научни клуб, представљан програм Хоризонт 2020 и одржана трибина "НААРП и друге заблуде о науци", а "Тесла дан" ће се одржати у Ужицу, Нишу, Лесковцу...

На Фрушкој гори поподне одржава се Мултимедијални интернационални фестивал "Nikola Tesla - Secret Connection Summit", у склопу Научно-образовног рекреативног центра Електровојводине.

Фестивал се бави темама које осветљавају Теслин допринос напретку модерне цивилизације у областима комуникација, телекомуникација, енергетике, иновација, културе, уметности и филозофије стваралаштва, као и Теслиним доприносима развоју еколошке свести у друштву и успостављању еколошке одговорности као саставног дела индустријског развоја глобалног друштва.

Међу гостима ће бити личности попут директора међународног центра за мир из Вашингтона, Гаја Џокина, председника француске федерације за УНЕСКО Ива Лопеза, директора међународног самита за одрживо лидерство Умеша Мукија, прослављене аустралијске професорке Наташе Цица, чувеног америчког графичара Раве Мехта, лидери најбољег светског форума за младе One Young World, и многих других.

Талентованих 150 студената из Србије, али и са најпрестижнијих светских факултета биће полазници Тесла кампа који ће бити организован у оквиру форума.

Београдски Центар за промоцију науке приказивао је филмове о Тесли, а на том и другим скуповима у организацији центра биће најављен највећи програм за финансирање науке икада - "Хоризонт 2020".

Београђани су имали прилику да обиђу кабинете Електротехничког факултета и сазнају како је Тесла "правио громове", на који начин је производио бежичну енергију и лоптасте муње, како се мери јачина струје.

У Народној библиотеци Србије било је могуће сазнати више о посебном пријатељству Тесле и песника Јована Јовановића Змаја, док је у Универзитетској библиотеци било могуће сазнати зашто је Ђорђе Станојевић човек који је осветлио Србију.

На реци Ђетињи у Ужицу организован је обилазак најстарије хидроелектране у Србији, саграђене према Тесла принципима 1900. године, само четири године после Нијагаре, а у Лесковцу хидроелектране Вучјанке која представља невероватан спој природе и људских руку.

У част Тесле пригодне програме припремили су и Музеј Николе Тесле и Завод за проучавање културног развитка у Београду.