



Дан науке, односно датум рођења Николе Тесле, 10. јул, биће данас обележен различитим манифестацијама како би се скренула пажња на значај његових проналазака и да би се млађим нараштајима показало да интересовање за науку може бити веома занимљиво.

Центар за промоцију науке организоваће "Вече са звездама" у Коларчевој задужбини, а астрофизичар Горан Павичић презентацију о свемиру. На Коларцу ће бити постављен и покретни планетаријум који сваког тренутка може да прими око 20 посетилаца, а свака презентација ће трајати двадесетак минута. Истовремено, биће одржана изложба под називом DE REVOLUTIONBUS која прати историју науке од 1500. године, јер се она сматра почетном за научну револуцију. Биће изложена серија фотографија, фиксних или покретних, праћених кратким текстом и оригиналном музиком, које подсећају на велике умове и нобеловце чији изуми одређују начин савременог живота.

У исто време, у Улици 1.300 каплара почиње археолошка радионица где ће сви заинтересовани грађани моћи да учествују у археолошким истраживањима. Испред главног улаза у Коларац, студенти ће обављати разне експерименте из области физике и одговарати на питања посетилаца.

Циљ Центра за промоцију науке је да на динамичан и интерактиван начин приближи науку публици и да покаже да она није нешто далеко и тешко, већ да је наука занимљива и да пружа и многе друге могућности, наводи се у саопштењу тог центра. Планиран је и обилазак Великог ратног острва са тимовина научника еколога и биолога.

У подне ће делегација Академије иноватора и научника и ЈУПИН-а положити цвеће и венце крај споменика Тесли испред Техничког факултета.

Дан науке биће обележен и у општини Земун на више локација, а целодневним програмом посетиоци ће моћи да се подсети на Теслине проналаске. На Земунском кеју биће приказане макете авиона, бродова и аутомобила на даљинско управљање, али и изложба необјављених фотографија Тесле у галерији куле Гардош. Тиме ће се градска општина Земун придружити светским градовима, попут Њујорка, Филадельфије, Перта, Загреба у обележавању 10. јула - рођендана великог научника који је обележио прогрес модерног света.

Осветљена спомен плоча у част Теслиног боравка у Београду

Поводом дана науке у Србији и 155 година од рођења Тесле, у част његовог боравка у Београду 1892. године на згради капетан Мишиног здања од синоћ је трајно осветљена спомен плоча на страни зграде према платоу.

На седници Владе Србије, оцаној 26. августа прошле године, одлучено је да се дан рођења Тесле, 10. јул, прогласи Даном науке у Србији. Наредни корак у промоцији овог дана, представљаће покретање иницијативе пред Уједињеним нацијама да се дан рођења једног од највећих научника прогласи као Дан науке и у свету.

Тесла је један од најпознатијих светских проналазача и научника у области физике, електротехнике и радиотехнике. Највише је допринео науци и технолошком прогресу света као проналазач обртног магнетног поља, индукционог мотора, полифазне наизменичне струје, генератора и комплетног система производње и дистрибуције електричне енергије. По њему је јединица међународног система добила назив - мера за магнетну индукцију "тесла".

Конструисао је генератор струја високе фреквенције и напона, данас познат под различитим називима (Теслин трансформатор, трансформатор без језгра, Теслина завојница, или Теслин калем). Током каријере патентирао је око 250 изума у Америци и

земљама широм света. Рођен је 10. јула 1856. године у Смиљану код Госпића.

(Танјуг)