

Status  
Stil

060 / 676 88 01  
060 / 4 84 64 91  
Нови Београд, Др Ивана Рибара 88

## СРПСКА ОФИЦИРСКА САБЉА М.1895/1995 И ПАРАДНИ БОДЕЖИ ВИДОВА ВОЈСКЕ

САБЉЕ : 25 месечних рата

стандардна.....месечна рата 4.100,00 дин.  
посребрена..... месечна рата 4.500,00 дин.  
позлаћена.....месечна рата 5.000,00 дин.

БОДЕЖИ : 20 месечних рата

посребрен.....месечна рата 3.700,00 дин  
позлаћен..... месечна рата 4.200,00 дин



ВОЈНИ  
**Ветеран**

УДРУЖЕЊЕ ВОЈНИХ ПЕНЗИОНЕРА СРБИЈЕ  
• ГОДИНА XXI • БРОЈ 234/235 • ЈУЛ/АВГУСТ 2023.



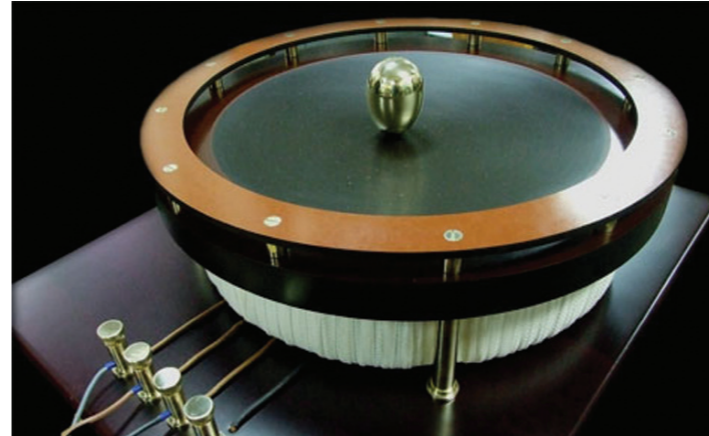
Три деценије УВПС

**ВОЈНИМ ПЕНЗИОНЕРИМА  
ПОУЗДАНИ ОСЛОНАЦ**





У својој истраживачкој лабораторији



Један од експеримената добио је наслов Теслино јаје



Теслин музеј у Београду баштини заоставштину научника



Музеј технике у Београду такође је понео име Николе Тесле



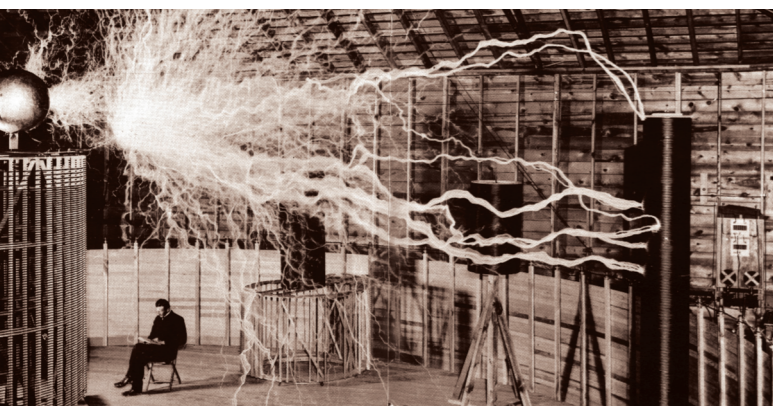
Туристи из целог света походе музеј у Београду

# Наш геније Никола Тесла **ГРАЂАНИН СВЕТА**

Прослављени научник Никола Тесла рођен је 1856. године, у Смиљану крај Госпића



Споменик нашем великану на реци Нијагари



Ево с каквом је мирноћом Тесла радио

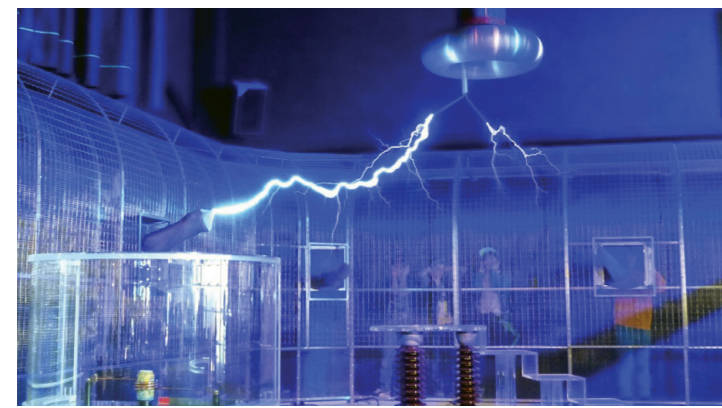
Деценијама, а нарочито последњих година, па и месеци, сведоци смо безочног својатања Николе Тесле. У САД тврде да је Никола Американац, а у Хрватској да је Хрват. У тој истој Хрватској су 1991. године, у Теслином родном месту, бојовници су срушили споменик посвећен великом генију. То је учињено зато што је Тесла Србин...

Прослављени научник светског формата Никола Тесла је рођен је 1856. године, у Смиљану крај Госпића. Отац Милутин био је православно свештеник, а мајка Георгина (Ђука) потиче из православне свештеничке породице Мандића.

За човечанство је занимљива Теслина изјава, која баца више светла на његову генијалност: „Иако морам своју инвентивност да захвалим мајчином утицају, вежбе које ми је отац давао биле су веома корисне. Садржавале су мноштво задатака, нпр. погађање туђих мисли, откривање разних грешака или израза, понављање дугих реченица или рачунање напамет. Те су ми дневне вежбе имале ојачати памћење и разум, а посебно развити критичност и биле су несумњиво веома корисне. Моја мајка потицала је из једне од најстаријих породица овог краја, која је у себи носила проналазачку жицу. И њен отац и њен деда изумили су многа помагала за домаћинство, земљорадњу и за друге сврхе“.

Приликом посете Европи 1892. године, Тесла је у Лици сахранио мајку и затим посећује друге метрополе: Београд, Лондон, Париз, Загреб и Будимпешту. Године 1893. је одржана изложба у Чикагу посвећена достигнућима из електротехнике, где Тесла приказује предност наизменичне енергије. У пожару му је 1895. год. уништена лабораторија, тако да не успева објавити откриће електрона и х-зрака.

Године 1896. је на Нијагариним слаповима пуштена у рад хидроцентра у којој су коришћени Теслини патенти на бази наизменичне електричне енергије. Тесла је први начинио и даљинско управљање, па је 1898. демонстрирао брод на даљинско управљање. Наставља истраживања високофреквентних и високонапонских струја. Године 1900. започиње градњу система бежичног преноса енергије на Лонг Исланду који никад није завршио јер му је Ј. П. Морган укинуо финансијска средства, па га није могао завршити. Тесла даље наставља са својим изумима па тако 1907. године израђује турбину без лопатица коју годину касније и тестира.



Стварао је муње кроћио снагу електричне енергије



Део сталне музејске поставке

Тесла је имао укупно 112 регистрованих америчких патената, док коначан број Теслиних патената у другим земљама још увек није дефинитивно утврђен. До сада је откривено 196 Теслиних патената из још 26 других земаља (осим САД), при чему је имао највише одобрених патената у Француској – 30, а затим у Великој Британији (29), Белгији (27), Немачкој (21), Италији (19) и Аустрији (15), док је у осталим земљама имао између 1 и 7 патената. Сходно наведеном Тесла је имао укупно бар 308 патената из 27 различитих земаља на пет континената. Међутим, многи од ових патената се односе на исте Теслине проналаске.

‘Анализом и упоређивањем Теслиних патената је утврђено да је за своје проналаске добио 116 основних патената, од чега је 109 америчких патената и 7 британских, којима је заштитио укупно 125 својих проналазака. Преостала 192 патента представљају аналоге ових основних патената. Проналасци које је Тесла заштитио у највећем броју земаља су његова пумпа и турбина (амерички патенти УС 1,061,142 и УС 1,061,206), за које је добио 23 патента у 22 различите земље. Насупрот томе, чак 54 Теслина основна патента из САД немају аналоге у другим земљама. Највећи број пријава патената Тесла је поднео 1889. године – укупно 37 пријава – које се односе на његов полифазни систем.

У архиву Музеја Николе Тесле постоје и подаци о 33 америчке пријаве патента за које Тесла није добио папире, као и о пријавама патената које је припремио за подношење, али то ипак није учинио. Поред тога, створио и значајан број проналазака које никада није покушао да заштити патентима, као што је, на пример, примена високофреквентних струја у медицинске сврхе...

Преминуо је 7. јануара 1943. године у Њујорку у хотелу Њујоркер на 33. спрату у апартману 3327 у 86. години.

Залагањем Саве Косановића 1951. године су коначно сви лични предмети и списи Николе Тесле пренети у Београд. Сава Косановић их је потом поклонио држави. Заоставштина Николе Тесле је бродом „Србија“ упловила у луку Ријека септембра 1951. године. Потом је возом пренета у Београд где је смештена на Електротехнички факултет. Јуна 1952. године, она је пренета у „Генчићеву вилу“ у тадашњој улици Пролетерских бригада 51, у којој се и данас налази музеј.

Без Теслиних генијалних открића данас би свет изгледао сасвим другачије.



Експеримент у живо



Урна са Теслиним посмртним остацима такође је експонат београдског музеја