

БИБЛИОТЕКА МАТИЦЕ СРПСКЕ

НИКОЛА ТЕСЛА
(1856 - 1943)

Каталог изложбе

НОВИ САД, 2006

БИБЛИОТЕКА МАТИЦЕ СРПСКЕ

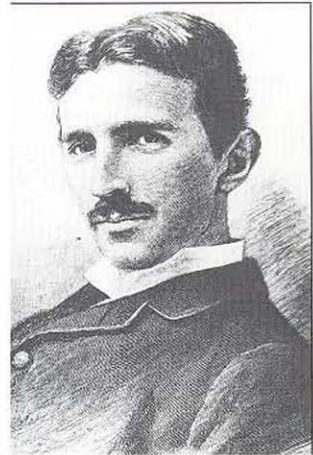
КАТАЛОЗИ ИЗЛОЖБИ

117

АУТОРИ КАТАЛОГА И ИЗЛОЖБЕ

Ксенија Шуловић и Оливера Михајловић

Библиотека Матице српске приредила је изложбу поводом 150 година од рођења научника Николе Тесле. Изложба је отворена од 10. фебруара до 10. марта 2006. године у витринама испред свечане сале Матице српске, а коришћена је грађа из збирки Библиотеке Матице српске и Рукописног одељења Матице српске (РОМС). Испод сваке каталошке јединице уписане су сигнатуре.



После чувених експеримената са бродом, Тесла се повукао у забачену област Колорадо у западној Америци, где је почетком 1899 подигао велику радио-станицу од 200 kW. Из те моћне станице која се налазила на висини од 2000 метара вршио је радио-преносе до пријемне станице на даљини од 2.000 км. Ту је вршио експерименте с високим напонима, који су имали до 12 милиона волти. Тесла је веровао да ће се моћи бежично преносити не само сигнали, већ и енергија уопште, а која би се могла употребити за погон машина, авиона и слично. То је он звао "увеличавајући давач (одапиљач)" (Magnifying Transmitter). О својим експериментима у Колораду публиковао је Тесла тек кратки извештај. Он није имао обичај да води писани дневник о свом раду у лабораторијуму, уздајући се у своје феноменално памћење. Тако не постоје писани документи о његовом раду у Колораду, па нам велики део његових радова за увек остаје непознат.

Владимир Н. Његован, 1956

Било је то у лето 1882. године. Тесла се налазио у нарочитом расположењу, и осећао је да је био сасвим близу решења целог проблема. Једнога дана шетао је у Пешти по варошком парку са једним својим пријатељем, и изненада застане. Сунце је залазило, - та природна појава доведе га у нарочито расположење, и он отпоче да

цитира своје пријатељу неке делове из "Фауста". При томе је његов мозак радио и мисли су му биле испуњене његовим мотором. Као муња појавило му се одједном решење, и њему одједаред постаде све јасно. Он је јасно видео решење целог проблема, видео је свој електрични генератор, свој индукциони мотор, видео је како они заједно раде, како се окрећу, и како на савршен начин врше оно што није било могуће са машинама дотле познатим, на што се, у ствари, није могло са једносмисленим струјама и машинама ни помишљати: видео је остварење електричних преноса снаге на даљину помоћу свога решења. Сунце је залазило, и он је престао да цитира, а на песку је цртао својим штапом дијаграме својих машина, цртао свој вишефазни генератор, трансформатор и свој мотор, цртао основе целе модерне електротехнике. То је било решење једног од најважнијих проблема човечанства, а по своје далекосежном утицају и по користима које је човечанству пружио, заиста најважнијег проблема.

Славко Бокшан, 1926

Чак ни у најбујнијој машти својих поклоника нису се стари богови упуштали у диновске подухвате светских размера као што је то Тесла покушао, и у томе успео. Ценимо ли га по његовим надама, по његовим сновима и његовим постигнућима, он је раван боговима на Олимпу, и Грци би му били подигли олтар. Нимало није чудно што га такозвани практични људи, забодених носева у цифре добитка и губитка, нису разумели и што су га сматрали настраним.

Луча људског напретка није она слаба светлост која временом постаје јача. Панораму људске еволуције осветљавају изненадни блештави излив и интелектуалних остварења која бацају своје зраке далеко испред себе и омогућују нам да назремо далеку будућност, да бисмо могли што сигурније корачати кроз данашњицу. Тесла је, својим необичним открићима и проналасцима којима је обасуо свет, био најсејаннији блесак који је икада осветлио стазу људског напретка.

Џон О'Нил, 1951

Још једно откриће које је Тесла тврдио да је остварио догодило се касно једне ноћи док је радио на свом моћном и осетљивом радио пријемнику. Само је стари господин Дозијер, столар, остао на дужности. Изненада је проналазач постао свестан чудних ритмичких звукова у пријемнику. Није могао да смисли објашњење за такву правилну појаву, осим ако то није био напор који су чинила жива бића с друге планете како би комуницирала са Земљом. Венера или Марс су највероватније били извори, претпостављао је. У то време нико није

чуо за појаву као што су правилни радио сигнали из свемира.

Заинтересован и најежен, могао је само да седи и слуша. Ускоро је постао обузет идејом да узврати сигнал. Мора да постоји начин.

Вероватно објашњење онога што је чуо јесу радио сигнали са звезда. Такве пулсирајуће сигнале астрономи нису примали све до двадесетих година двадесетог века (и није им се званично веровало); у тридесетим су почели да се као кодирани бројеви преносе на дигиталне пријемнике. Данас је "слушање" звезда уобичајено.

Маргарет Чејни, 1991

Већина Теслиних пријатеља, бар оних који су му даривали књиге, није припадала кругу проналазача, пословних људи, инжењера. Вероватно је природно да се пријатељи не налазе тамо где владају надметање, завист и похлепа. Није онда ни чудно што је највише уметника, и то пре свега писаца, међу онима који су себе називали Теслиним пријатељима и са којима је Тесла, када би себи дозволио предах и опуштање, размењивао мисли, али и књиге. Теслино изузетно образовање, начитаност, познавање језика и радозналост - особина коју имају сви креативни људи - могу објаснити ширину његових интересовања, па самим тим и пријатељство са ауторима веома различитих усмерења.

Весна Радојев, 2003

Име Николе Тесле (рођеног 10. јула 1856, а пресељеног у историју и легенду 7. јануара 1943. године), нераскидиво је везано за електронику, електромагнетизам, за трансформаторе и генераторе, радиофонију и радарске системе, с обзиром на његове епохалне проналаске из ових области. Мање је, међутим, познато да је овај великан, творац револуционарне ере у електротехници, уједно био и пасионирани заљубљеник у усмену и писану поетску реч. Овај човекољубац од раног детињства одушевљавао се народном поезијом, а касније је, савладавши и бројне стране језике, поједине класике светске књижевности ишчитавао од корице до корице... Познато је да је Тесла поред народних песама, делова *Горског вијенца* и песама других наших писаца - Змаја, Јакшића, В. Илића, знао наизуст и читаве одељке из Дантеове *Божанствене комедије*, Шекспировог *Хамлета*, Волтерових дела, Бајроновог *Чајлда Харолда*, Пушкиновог *Евгенија Оњегина*, разуме се - у оригиналу.

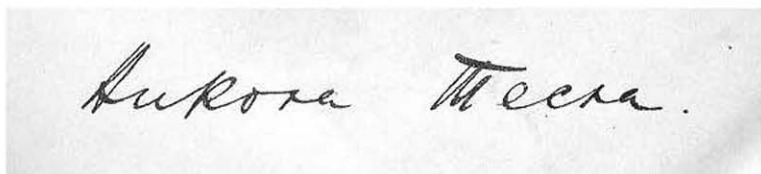
Васо Милинчевић, 2001

Једна од изразитих карактеристика Николе Тесле као проналазача и научника била је необична машта и велика слобода у изражавању својих замисли. За Теслу се никако не може рећи да је био опрезни весник нових идеја и претпоставки о ономе што долази са развитком науке и технике. Тесла је своје визије будућности износио јасно, а његова самоувереност, често и искључивост и бескомпромисно залагање за сопствена уверења, извирала је из дубине његовог бића и најчешће је далеко превазилазила схватања стручњака у добу када су настале. Тесла је чврсто веровао у хармонију природе и природне законе који је одражавају. Веровао је да и сам учествује у откривању тајни природе и у снагу својих изума којима је у основи била велика жеља да помогне и олакша живот људи на планети. У својим истраживањима често је примењивао моделе базиране на аналогијама механичких, хидрауличних и електричних појава и тако је успевао да сложене проблеме електротехнике сведе на очигледна и једноставна решења механике и хидраулике. Имао је осећај за битно и значајно у природним наукама и много пута је то и доказао. Од свих изазова пред којима се налазио у току свог дугог живота, вероватно му је проблем бежичног преноса енергије био један који га је највише мучио и којим се бавио више од половине свог живота.

Александар Маринчић, 1998

Ко истински жели да схвати сву величину нашег доба треба да проучи историју развоја електрицитета. Ту ће наћи причу какве нема ни међу бајкама из "Хиљаду и једне ноћи".

Никола Тесла

A photograph of a handwritten signature in cursive script, which reads "Nikola Tesla". The signature is written in dark ink on a light-colored, slightly textured paper background.

ДЕЛА

1. Моји проналасци / Никола Тесла. - Београд : Друштво "Никола Тесла", 1948. - 78 стр.
Ал III 174
2. Бајка о електрицитету / Никола Тесла. У: Научници. - Нови Сад : Матица српска ; Београд : Српска књижевна задруга, 1972. - Стр. 76-79.
II 50375
3. Проблем увећања људске енергије / Никола Тесла. У: Научници. - Нови Сад : Матица српска ; Београд : Српска књижевна задруга, 1972. - Стр. 79-85.
II 50375
4. Moji pronalasci / Nikola Tesla. - Zagreb : Školska knjiga, 1977. - 108 str.
IV 14040
5. Colorado Springs Notes 1899-1900 / Nikola Tesla ; Scientific comentaries by Aleksandar Marinčić. - Beograd : Nolit, 1978. - 436 str.
IV 281025
6. My inventions / edited with introduction by Ben Johnston. - Williston : Hart Brothers, 1982. - 111 str.
III 289371
7. Teslina otkrića u mašinstvu / preveo Branimir Jovanović. - Beograd : Muzej Nikole Tesle, 1986. - 124 str.
II 400735
8. Radovi iz oblasti elektroenergetike / Nikola Tesla. - Beograd : Muzej Nikole Tesle : Naučna knjiga, 1988. - 307, [7] str.
IV 18015
9. Radiotehnika / Nikola Tesla. - [S.l. : s.n., 1991]. - 108 str.
II 418386
10. Nikola Tesla on his work with alternating currents and their application to wireless telegraphy, telephony, and transmission of power / Leland I. Anderson, editor. - Denver : Sun Publishing, 1992. - XVI, 237 str.
III 293211
11. Никола Тесла : преписка са родбином. – Београд : Музеј Николе Тесле, 1993. – 397 стр.
II 421168
12. Nikola Tesla. - [Lackawanna] : The Tesla Memorial Society, 1995. - VI, 194 str., [4] str. s fotogr.
III 293070
13. Предавања / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1995. - 323 стр.
III 67663/1

14. Чланци / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1995. - 532 стр.
III 67363/2
15. Дневник истраживања из Колорадо Спрингса 1899-1900 / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996. - 558 стр.
III 413750
16. Патенти I / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996. - 450 стр.
III 414183
17. Патенти II / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996. - 418 стр.
III 414184
18. Патенти III / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996. - 376 стр.
III 414185
19. Патенти IV / Никола Тесла. - Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 1996. - 282 стр.
III 414209
20. Проблем повећавања људске енергије / Никола Тесла. - Нови Сад : Књижевно-уметничка задруга Славија, 1996. - 88, 82 стр.
II 438075
21. Articles / Nikola Tesla. - Beograd : Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999. - 476 str.
III 423277
22. Моји изуми / Никола Тесла. - Подгорица : Граматик, 2001. - 175 стр.
I 43994
23. Дневник из Стразбура / Никола Тесла. - Београд : Музеј Николе Тесле : Савезни завод за интелектуалну својину : Српско друштво за историју науке, 2002. - 251 стр.
II 449371
24. Белешке из Едисонове фабрике машина / Никола Тесла = Notebook from the Edison Machine Works / Nikola Tesla. – Београд : Музеј Николе Тесле : Савезни завод за интелектуалну својину = Belgrade : Nikola tesla Museum : Federal patent Office of Serbia and Montenegro, 2003. – 309 стр.
II 456437
25. Vežbanje mašte / Nikola Tesla. - Čačak : Legenda, 2003. - 138 str.
II 457307

ЛИТЕРАТУРА

26. Песма Николи Тесли / Змај Јован Јовановић. У : Наше доба. – Год. 8, бр. 44 (3. (15) јунија 1892), стр. 1.
11763/1892

27. Српском Едисону /П.М. Дмијин. У : Наше доба. – Год. 8, бр. 45 (6. (18) јунија 1892), стр. 1
11763/1892
28. Змај Јован Јовановић у Америци. У : Дело. - Год. 2, књ. 5 (1895), стр.340.
П П 6
29. Никола Тесла о Змају Јовану Јовановићу. У : Дело. - Год. 1, књ. 2 (1894), стр. 338-342.
П П 6
30. Никола Тесла и његова открића / од Ђ. М. Станојевића. - Београд : Штампарија Краљевине Србије, 1894. - VI, [2], 340 стр., [1] лист с таблом
Ш 4357
31. Nikola Tesla's Untersuchungen über Mehrphasenströme und über Wechselströme hoher Spannung und Frequenz / zusammengestellt von Thomas Commerford Martin ; Autorisirte deutsche Ausgabe von H. Maser. - Halle a. S. : Verlag von Wilhelm Knapp, 1895. - X, 508 str., [1] list s portretom Nikole Tesle
7243
32. Бежична телеграфија и радови Николе Тесле / Славко Бокшан. У: Летопис Матице српске. - 99, 304, 1-2 (април-мај 1925), стр. 8-37.
П П 951, ПМС П 1
33. Дела Николе Тесле. - Загреб : Тискара Народних новина, 1926. - 60 стр.
П 86932
34. Код Николе Тесле / Сава Н. Косановић. - Београд : Штампарија "Јединство", 1927. - 16 стр.
Ш 11676
35. Никола Тесла / Славко Бокшан. - Нови Сад : Матица српска, 1927. - 31 стр.
П 29289
36. Живот и радови Николе Тесле / Бранко Ђурић. - Београд : [б. и.], 1929. - 23 стр.
I 10835
37. Nikola Tesla. - Zagreb : [s. n.], 1929. - Str. 971-989
Р.о.: Godišnjak Sveučilišta u Zagrebu; 1924/25-1928/29.
Ш 5669
38. Фарадеј-Тесла / Драгомир Јовановић. - Београд : Планета, 1931. - 35 стр.
Ш 18810
39. Nikola Tesla in razvoj elektrotehnike / Lavo Čermelj. - Ljubljana : Mladinska matica, 1933. - 88 str.
П 8579

40. Наш дуг Николи Тесли / Славко Бокшан. - Нови Сад : Радио-часопис Тесла, 1936. - 36 стр.
III 376
41. Никола Тесла / Написао Коста Кулишић. - Сарајево : Штампарија "Босанска Пошта", 1936. - 31, [1] стр.
II 15084
42. Никола Тесла. - Београд : Друштво за подизање Института Никола Тесла ; Beograd : Société pour la Fondation de l'Institut Nikola Tesla, 1936. - 519, [1] стр.
III 9271
43. Tesla, ponos naše nacije / Stj. Ivezić. - Donji Miholjac : [s. n.], 1936. - 66 стр.
I 9551
44. Nikola Tesla a jeho dílo / Slavko Bokšan ; s předmluvou Josefa Řezníčka. - V Brně : Nakladatelství Rovnost, 1947. - XV, 239 стр.
Ал II 254
45. Nikola Tesla - heroj tehnike / Vladimir Njegovan. - Zagreb : Prosvjeta, 1950. - 54 стр.
I 1713
46. Ненадмашни геније / Џон О'Нил ; предговор Сава Н. Косановић ; [превео Милорад Ванлић]. - Београд : Просвета, 1951. - 297 стр., [10] лисова с таблама
II 6021
47. Никола Тесла / Војислав М. Поповић. - Београд : Техничка књига, 1951. - 157 стр.
III 3843
48. Nikola Tesla. - Wien : Technisches Museum für Industrie und Gewerbe, 1952. - 22, [4] стр. s fotogr.
I 108157
49. Nikola Tesla / Vladislav Savić. - Beograd : Izdanje Društva Nikola Tesla za unapređenje nauke i tehnike, 1952. - 14 стр.
II 11522
50. Теслино дело у електротехници / Александар Б. Дамјановић. - Београд : Народна књига, 1952. - 56 стр.
I 41881
51. "Tesla" nova jedinica u elektrotehnici ; Publikacije na našem jeziku o životu i delu Nikole Tesle. - Beograd : Državni odbor za proslavu stogodišnjice rođenja Nikole Tesle, 1956. - 15 стр.
I 4648
52. Bibliography / compiled and edited by Leland I. Anderson. - 2nd enlarged ed. - Minneapolis : The Tesla Society, 1956. - 43 стр.
III 295427

53. Геније / [саставно Ненад Дивљан ; илустрације Драгица Татарски]. - Београд : Удружење новинара Србије "Седма сила", 1956. - 152 стр.
II 431157
54. Nikola Tesla / Vladimir N. Njegovan. - Zagreb : Državni republički odbor za proslavu stogodišnjice rođenja Nikole Tesle, 1956. - 79 str.
I 17055
55. Nikola Tesla / [selected and prepared by Vojin Popović, Radoslav Horvat, Nikola Nikolić]. - Beograd : Nolit, 1956. - 1 knj. (razl. pag.)
Мал IV 13
56. Muzej Nikole Tesle u Beogradu. - Beograd : Jugoslovensko društvo za unapređenje nauke i tehnike "Nikola Tesla", [s.a.]. - [16] str.
TvII 600
57. Доживљаји и слике из Теслиног живота / Божидар Стојановић. - Београд : Д. Стојановић, 1961. - 55 стр.
II 19906
58. Tesla / Miloš Crnjanski. U: Drame / Miloš Crnjanski. - Beograd : Prosveta ; Novi Sad : Matica srpska ; Zagreb : Mladost ; Sarajevo : Svjetlost, 1966. - Str. 303-426.
II 30932/9
59. Nikola Tesla. - Ljubljana : Elektrotehniška zveza Slovenije, 1970. - 52 str., [6] str. sa šemama
IV 7707
60. Nikola Tesla. - Belgrade : Yugoslav Society for the Promotion of Scientific Knowledge "Nikola Tesla", 1976. - 107 str.
II 284452
61. Leonardo da Vinči i Nikola Tesla u razvoju modernoga doba i stvaralačkog oslobodilačkog humanizma današnjice / Dušan Nedeljković. - Beograd : [s.n.], 1977. - Str. 69-72
P. o.: Dijalektika; br.2, god.12, 1977.
III 401310
62. Prodigal genius / John J. O'Neill. - Hollywood : Angriff Press, 1978. - 326 str.
II 287099
63. Simpozij "Nikola Tesla" / Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti. - Zagreb : Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, 1978. - 2 knj. (734 ; 545 str.)
III 60116/1
64. Genij s našeg kamenjara / Ćiril Petešić. - Gornji Milanovac : Dečje novine, 1979. - 91 str.
II 74719
65. Zahvalnost Tesli / Veljko Korać. - Beograd : "Nikola Tesla", [s. a.]
II 49654

66. Никола Тесла / приредио Душан Радовић ; илустровао Душан Петричић. - Београд : Београдски издавачко-графички завод, 1980. - [1] пресавијен лист, [36] стр.
 III 67990
67. Genije iz Smiljana / Kosta Dimitrijević. - Beograd : Grafika, 1981. - 158 str.
 II 82436
68. Tesla / Margaret Cheney. - Englewood Cliffs [etc.] : Prentice-Hall, Inc., 1981. - XVI, 320 str., [16] str. s tablama
 III 289061
69. Tesla / Dane Tesla. - Gospić : Istraživački centar "Nikola Tesla", 1981. - 81 str.,+[1] savijen list sa geneološkom kartom Teslinih rodaka
 II 82157
70. Teslin čudesni svet elektriciteta / [prevodioci Ninoslava Grujić ... et al.]. - Beograd : Fond "Nikola Tesla" : Muzej Nikole Tesle : Društvo za širenje naučnih saznanja "Nikola Tesla", 1984. - 119 str.
 II 92266
71. Nikola Tesla. - [S.l. : s.n., 1986]. - 19 str.
 II 99380
72. Tesla i svet vazduhoplovstva / Branimir Jovanović. - Beograd : Muzej Nikole Tesle : Muzej jugoslovenskog vazduhoplovstva : Jugoslovenski aerotransport, 1987. - 130 str.
 II 406181
73. Tesla / Margaret Čejni ; s engleskog preveo Bojan Jović. - Beograd : Kodeks, 1991. - 368 str., [16] str. s tablama
 II 418920/1
74. Nikola Tesla (1856-1943) halálának 50. évfordulója alkalmából / [szerkesztette Lásztity Péter]. - Budapest : Szerb Demokratikus Szövetség : Magyar Elektrotechnikai Múzeum, 1993. - 44 str.
 III 158858
75. Никола Тесла / Александар Маринчић. У: 100 најзнаменитијих Срба. - Београд : Принцип ; Нови Сад : III-Јупублик, 1993. - Стр. 387-394.
 III 409165
76. Живот Николе Тесле / Александар Маринчић ; [аутори изложбе Александар Маринчић, Марија Шешић ; илустрације Зоран Н. Ђорђевић ; фотографије Драган Дангубић, Веселин Милуновић]. - Београд : Српска академија наука и уметности : Музеј науке и технике : Музеј Николе Тесле, 1994. - 120 стр.
 III 411064
77. Nikola Tesla / Carol Dommermuth-Costa. - Minneapolis : Lerner, 1994. - 144 str.
 III 293216

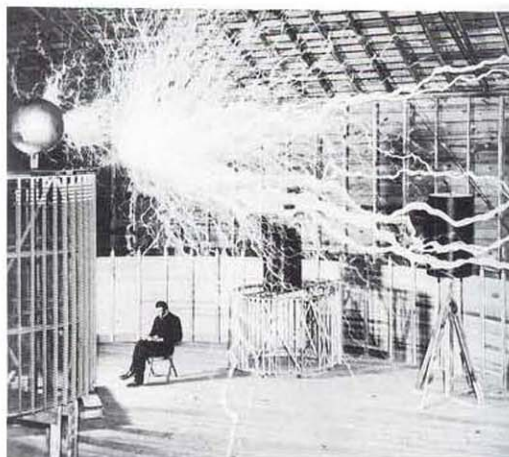
78. Nikola Tesla [Video snimak]. - New York : Tesla Memorial Society, 1995. - 1 video kaseta
Вк 41
79. Тесла или бајка о електрицитету / Радмила Боровац. - Београд : Фондација Никола Тесла : Друштво за ширење научних сазнања Никола Тесла : Електротехнички институт Никола Тесла, 1995. - 151 стр.
Ш 412445
80. Zbornik radova. 1 / Peta međunarodna konferencija Tesla III Millennium, Beograd, 15-18. oktobar 1996; [glavni urednik Petar Miljanić]. - Beograd : [Institut "Nikola Tesla"], 1996. - 1 knj. (razl. pag)
Ш 414288/1
81. Прилог за библиографију Николе Тесле са прилозима из библиотека Чачка / [приређивачи Јелена Ковачевић, Милица Баковић]. - 2. допуњено изд. - Чачак : Технички факултет, 1996. - 151 стр.
Ш 432824
82. Тесла у карикатури / Милан Гамбелић...и др. ; [преводилац Дарко Болфан]. - Београд : Електропривреда Србије, 1996. - [112] стр.
IV 8088
83. У трагању за Николом Теслом / Дејвид Пит ; превела Марија Шешкић. - Београд : Клуб НТ, 1996. - VI, 170 стр.
II 427026
84. Tesla III millenium / 140. godišnjica rođenja Nikole Tesle = 140th Anniversary of Nikola Tesla's Birth. - Beograd, 15-18. oktobar 1996; Belgrade, Yugoslavia, October 15-18, 1996. - [Beograd : s.n., 1997]. - [12] str.
УК IV 874
85. Никола Тесла / Бранимир Јовановић, Никола Рајковић, Јован Перић, Дејан Поповић. - Београд : Музеј Николе Тесле, 1998. - 129 стр.
Кпз II 3127
86. Никола Тесла : разговор са Марсом / Борислав Солеша. У : Српски научни круг / Борислав Солеша. - Крагујевац: Атос, 1998. - Стр. 85-115.
II 437055
87. Теслин допринос науци, култури и савременој цивилизацији / Недеља Николе Тесле у Новом Саду, 18-22. новембар 1996. - Нови Сад : Електровојводина, 1998. - 167 стр.
Ш 428217
88. Просветљени светски ум Николе Тесле / Добросав Бјелетић. У : Слово о великанима. Књ. 1 / Добросав Бјелетић. - Београд : Удружење издавача и књижара Југославије ; Нови Сад : Будућност, 1998. - Стр. 23-47.
Ш 419306\1

89. Никола Тесла / [аутори изложбе Марија Шеших ... [и др.]]. - Београд : Музеј науке и технике : Галерија науке и технике САНУ : Музеј Николе Тесле, 1999. - 17 стр.
КпзIII 3210
90. Тесла и остали јунаци Милоша Црњанског / Павле Ивић. У: Призови и одзиви / Павле Илић. - Нови Сад : Змај, 1999. - Стр. 26-41.
III 423480
91. Nikola Tesla / Radomir Arsenijević. - Beograd : Jugoslovensko društvo za unapređenje nauke i tehnike "Nikola Tesla", [s. a.]. - 24 стр.
II 49642
92. Svedočanstva o Tesli. - Beograd : Jugoslovensko društvo za unapređenje nauke i tehnike "Nikola Tesla", [s. a.]. - 24 стр.
II 49643
93. Nikola Tesla - An Electrical Genius : (1856-1943) / George Vid Tomashevich. U: Portraits of Serbian achievers / George Vid Tomashevich. - Toronto : Serbian Literary Company, 2000. - Str. 61-80.
III 294443
94. Тесла и Змај / Васо Милинчевић. - Нови Сад : Змајеве дечје игре, 2001. - [22] стр.
II 446657
95. Teslina lična biblioteka / [autor izložbe, concept and general coordination] Vesna Radojev ; [prevod na engleski, translation Dubravka Smiljanić]. - Beograd : Muzej Nikole Tesle = Belgrade : Nikola Tesla Museum, 2003. - 175 стр.
III 437556
96. Никола Тесла / Дан Мркић ; са енглеског превео Вујадин Милановић. - Београд : Музеј Николе Тесле ; Нови Београд : Српска Европа, 2004. - 159 стр.
III 441742

ФАКСИМИЛИ И ФОТОГРАФИЈЕ

97. Никола Тесла
98. Милутин Тесла, отац Николе Тесле
99. Теслина родна кућа у Смиљану
100. Сведочанство Николе Тесле из Више техничке школе у Грацу, 1877 (РОМС М 9.823)
101. Писмо Николе Тесле Матици српској писано у Грацу 1. септембра 1878 (РОМС М.9.823)
102. Крштеница Николе Тесле издата 13. новембра 1883. године у Госпићу

103. Писмо Николе Тесле Лази Костићу писано у Њујорку 19. октобра 1895 (РОМС 27.996)
104. Никола Тесла и Џорџ Вестингхаус, Теслин пријатељ и један од најзначајнијих инвеститора његових пројеката
105. Први практични Теслин телеаутомат приказан у пролеће 1898. године
106. Цртеж уз Теслин основни патент из даљинског управљања, 1898
107. Патентно писмо за Теслину турбину, 1913
108. Писмо Паје Р. Радосављевића Николи Тесли писано у Њујорку 10. децембра 1914. године (РОМС 31.171)
109. Унутрашњост Теслине лабораторије у Лонг Ајленду
110. Никола Тесла за радним столом, 1920
111. Тесла и Роберт Андервод Џонсон у лабораторији у Јужној петој авенији у Њујорку
112. Тесла у лабораторији
113. Тесла у својој радној соби у 40. улици у Њујорку
114. Теслин торањ на Лонг Ајленду
115. Споменик Николи Тесли на Нијагариним водопадима
116. Теслин модел брода са телеуправљањем



Тесла у лабораторији

НИКОЛА ТЕСЛА
1856 - 1943

Издавач
Библиотека Матице српске
Нови Сад
Матице српске 1

Уредник
Миро Вуксановић

Аутори Каталога
Ксенија Шуловић и Оливера Михајловић

Припрема
Ксенија Шуловић
Оливера Михајловић

Умножавање
Станислава Николић

Повез
Милорад Родић

Тираж
120 примерака