

АУСТРИЈА



ПЕТАР СТОЈАНОВИЋ ИЗ СЕНТ ГАЛЕНА НА КОНГРЕСУ У БРЕГЕНЦУ

ДА МЛАДИ ЗНАЈУ

- Удружење смо основали 2004. с циљем да прикупљамо и ширимо инфомације о Николи Тесли. Желимо да српског научника приближимо млађој генерацији, која је веома мало упозната с његовим изумима. Младима није довољно познато да су Теслини изуми уграђени у све индустријске сегменте и да би данашњи свет без Тесле био незамислив. Тесла је у историји слободне енергије светски човек број један и то треба да се зна. Тесли можемо да захвалимо нарочито за проналазак изменичне струје, вишефазног струјног система, преноса електричне енергије на даљину, даљинског управљача, неонске цеви, темеља робот технологије, основе радија и радарског принципа - наглашава Петар Стојановић, оснивач удружења Тесла сосајети из Сент Галена.

Свет слави Теслу

Наш стручњак уверен да ће наука реализовати Теслину замисао о претварању космичке у електричну енергију

На дводневном конгресу Слободна енергија за свет и човечанство, који је недавно одржан у хотелу Меркур у аустријском Брегенцу на Боденском језеру, Петар Стојановић, оснивач удружења Тесла сосајети из Сент Галена у Швајцарској, представио је своје удружење и говорио о Николи Тесли, пиониру слободне енергије.

- Били смо кооперативни партнери издавачке куће Јупитер из Цириха, а позив членика фирме Адолфа и Инге Шнајдер, иначе великих поклоника Николе Тесле, значајно је признање нашем десетогодишњем раду - каже Стојановић који је на конгресу осим литературе изложио и чувени Теслин "Плави портрет"



Организатори конгреса

портрет", дело славне америчке сликарке, кнегиње Вилме Љвов Парлаги (1867-1923).

- Говорио сам о Тесли као научнику и проналазачу слободне енергије, о његовом животу и музеју у Београду. Поставило се и питање: Тесла - Србин или Хрват, па сам и о томе морао да гово-

рим. Мислим да сам немачком говорном подручју успео да објасним Теслино српско порекло и његову повезаност са Србијом - уверен је Стојановић. На конгресу је иначе било 150 учесника из Европе и света, углавном научника који се баве проучавањем слободне енергије, а представљени су и неки нови изуми.

- Најзанимљивија

иновација била је хидроцентрала фирме Рош из Немачке коју је представио Карстен Волошке, власник једне од до сада 500 произведених. Централна је висока око пет метара, а укопана у земљу уз потрошњу 1.5 киловата струје из акумулатора, произведе недељно 5,5 киловата, што значи недељно четири киловата бесплатне струје. С овим новитетом

практично свако може да има своју електрану јер кошта само 12.000 евра - каже Стојановић и наглашава да ће и даље пратити развој овог новитета, с којим ће домаћинства моћи битно да смање месечне издатке за струју.

- Није било реферата, ни учесника који није споменуо Никола Теслу јер је наш геније, осим 700 патената, имао и појекат за пренос слободне, космичке енергије и њену примену на земљи.

- Нажалост, реализацију ове Теслине визије спречили су профитери који нису знали како да наплате струју која долази из свемира - рекао је за "Вести" Стојановић који је, после конгреса у Брегенцу, уверен да ће наука открити "проводник" који ће у утичнице довести енергију из свемира.

Р. ЛУКИЋ

ИКОНА НАУКЕ: Адолф Шнајдер објашњава Теслин експеримент



DER ELEKTRISCHE DIERCE-ARROW DIE WELT RAHREN

ФОТОГРАФИЈЕ: Р. ЛУКИЋ



Петар Стојановић
Kongress
"Freie Energie für Menschheit"
18./19. Oktober 2014
Hotel

НЕОДОЉИВИ АУТОМОБИЛ НА СТРУЈУ

На Стојановића, иначе стручњака за луксузну равету, снажан утисак оставио је и луксуз најновијег електроаутомобила тесла С.

- Тесла С (кошта 120.000 франака) се појавио 2012. Технички је модерно опремљен, а брзину од 100 километара постиже за само 4,4 секунде. Једна такси фирма из источне Швајцарске која је свој аутопарк опремила електро и гас аутомобилима у програм је уврстила и теслу С - одушевљен је Стојановић.