

NEMAČKA

NA NAUČNOM KONGRESU U ŠUTGARTU
VELIČANO IME SRPSKOG NAUČNIKA

FOTOGRAFIJE: R. LUKIĆ

Cveće za rođendan



Renesansa Teslinih izuma

■ U takozvanoj četvrtoj energetskoj revoluciji, izumi Nikole Tesle su i dalje polazna tačka, kaže Snajder

Povodom obeležavanja 157. rođendana Nikole Tesle u Štutgartu je održan naučni kongres o preobrazaju energije. Dekoracije sale i uvodni govor organizatora Adolfa Šnajdera srpskog naučnika doveli su u centar pažnje.

U velikoj sali hotela Merkur u kojoj je kongres održan bila je priređena izložba o životu i radu Nikole Tesle, a na vidnom mestu stajala je naučnikova "rođendanska" fotografija sa buketom cveća.

Diplomirani inženjer Adolf Šnajder i sam se bavi slobodnom energijom, a veliki je poklonik Tesle i njegovog naučnog dela. Svoj uzor veličao je već na početku pozdravnog govora, a

govor odnosio se na današnji stepen razvitka magnetnih mašina i izvora električne energije kojima je naučni osnovao Tesla.

- Današnja industrija bila bi nezamisliva bez električnih mašina, a tema nije nova. Sve je počelo razvojem pronalaska Nikole Tesle na području elektromagnetskog polja - naglasio je Šnajder, na početku svog izlaganja. Govoreći dalje da su upravo danas u tzv. četvrtoj energetskoj revoluciji Teslini izumi i dalje polazna tačka.

- Zahvaljujući mnogim patentima koji su počivali na ovom Teslinom izumu, danas se



CENE TESLU: Inge i Adolf Šnajder

razvijaju sve moćije industrijske mašine, motora i generatori koji se primenjuju i u velikim postrojenjima za dobijanje električne energije iz vetrova.

Šnajder je u svom izlaganju došao i do teme o slobodnoj kosmičkoj energiji, pa je tu pomenuo i automobil koji je Tesla određenim konventorom električnom energijom napajao iz kosmosa.

Ovaj Teslin izum, uostalom, ostao je sporan, i do danas neiskorišćen ali nemacki naučnik Klaus Jebens, na osnovu arhivske građe i dalje tvrdi ("Vesti" su o tome pisale) da se njegov otac sa Teslom 1931. godine vozio u tom automobilu. Ovaj Teslin izum, kao i bežični prenos električne energije, prema tvrdnjama nekih

naučnika sprecili su veliki koncerni koji bi bez prodaje naftne bankrotirali, a tako i "električari" koji bez električnog brojača struju iz kosmosa ne bi mogli da naplaćuju.

- Krug kosmičke energije koji je otvorio Nikola Tesla (10. juli 1856-7. jan. 1943) i kojom je pogonio svoj automobil još nije zatvoren. Ovde na kongresu možete da pogledate i izložbu o životu i delu Nikole Tesle. On je bio i ostao jedan od najvećih svetskih pronalazača, svih vremena. Tesla je pre više od 75 godina postavio osnov preobrazaju energije, a njegovi izumi današnjim razvijenim tehnike doživljavaju pravu renesansu - završio je Šnajder svoj uvodni pozdravni govor, pred više od stotinu naučnika iz Evrope i sveta.

Na štandu stručnih knjiga između ostalih našla se i knjiga Mihaila Krausa, autora iz Berlina "Kako je Nikola Tesla pronašao 20. stoljeće" (Wie Nikola Tesla das 20. Jahrhundert erfand) na nemačkom jeziku.

Karl nazdravlja Tesli

Organizovanje izložbe o Nikoli Tesli u Štutgartu pomoglo je udruženje "Nikola Tesla" iz Sent Galena iz Švajcarske, a osnivaču Petru Stojanoviću, "pri ruci" je bio i bavarski elektroničar Karl Jahulke.

- Poznajemo se već osam godina. Karl je veliki poklonik našeg naučnika. Kad u društvu piće čašu piće, on nazdravlja: "Živeo Nikola Tesla" - kaže Stojanović.

TESLA JE NAJVEĆI:
Elektroničar
Karl Jahulke