

NEMAČKA



NA NAUČNOM KONGRESU U ŠTUTGARTU VELIČANO IME SRPSKOG NAUČNIKA

FILM O SLOBODNOJ ENERGIJI

Na kongresu je prikazan i film Karla Fehnera "Slobodna Energija za sve - Četvrta revolucija energije". Film je do sada u 30 zemalja na 26 jezika videlo preko sedam miliona ljudi, a film bi prema rečima Adolfa Šnajdera, mogao kao i Tesla, da bude prava vodilja budućeg razvitka nauke o izvorima energije.

Cveće za rođendan



Renesansa Teslinih izuma

■ U takozvanoj četvrtoj energetskej revoluciji, izumi Nikole Tesle su i dalje polazna tačka, kaže Šnajder

Povodom obeležavanja 157. rođendana Nikole Tesle u Štutgartu je održan naučni kongres o preobražaju energije. Dekoracija 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. Svog uzora veličao je već na početku pozdravnog govora, a govor je i završio izrazima divljenja velikom srpskom naučniku, koji je rođen u Hrvatskoj, a umro u Njujorku. Šnajderov go-

vor odnosio se na današnji stepen razvitka magnetnih mašina i izvora električne energije kojima je naučni osnov dao 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 energetskej revoluciji Teslini izumi i dalje polazna tačka.

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



GENE TESLU: Inge i Adolf Šnajder

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

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

Ovaj Teslin izum, uostalom, ostao je sporan, i do danas neiskorišćen ali nemački 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 sprečili su veliki koncerni koji bi bez prodaje nafte bankrotirali, a tako i "električari" koji bez električnog brojača struju iz kosmosa ne bi mogli da naplaćuju.

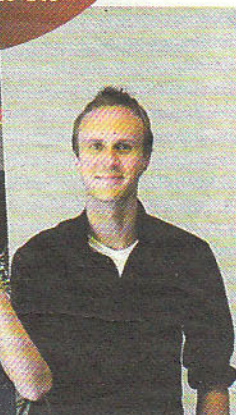
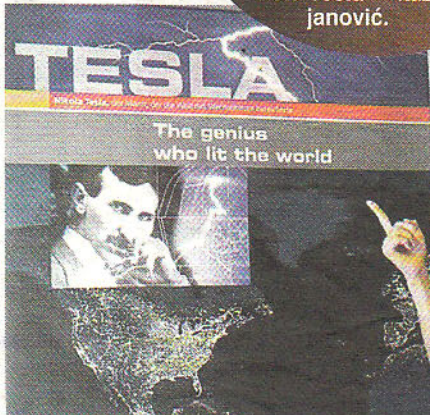
- Krug kosmičke energije koji je otvorio Nikola Tesla (10. juli 1856-7. jan. 1943) i kojom je pogonio svoj automobil još nije zatvoren. Ovde na kongresu možete da pogledate i izložbu o životu i delu Nikole Tesle. On je bio i ostao jedan od najvećih svetskih pronalazača, svih vremena. Tesla je pre više od 75 godina postavio osnov preobražaju energije, a njegovi izumi današnjim razviku tehničke 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 Mihaela 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 električar Karl Jahulke.

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



TESLA JE NAJVEĆI: Električar Karl Jahulke