

MARKO MILKOVIĆ:
Tesla je čuda stvarao

ŠVAJCARSKA

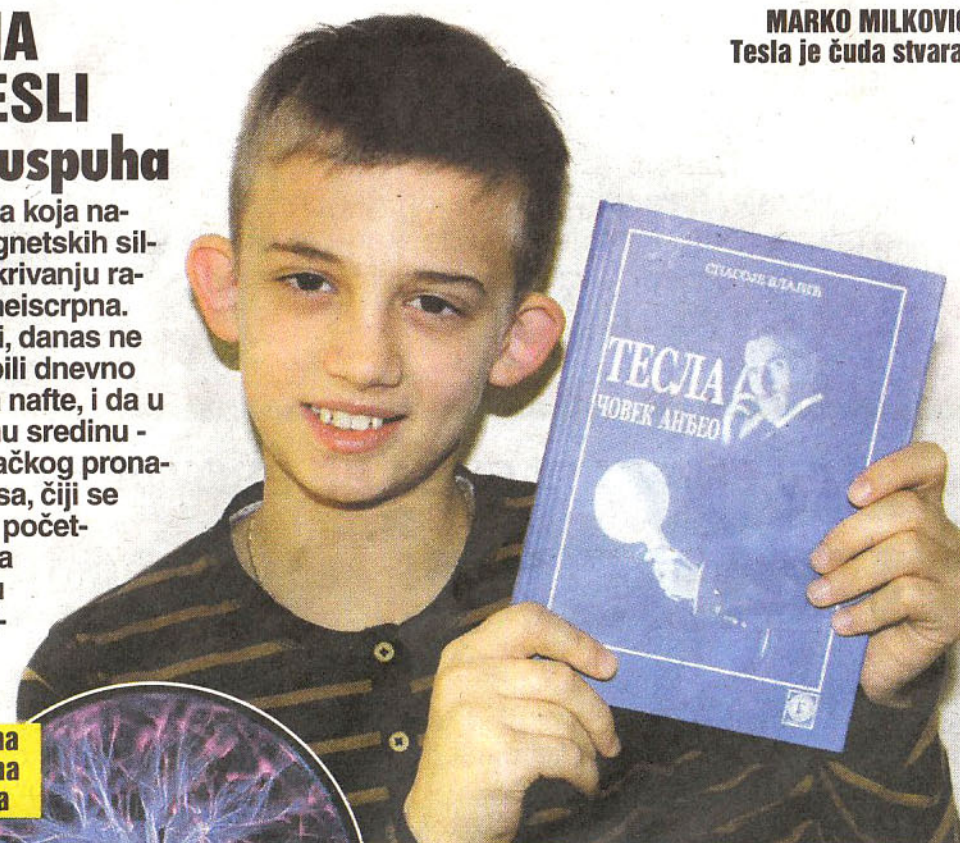
MLADI SRBIN (13) ŠVAJCARCIMA
ODRŽAO PREDAVANJE O NIKOLI TESLI

Auto bez auspuha

- Kosmička energija koja nastaje isijavanjem magnetskih silnica, a na čijem je otkrivanju radio Tesla, jeftina je i neiscrpna. Da Teslu nisu sprečili, danas ne bi trebalo da automobili dnevno troše 12 miliona tona nafte, i da u ovoj meri truju životnu sredinu - citirao je Marko nemačkog pronalazača Klausu Jebensa, čiji se otac Hajnc s Teslom, početkom tridesetih godina prošlog veka, vozio u njegovom automobilu Pierce Arrow, koji nije imao auspuh.

ODUŠEVLJENI VELIKIM
NAUČNIKOM: Marko
sa svojim razredom
(pored panoa levo)

Teslina
plazma
kugla



Od đaka Marka učila i učiteljica

Deca bila oduševljena Teslinim izumima, a najviše ih je fascinirala naša plazma kugla na kojoj je Tesla prvi radio još daleke 1892. kada je pronašao plazma lampu

Marko Milković (13 godina), učenik šestog razreda gimnazije Burgut u Rebštajnu, pedesetak kilometara od Sent Galena u Švajcarskoj, ovih dana održao je predavanje o svom slavnom zemljaku Nikoli Tesli.

Markovi roditelji Daniela i Slobodan korene vuku iz Knina, a kada se govorilo o rodnom kraju, slavni naučnik je u njihovom domu bio redovna tema. Tako je Tesla za sina Marka postao čovek koji "čuda stvara", a ovih dana, kada je prema školskom programu svaki učenik trebalo samostalno da održi predavanje o temi koju sam odabere, Mar-



SLOBODAN MILKOVIĆ:
Pričao sinu o Tesli

ko se bez dvoumljenja odlučio za Teslu.

Ideju nije bilo teško ostvariti tim pre što su o Tesli mnogo znali roditelji, a u pomoć je pritekao i Petar Stojanović, osnivač udruženja "Tesla Society". Ideja je bila originalna i jedinstvena, pa ju je rado prihvatila i učiteljica Katrin Hardeger, jer je i sama bila mišljenja da bi njeni

učenici o velikom srpskom naučniku trebalo više da znaju.

Stojanović je Marku pozajmio plakate, Teslinu plazma kuglu, knjige svog prijatelja Aleksandra Marinčića (1933-2011), bivšeg direktora Teslinog muzeja u Beogradu, kao i knjigu "Tesla - čovek anđeo", autora Spasoja Vlajića koji i sam proučava Teslu i bavi se kristalografijom kojoj je temelje udario Tesla.

- Deca su bila oduševljena Teslinim pronalascima, a najviše ih je opčinila naša plazma kugla na kojoj je Tesla prvi radio još daleke 1892. godine kada je pronašao plazma lampu - prenosi nam Petar Stojanović, koji godinama radi na lobiranju u korist Tesle - u Švajcarskoj i celoj Evropi.

Stojanović je zaslužan za više predavanja i emisija o našem slavnom naučniku, a zahvaljujući njemu i saradnicima, o čemu su "Vesti" već pisale, Tesla je u švajcarskom Sent Galenu dobio i svoju ulicu.

- O izumima Nikole Tesle u Švajcarskoj današnje generacije malo znaju, pa je i to jedan od razloga zbog kojeg smo osnovali udruženje koje o njemu prikuplja materijal i bavi se njegovim lobiranjem - ističe Stojanović.

Po njegovim rečima, o Tesli je nešto više na ovom predavanju naučila i - Markova učiteljica Katrin koja je malo znala o ratu između Edisonove jednosmerne i Tesline naizmenične struje.

Po rečima Petra Stojanovića i Andreasa Gabathulera, aktuelnog predsednika Tesla Society, njihovo udruženje će raditi na tome da "co-

vek koji je izmislio 20. vek" i zadužio ceo svet - u evropske škole uđe na velika vrata.

Stojanović se pri tom iskreno nada da će im u tome pomoći i naši nastavnici i đaci širom Evrope i sveta.

R. LUKIĆ



Teslina kugla

Plazma (jonizovani gas) kuglu Tesla je pronašao 1892. godine eksperimentišući sa visokim naponom i visokim frekvencijama u staklenoj cevi. Bila je naročito popularna osamdesetih godina prošlog veka, a posebno je zanimljiva jer se dodiranjem prsta menja pravac zraka. Pravi se u raznim oblicima a upotrebljava se svuda gde su potrebni svetlosni efekti.

Teslina plazma lampa za eksperiment sa munjama



FIZIKA I FUDBAL

Marko u školi voli matematiku i fiziku, a u slobodno vreme najradije igra fudbal i folklor. Njegovi roditelji su se 1995. godine doselili u Indiju, a Marko i njegova sestra Julija rado idu u Srbiju. Milkovići su ranije živeli u Austriji, a u Švajcarsku su se doselili 1998. godine.

VESTI

NEZAVISNI DNEVNI LIST