

Konferencija o 'godini Alberta Einsteina'

Iz Pariza **Tanja Rudež**

U sjedištu UNESCO-a u Parizu jučer je počela trodnevna konferencija "Fizika za sutra".

Sudjeluje osam nobelovaca

Na konferenciji se okupilo više od 1000 sudionika, među kojima je osam nobelovaca te 500 učenika i studenata iz 80 zemalja, a službeno je inaugurirana i Međunarodna godina fizike.

HRVATSKA

U izaslanstvu su srednjoškolci Damjan Pelc i Antonio Majdančić, studenti Juraj Radić, Goran Nikšić i Andrej Ficnar, učesnici međunarodnih natjecanja te dr. Amir Hamzić i dr. Krešo Zadro

- Na prijedlog Europskoga fizikalnog društva, UN je 2005. proglasio godinom fizike. Gotovo sve zemlje pripremile su se za obilježavanje 100. godišnjice objave tri velika rada Alberta Einsteina, koji su revolucionalizirali svijet fizike - izjavio je Koichiro Matsuura, glavni ravnatelj UNESCO-a, obraćajući se sudionicima videoporukom.

Tijekom "Einsteinove godine", kako se popularno naziva

2005., diljem svijeta organizirat će se predavanja, prezentacije, izložbe, predstave i performansi posvećeni Albertu Einsteinu kojega je magazin Time 1999. proglasio najvažnijom osobom 20. stoljeća.

Teorija u 26. godini

Čudesne 1905., kada je objavio glasovitu specijalnu teoriju relativnosti te radove o Brownovu gibanju i fotoelektričnom efektu (kvantna fizika),



Einstein, najvažnija osoba 20. stoljeća

Einstein je imao samo 26 godina i bio je namještenik švicarskoga patentnog ureda.

I ova bi konferencija trebala upozoriti na ozbiljan problem: iako je fizika znanost koja je dovela do golemo tehnološkog napretka u 20. stoljeću, interes za nju posljednjih 15-ak godina slabi. Prema podacima Europske komisije, samo od 1998. do 2002. godine broj diplomiranih fizičara u Europi smanjen je 15 posto.