

FRANCUSKI POKRETNi PLANETARIJ GOSTUJE U HRVATSKOJ

Otkrivanje tajni noćnog neba

ZAGREB Zahvaljujući zajedničkoj organizaciji Hrvatskog fizikalnog društva, Francuskog veleposlanstva te Francuskog instituta u Zagrebu, u Hrvatskoj gostuje astronomski obrazovno-popularizatorski projekt zvjezdarnice francuskoga grada Nantesa. Riječ je o projektu čiji je osnovni cilj na zabavan i zanimljiv način upoznati zainteresirane građane (osobito djecu i učenike) s ljepotama i tajnama vedrog noćnog neba, a nakon samo tjedan dana, gostovanje se pokazalo izuzetno uspješnim. Naime, projekt je u Hrvatskoj po prvi put predstavljen još u ponedjeljak 17. listopada, kad je započelo gostovanje u Koprivnici, a jučer je nastavljen u Bjelovaru (do 29. listopada), dok će od 2. do 13. listopada gostovati u Osijeku.

Glavnu atrakciju projekta čini pokretni planetarij, u kojemu posjetitelji, uz stručno vodstvo francuskih astronoma, mogu pogledati kako izgleda noćno nebo u različito doba godine i s različitih mjesta na zemaljskoj kugli, a osim planetarija, posjetiteljima se predstavlja i niz pratećih izložbi o svemiru, Suncu, povijesti astronomije, planetu Marsu te stariim astronomskim uređajima.

Koliko je uistinu zanimanje Hrvata za astronomiju, možda najbolje govori podatak da je tijekom proš-

loga tjedna više od 1300 Koprivničana pokazalo zanimanje za projekt zvjezdarnice iz Nantesa, zbog čega je program svakodnevno trajao po kasnih večernjih sati. S obzirom na to da su u Bjelovaru rezervacije termina za posjete već gotovo popunjene te da je najavljen dolazak grupa znatiželjnika iz susjednih mjesta i gradova, za očekivati je da će isto zanimanje pokazati i Osječani.

Ovo događanje samo je jedno od zbivanja koja se ove godine održavaju diljem Hrvatske i svijeta u povodu 2005. godine koja je proglašena Svjetskom godinom fizike. Naime, upravo ove godine obilježava se stota obljetnica »čudesne« godine Alberta Einsteina koji je 1905. godine objavio tri epohalna znanstvena rada u kojima je predstavio tada revolucionarne spoznaje o postojanju atoma, prirodi svjetlosti, povezanosti vremena i prostora te energije i mase. Njegove su ideje bitno utjecale na razvoj fizike i dovele do brojnih primjena s kojima se danas susrećemo (tranzistori, laseri, računala, televizija, nuklearna magnetska rezonancija u medicini, itd.). Više informacija vezanih uz obilježavanje svjetske godine fizike u Hrvatskoj moguće je pronaći na web adresi <http://www.wyp2005.hr>.

K. KRIKŠIĆ