



**WHY NOT** Pariz već od 99€

**CROATIA AIRLINES**  
A REGIONAL STAR ALLIANCE MEMBER

[Arhiv vijesti](#)

[Politika](#)

[Gospodarstvo](#)

[Kultura](#)

[Sport](#)

[Zanimljivosti](#)

[Pretplatnici](#)

[Servis vijesti](#)

[EUinfo](#)

[Posebni servisi](#)

[Foto servis \(FAH\)](#)

[Baza Eva](#)

[Hina OTS](#)

[Kontakti](#)

[Pretplatite se](#)

[Oglašavajte](#)

[Pišite nam](#)

[O nama](#)

[Hina - info usluge](#)

[O Hini](#)

[Impressum](#)



## FRANCUSKI POKRETNI PLANETARIJ U HRVATSKOJ

ZAGREB, 24. listopada 2005. (Hina) - Francuski astronomi sa svojom glavnom atrakcijom - pokretnim planetarijem do 13. studenoga gostuju u Hrvatskoj, a cilj im je na zabavan i zanimljiv način upoznati zainteresirane građane, osobito djecu i učenike, s ljepotama i tajnama vedrog noćnog neba.#L#



Riječ je o astronomskom obrazovno-popularizatorskom projektu zvjezdarnice francuskog grada Nantesa, a posjet Hrvatskoj (od 17. listopada do 13. studenoga) zajednički su organizirali Hrvatsko fizikalno društvo, Francusko veleposlanstvo, te Francuski institut u Zagrebu, priopćili su u ponedjeljak organizatori.

Od ponedjeljak do subote tu će "astronomsku poslasticu" vidjeti Bjelovarčani, a od 2. do 13. studenoga Osječani. Prošli su tjedan francuski astronomi sa svojim projektom gostovali u Koprivnici.

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

Zanimanje Koprivničana tijekom boravka planetarija u njihovome gradu bilo je iznimno veliko. Zbog ogromnog interesa, program je svakodnevno trajao čak do 21 sat, te je kroz planetarij tijekom pet dana prošlo više od 1300 zvjezdanih znatiželjnika.

U Bjelovaru su rezervacije termina za posjete već gotovo popunile sve raspoložive termine, a najavljene su čak i grupe iz susjednih mjesta i gradova.

Ovo događanje samo je jedno od zbivanja koje se ove godine održavaju diljem Hrvatske i svijeta u povodu proglašenja 2005. godine Svjetskom godinom fizike. Naime, ove se godine obilježava stota obljetnica od '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.).

(Hina)

24.10.2005. 11:18 sati