

NAJAVA

Petra Buljević Zdjelarević, Ured za odnose s javnošću
Tel.: +385 (1) 457-1269, (99) 267-95-14; E-mail: info@irb.hr
<http://flavors.me/irb>

ZAGREB, 10. travnja 2014.

Eminentni **francuski fizičar Jean-Marc Lévy-Leblond** na IRB-u

Predavanjem o prostoru i vremenu u suvremenoj fizici ususret međunarodnom umjetničko-znanstvenom projektu

U sklopu međunarodnog umjetničko-znanstvenog projekta 'Strukture nevidljivog' na Institutu Ruđer Bošković eminentni francuski znanstvenik Jean-Marc Lévy-Leblond, profesor emeritus na Sveučilištu u Nici, održat će predavanje na temu: 'Predstavljanja prostora i vremena u suvremenoj fizici'. Predavanje će se održati 15. travnja 2014. u dvorani III. krila Instituta Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, s početkom u 17:00h.

Danas kao profesor emeritus na Sveučilištu u Nici, a do 2002. profesor na odsjecima za fiziku, filozofiju i komunikacije, Jean-Marc Lévy-Leblond atipičan je znanstvenik. Ističe se ne samo po brojnim radovima u području teorijske fizike i matematike, već i po velikom angažmanu u području znanstvenog obrazovanja, koje uključuje i književnike, te svojim značajnim doprinosima u području povijesti, politike i filozofije znanosti.

Tijekom predavanja će biti riječ o tome kako su moderne matematičke i fizičke znanosti preokrenule naše teorijske koncepcije prostora i vremena pa tako danas govorimo o prostorima koji imaju više od tri dimenzije, zakrivljenim prostorima, teorijama relativnosti te raspolažemo s jako puno sličnih pojmova koji su nam neophodnih za današnje shvaćanje svijeta. Jean-Marc Lévy-Leblond će pokušati odgovoriti na pitanja poput: možemo li predstaviti te ideje bez upotrebe sofisticiranih matematičkih pojmova i možemo li ih predočiti, te koje postupke vizualizacije i imaginacije moramo pritom upotrijebiti.

Međunarodni projekt 'Strukture nevidljivog' okuplja svjetski poznate umjetnike i znanstvenike, a **glavni dio programa odvija se u Galeriji Klovićevi dvori u Zagrebu i to od 16. travnja 2014. do 15. lipnja 2014. godine.** Na poseban način, izložbenim postavom i kroz prateća događanja, znanstvenici i umjetnici predložiti će odgovore na pitanje: 'Kako pristupiti nepoznatom, granicama znanja, spoju materijalnog i nematerijalnog svijeta u ljudskoj svijesti?'

Osim predavanja na IRB-u, zagrebačku izložbu pratit će niz predavanja i susreta sa znanstvenicima i umjetnicima u suradnji s Tehničkim muzejom i Akademijom likovnih umjetnosti, a nakon toga projekt se nastavlja u Fondaciji Vasarely u Aix-en-Provenceu, u Francuskoj, u jesen 2014.

Pored uglednog francuskog fizičara i esejista Jean-Marc Lévy-Leblonda, među znanstvenicima valja istaknuti Etienne Ghysa, matematičara iz Lyona, te Danka Bosanca i Davora Horvatića, fizičare iz Zagreba.

Glavni partneri u ostvarenju ovog zahtjevnog projekta u Zagrebu su Francuski institut, Ministarstvo kulture RH i Veleposlanstvo Finske iz Zagreba.

Cilj projekta je, između ostalog, omogućiti publici direktan kontakt s pojedinim umjetnicima i znanstvenicima, te naglasiti mogućnost susreta novih generacija s inovativnim pristupima i razmišljanjima, kako u umjetnosti tako i u znanosti u sklopu likovnih i edukativnih programa Galerije Klovićevi dvori.

U okviru projekta 'Strukture nevidljivog' Jean-Marc Lévy-Leblond boravit će u Zagrebu od 15. do 17. travnja te pored predavanja na IRB-u održati i predavanje u Tehničkom muzeju 17. travnja na temu: 'Umjetnost i znanost danas'. Predavanja će se održati na engleskom jeziku.

KORISNE POVEZNICE:

O IZLOŽBI: <http://galerijaklovic.hr/izlozba/strukture-nevidljivog>

O PREDAVANJIMA: <http://institutfrancais.hr/zagreb/conferences-de-jean-marc-levy-leblond/>