



Nr. 11, Saptamana 11 (24-30 ianuarie 2011)

*Acest e-newsletter face parte dintr-o serie de buletine electronice saptamanale care vor informa pe cei interesati asupra progresului proiectului **NANOPROSPECT (Nanotehnologii in Romania: studiu prospectiv)**.*

1. Vizita la Bucuresti a Domnului Dr. Mihail Roco (foto), consultant principal la National Science Foundation, S.U.A., arhitectul primului program national de nanotehnologie din lume (National Nanotechnology Initiative, 2000, S.U.A)

In perioada 19-21 ianuarie 2011 ne-a vizitat tara Domnul Dr. Mihail Roco, consultant principal la National Science Foundation, S.U.A., arhitectul primului program national de nanotehnologie din lume (National Nanotechnology Initiative, 2000, S.U.A).

A fost primit de catre Prof. Dragos Ciuparu, Presedintele ANCS, dar si de catre Academician Ionel Haiduc, presedintele Academiei Romane.
A avut o o intalnire cu Prof. Dr. Ing. Adrian Curaj, Directorul general UEFISCSU CDI.



A vizitat laboratoare din organizatiile cu cele mai numeroase proiecte de cercetare legate de nanotehnologie: Universitatea "Politehnica" din Bucuresti, INCD-Microtehnologie ([galerie foto](#)), INCD-Fizica materialelor, INCD-Fizica Laserilor, Plasma si Radiatii, dar si Honeywell Romania (punct de lucru in MINATECH-RO) si Infineon Technologies Romania.

Detalii despre vizita sunt disponibile la adresa: www.imt.ro/NANOPROSPECT/vizita_Roco.htm

2. Raportul NANOPROSPECT faza I (decembrie 2010)

Raportul NANOPROSPECT faza I (decembrie 2010) poate fi acum consultat pe site-ul proiectului, www.imt.ro/NANOPROSPECT. Este vorba atat de raportul propriu-zis, cat si de anexe, totalizand peste 700 de pagini. Prezentarea sub forma de hypertext (si nu document unic), face deosebit de comoda consultarea sectiunilor (capitole, subcapitole etc.) care va pot interesa. Atragem in mod deosebit atentia asupra rapoartelor grupurilor de lucru privind activitatea din Romania in diverse domenii de aplicatie.

Adresa directa este: www.imt.ro/NANOPROSPECT/raport_faza1.htm

IMPORTANT: Nota in atentia celor care vor sa retransmita acest mesaj:

Pentru a asigura pastrarea informatiei in forma ei originala va rugam sa folositi exclusiv forma pdf a acestui e-news, accesibila la adresa:

www.nano-link.net/e-newsletter_NANOPROSPECT/e-news11/e-news11_NANOPROSPECT.pdf.