



Nr. 22, Saptamana 22 (11-17 aprilie 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. Cautare avansata in bazele de date NANOPROSPECT

Toti cei interesati de dezvoltarea domeniului nanotehnologiilor in Romania pot folosi din acest moment un mecanism de cautare avansata in bazele de date NANOPROSPECT. Aveti [aici](#) pagina de acces public in baza de date, care prevede acum si cautare avansata (advanced search).

La prima vedere formularul de cautare arata la fel. In fapt acum are o "structura fina" care se dezvaluie in momentul in care se bifeaza rubricile initiale. Simpla "deschidere" a acestora dezvaluie statistica bazelor de date. Folosind butonul "search", eventual si in conditiile in care se specifica un cuvant sau o expresie (grup de cuvinte) cheie, se obtin usor date foarte interesante, pana acum greu accesibile.

Schema de cautare este ilustrata cu exemplul de pe site ([click here](#) for an exemple). Se selecteaza si se afiseaza grupurile de cercetare, dar si proiectele internationale din domeniile "Nanoelectronica" sau "energie" in descrierea carora a aparut expresia "carbon nanotubes".

2. A 10-a editie a seminarului national si NANOPROSPECT

A 10-a editie a seminarului national de nanostiinta si nanotehnologie se va desfasura la Academia Romana, la data de 18 mai 2011 (dupa cum s-a anuntat si anterior).

Informatia relevanta se gaseste acum pe pagina www.romnet/nano. [Aici](#) se salveaza rezumatele (termen: 20 aprilie 2011) pe baza carora se va intocmi programul.

Rezumatele pot fi in limba romana sau in engleza. Lucrarile selectate se publica ulterior intr-un volum in limba engleza care apare in Editura Academiei.

Acest seminar poate reprezenta si o "radiografie" a progresului inregistrat recent de colectivele de cercetare din Romania (inclusiv in parteneriat cu colective din afara tarii). In aceasta perspectiva, prezenterile si debaterile pot contribui la completarea concluziilor proiectului NANOPROSPECT.

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

Pentru a asigura pastarea 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-news22/e-news22_NANOPROSPECT.pdf.