

Noi realizări marca Florentin Smarandache


Cartea de matematică „Algebraic Structures Using Super Interval Matrices“ (traducerea în română: „Structuri algebrice folosind supermatrici de intervale“), scrisă de W.B. Vasantha Kandasamy (cercetător din India) și Florentin Smarandache (originar din Bălcești, județul Vâlcea), în prezent profesor la Universitatea din New Mexico (SUA), a fost distinsă cu o mențiune onorabilă la festivalul cărții de la Londra, la categoria Non-Fiction. Volumul a fost publicat în anul 2011 de Educational Publishing, Columbus, și are 287 de pagini. Alte două cărți diferite de structuri algebrice ale acelorași autori au fost răsplătite cu premiile statelor New Mexico și Arizona în anii 2011 și 2012. Premiera la festivalul cărții de la Londra va avea loc la mijlocul acestei luni în capitala Marii Britanii.



Cercetare în Japonia

Profesorul oltean Florentin Smarandache, de la Universitatea New Mexico din Statele Unite, se află de la mijlocul lunii decembrie 2013 în Japonia, la Institutul de Cercetări Științifice și Tehnologice de la Universitatea de Științe din Okayama pentru un program de cercetări postdoctorale privind Logica neutrosofică și Teoria Dezert-Smarandache, folosite în navigația inteligentă a roboților, la invitația președintelui Universității din Okayama, dr. Yoshio Hada. Programul de cercetare este pe o perioadă de o lună, între 12 decembrie 2013 – 12 ianuarie 2014. Pe 17 decembrie, prof. univ. dr. Florentin Smarandache a conferențiat studenților și profesorilor japonezi despre „Progrese și aplicații ale Teoriei Dezert-Smarandache (TDSm)“, cercetare efectuată împreună cu dr. Jean Dezert de la Oficiul Național

Francez de Cercetări Spațiale (ONERA) din Paris. Florentin Smarandache a explicat pentru GdS: „TDSm se bazează pe combinarea informațiilor furnizate de senzori și folosește în multe domenii, precum: cibernetică, robotică, medicină (pentru diagnosticare), cercetare militară etc.“. Ieri, Florentin Smarandache a conferențiat la Okayama despre „Fondarea logicii neutrosofice și a mulțimii neutrosofice și aplicațiile lor în fuziunea informației“. Aceeași conferință va fi susținută și astăzi, la Osaka.

Ion Jianu, “Gazeta de Sud”, Craiova,  362 vizualizari

 Joi, 09 Ianuarie 2014 - 21:47

<http://www.gds.ro/Cultura%20si%20Istorie/2014-01-10/Florentin+Smarandache%2C+distins++la+festivalul+cartii+de+la+Londra&hl=florentin%20smarandache&tip=toate>