

Misiunea OSCE în Moldova invită la o prelegere publică:

susținută de
Hans-Joachim Schmidt
Institutul din Frankfurt pentru cercetări în domeniul păcii (PRIF)
(Frankfurt pe Main, Germania)
pe tema

“Consolidarea încrederii ca instrument de reglementare a conflictelor”

Data: 11 Mai 2010

Ora: 18.00

Locul: Misiunea OSCE în Moldova, str. Mitropolit Dosoftei 108, acces liber
Prelegerea va fi susținută în limba engleză, cu traducere în limba română

Scurtă biografie

Dr Hans-Joachim Schmidt este în prezent cercetător superior în cadrul Programului de Politici pentru Securitatea Guvernării Statelor, Institutul din Frankfurt pentru cercetări în domeniul păcii (PRIF), Frankfurt pe Main, Germania. De asemenea, el este membru al Grupului de Lucru “Pace Justă” al Comisiei germane Justitia et Pax (Biserica Catolică). El a studiat Științe politice și Filologie germană, Universitatea Johann Wolfgang Goethe din Frankfurt, Germania, și deține gradul de doctor în Științe politice, la aceeași instituție. În cercetare și activitatea de consultanță este axat în principal pe Controlul armelor convenționale în Europa și în Peninsula Coreeană; Măsuri militare de consolidare a încrederii în Europa și în Peninsula Coreeană; Negocierile celor Șase Părți întru rezolvarea crizei nucleare Nord Coreene; Acordul Open Skies; Forțele Armate Convenționale și Doctrine. Rezultatele cercetărilor în acest sens sunt reflectate în publicațiile sale, precum și prin intermediul proiectelor la care a lucrat. În prezent, Dr Schmidt lucrează asupra asemenea proiecte cum ar fi – Menținerea controlului armelor, dezarmarea și non-proliferarea; Transformarea controlului armelor. Dinamica normelor și noțiuni de justiție în controlul armamentelor în controlul armelor, dezarmarea și non-proliferarea; Structură de securitate bazată pe norme - Controlul armelor convenționale în Europa.

***Această prelegere face parte din Programul Misiunii OSCE în Moldova de Prelegeri Publice.**

Detalii suplimentare la: www.osce.org/moldova sau la nr. tel.: **887 853.**