

Prima conferință organizată de Societatea Americană de Matematică în parteneriat cu o organizație similară din Europa de Est.

Societatea Americană de Matematică, cea mai prestigioasă organizație profesională a matematicienilor americani și din întreaga lume (peste 14.000 de membri), organizează anual o conferință internațională, în parteneriat cu o câte o asociație similară din lume.

Anul acesta, pentru prima dată în Europa de Est, conferința se desfășoară în parteneriat cu Societatea de Științe Matematice din România și cu sprijinul Institutului de Matematică „Simion Stoilow” al Academiei Române.

Conferința va avea loc la Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, în perioada 27-30 iunie 2013. La conferință sunt așteptați peste 480 de matematicieni din întreaga lume, Alba Iulia devenind, astfel, pentru trei zile, capitala mondială a matematicii. La deschiderea lucrărilor și-au anunțat participarea ministrul Educației Naționale, Remus Pricopie, ministrul delegat pentru Cercetare, Mihnea Costoiu, și președintele Societății Americane de Matematică, David A. Vogan Jr.

În programul conferinței vor fi prezentate:

1. lucrări plenare, în care, matematicieni români, cu recunoaștere prestigioasă, au fost invitați, în urma votului unei comisii internaționale, să susțină expuneri detaliate: Viorel Barbu - Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Sergiu Klainerman - Universitatea „Princeton” SUA, George Lusztig - Institutul Tehnologic din Massachusetts (MIT) SUA, Ștefan Papadima - Institutul de Matematică „Simion Stoilow” al Academiei Române București, Mihnea Popa - Universitatea Illinois Chicago și Dan Timotin - Institutul de Matematică „Simion Stoilow” al Academiei Române București.
2. lucrări pe secțiuni (21 de secțiuni).

Programul conferinței cuprinde și activități culturale, printre care concertul de vioară susținut de violonistul Sherban Lupu, pe muzică de George Enescu, și prelucrări din muzica populară românească, concert ce se va desfășura în Salina Turda.

Conferința este o recunoaștere a importanței cercetărilor matematice românești din ultima vreme și a prestigiului de care educația și cercetarea matematică românească se bucură în toată lumea. În același timp, este o dovadă că acei mulți matematicieni români, care lucrează în mari centre de cercetare ale lumii, contribuie la recunoașterea matematicii românești și o sprijină, chiar dacă au părăsit țara de baștină de zeci de ani.

Radu Gologan,

Președinte
**Societatea de Științe Matematice
din România**