

pozitronov visokih energij, z identifikacijo nabitih delcev in detekcijo fotonev. Sodi med vodilne mednarodne osebnosti v fiziki osnovnih delcev, veliko je prispeval k mednarodnemu ugledu Slovenije na tem področju. Je avtor velikega števila zelo citiranih člankov v mednarodnih revijah, član uredniških odborov mednarodnih znanstvenih revij, pogost vabljeni predavatelj na univerzah in raziskovalnih institucijah, organizator in član več znanstvenih svetov konferenc in konferenčnih serij ter član vrste strokovnih odborov s področja fizike osnovnih delcev.

Uredništvo

UMRLA JE FIELDSOVA NAGRAJENKA

Sredi julija 2017 je umrla dobitnica Fieldsove medalje, iransko-ameriška matematičarka Maryam Mirzakhani, stara komaj štrideset let. Njeno delo smo na kratko prestavili v OMF [1].

Kot smo izvedeli šele sedaj, je v času prejema tega najvišjega priznanja na področju matematike dosegla etapno zmago v boju s težko boleznijo. Vendar je bila od zdravljenja tako oslabljena, da se je bala, da ne bo mogla priti na podelitev v Seul leta 2014. Na koncu je v Južno Korejo le prišla, vendar ni imela napovedanega predavanja. Šest kolegic, med njimi tudi takratna predsednica Mednarodne matematične zveze (IMU) Ingrid Daubechies, jo je varovalo pred preveč vsiljivimi reporterji.

Poročena je bila s češkim matematikom in profesorjem na Univerzi Stanford Janom Vondrákom in zapustila je šest let staro hčerko Anihito. Islam-ska republika Iran njenega zakona z nemuslimanom ne priznava, zato mož in hčerka nimata vstopa v to državo. Šestdeset poslancev iranskega parlamenta je po njeni smrti vložilo predlog, da ustrezni zakon spremenijo, tako da bi osebe iz takih zakonov le lahko obiskale sorodnike.

LITERATURA

- [1] P. Legiša, *Miriam Mirzakhani je kot prva ženska dobila Fieldsovo medaljo*, Obz. mat. fiz. **61** (2014), 195–200.

Peter Legiša