

PraneÅ¡jÅ—jai

Å— KviestiniÅ— Å—odiniÅ— praneÅ¡jimÅ— autoriaiÅ— Å— Prof. Jocelyn Bell Burnell yra Å—ymi astrofizikÅ—, pulsarÅ— atradÅ—ja.Å— mokslinis vadovas kartu su kitu mokslininku uÅ— Å— atradimÅ—... buvo apdovanoti Nobelio premija. Ji daugelio premijÅ— laureatÅ—, Harvardo universiteto garbÅ—s daktarÅ—, KaraliÅ—kosios ir JAV mokslÅ— akademijÅ— narÅ—, mokliniÅ— monografijos autorÅ—. Apie jÅ—... raÅ—jimos knygos.Å— Nuo 2008 m. iki 2010 m. J. Bell Burnell buvo Fizikos Instituto prezidentÅ— (DidÅ—ioji Britanija). Å—iuo metu ji profesoriauja Oksfordo universitete.Å— Prof. J. Bell Burnell konferencijoje skaitys praneÅ¡jimÅ—... Å€œPulsarai ir nepaprastoji fizikaÅ€•.Å— Prof. Claudine Hermann yra prestÅ—inÅ—s prancÅ—zÅ— inÅ—inierÅ— kalvÅ—s - Eco garbÅ—s profesorÅ—. Ji yra fizikÅ—, pirmoji moteris, kuri tapo Ecole Polytechnique profesore. ProfesorÅ— C.HermannÅ— yra kÅ—no fizikos specialistÅ—, publikavusi daugiau nei 85 mokslinius straipsniusÅ— Å—ioje mokslo srityje. Å—alia mokliniÅ— interesÅ—, aktyviai domisi lyÅ—iÅ— lygybÅ—s klausimais moksle. Ji suvaidino svarbÅ— vaidmenÅ—, kuriant EuropinÅ—, Å— lyÅ—iÅ— lygybÅ—s moksle politikÅ—... Ji buvo ekspertÅ— grupÅ—s ETAN, ruoÅ—jusios 2000 m. ataskaitÅ—... apie mokslininkÅ— padÅ—tÅ— Europoje, narÅ—, Helsinkio grupÅ—s Moterys ir mokslas prie EK generalinio mokslo direktorato narÅ— (1999-2005). Profesorė Hermann yra viena iÅ—j prancÅ—zÅ— mokslininkÅ— asociacijos French Femmes & Sciences kÅ—rÅ—jÅ— ir jos garbÅ—s prezidentė. Å—iuo metu prof. Hermann yra prestiÅ—inÅ—s EuropinÅ—s moterÅ— organizacijos Europos mokslininkÅ— platformos (EPWS) viceprezidentÅ—. Prof. C. Hermann konferencijoje skaitys praneÅ¡jimÅ—... Å€œPrancÅ—zÅ— mokslininkÅ— asociacijos veikla, skatinant vaikus rinktis mokslÅ—... savo profesijaÅ€•.Å— Prof. Paulina Mata yra chemijos mokslÅ— daktarÅ—, Lisabonos (Portugalija) universiteto Universidade Nova de Lisboa Mokslo ir technologijÅ— fakulteto asociuota profesorÅ—. Ji yra prestiÅ—inÅ—s tarptautinÅ—s chemikÅ— asociacijos UPAC patariamojo subkomiteto cheminei nomenklatÅ—rai narÅ—. DidelÅ—, Å— dalÅ— savo laisvą profesorÅ— skiria visuomenÅ—s mokslinio supratimo plÅ—tros klausimams, yra keliÅ— bestseleriniÅ— mokslo populiarizacijos knygÅ— autorÅ— (paskutinÅ— jÅ— pavadinta Å€œJÅ—sÅ— virtuvÅ— - mokslinÅ— laboratorijaÅ€•). Konferencijoje prof. P. Mata skaitys praneÅ¡jimÅ—... Å€œChemijos, fizikos, ir mikrobiologijos principai paprastaiÅ€•.

Å— Prof. Flavia Zucco Å—ymi Europinio lygmens neurobiologÅ—, iki 2009 m. Romos (Italija) Neurobiologijos ir molekulinÅ—s medicinos instituto (CNR)Å— direktorÅ—. JiÅ— yra daugiau nei 80 mokliniÅ— straipsniÅ— autorÅ—, eilÅ—s mokliniÅ— Å—urnalÅ— Toxicology in Vitro, Cell Biology and Toxicology) redkolegijÅ— narÅ—, mokliniÅ— monografijÅ— autorÅ— ir redaktorÅ—. ItalijÅ— Toksikologijos asociacijos CELLTOX steigÅ—ja ir pirmoji jos prezidentÅ—, Europos Toksikologijos asociacijos (ESTIV) prezidentÅ—, daugelio prestiÅ—inÅ— EuropiniÅ— TarybÅ— (pvz. ECOPA) narÅ—, projektÅ— koordinatorÅ— ir iniciatorÅ—.Å— Prof. Zucco yra aktyvi lyÅ—iÅ— lygybÅ—s politikos diegÅ—ja moksle. Ji yra 60 straipsniÅ— Å—ia tema autorÅ—. 2004 - 2008 m. buvo Europos mokslininkÅ— platformos (EPWS) AdministracinÅ—s tarybos narÅ—. 2003 m. Å—kÅ—rÅ— Italijos mokslininkÅ— asociacijÅ—... Å€œScienzaÅ€• ir Å—iuo metu yra jos prezidentÅ—. Prof. F. Zucco skaitys konferencijoje praneÅ¡jimÅ—... Å€œLÅ—jÅ—kiai moteriai biofizikos mokslas, etika ir lytiÅ¡kumasÅ€•.

Å— Prof. Endla LÅ—hkiivi - TartÅ— universiteto (Estija) Filosofijos ir mokslo katedros vedÅ—ja. Ji yra baigusiÅ— Chemijos studijas TartÅ— universitete, 2002 m. apgynusi filosofijos mokslÅ— daktaro disertacijÅ—... PagrindinÅ— jos mokliniÅ— interesÅ— sritis mokslo filosofija ir mokslinio darbo kultÅ—ros studijos.Å— 2005 - 2008 m. ji vadovavo TartÅ— universiteto grupei, partnerio teisiÅ—mis vykdÅ—jusiai EK FP6 programos projektÅ—... UPGEM, kurio vienas tikslÅ— - iÅ—irti tikslÅ—jÅ— mokslÅ— mokslinio darbo kultÅ—ros Å—takÅ—... moterÅ— mokslinei karjerai. Prof. Endla LÅ—hkiivi skaitys konferencijoje praneÅ¡jimÅ—... "Viena, dvi, trys ar daugiau kultÅ—rÅ—? FizikÅ— ir humanitarÅ— mokslinio darbo kultÅ—ros tyrinÅ—jimÅ— Estijoje patirtisÅ€œ.

Å— Prof. Eva Fabry yra Europos moterÅ— ir technologijos centro (ECWT) direktorÅ—, Pasaulinio moterÅ— ir technologijÅ— tinklo (GWT) pirmininkÅ—, Europos reikalÅ— vadovÅ— RegioniniÅ— inovacijÅ— centre Papirbredden Innovasjon. Eva mokÅ—si EÅ—tvÅ— Lorand universiteto MenÅ— fakultete BudapeÅ—te, Vengrijoje ir Oslo universiteto MenÅ— fakultete Norvegijoje. 1976 Å— 1990 ji dirbo diplomate Vengrijos ambasadoje Stokholme. Nuo 1990-Å—jÅ— Eve dalyvauja EuropiniÅ— reikalÅ—, ES projektÅ— plÅ—tros bei StruktÅ—riniÅ— fondÅ— vadybos ir struktÅ—ros programos projektuose. Nuo 2000-Å—jÅ— Eva aktyviai dalyvauja Å—vedijos valstybinÅ—s konfederacijos moterÅ— iÅ—teklÅ— centro (valdybos narÅ— 2000-2007) bei WINNET Europos asociacijos (2006-2007) tarptautinÅ—s sistemos kÅ—rime.Å— Eva nuo 2005-Å—jÅ— yra TarptautinÅ—s moterÅ— darbo grupÅ—s valdybos komiteto naryje JungtiniÅ— TautÅ— pasaulinio komunikacijos ir informacijos bei plÅ—tros aljanso pripaÅ—inta ekspertÅ—. Eva Å—enkliai prisidÅ— Europos moterÅ— ir technologijÅ— centro kÅ—rimo ir buvo iÅ—rinkta jo direktore 2008-Å—jÅ— liepÅ—... Eva taip pat dirba projektÅ— vadove EK darbo grupÅ—je Å€œMoterys ir InformacinÅ— bei ryÅ—io technologijosÅ€œ, Å—kurtoje Europos komisijos 2009 m. spalio 15 d. jÅ—... Prof. Eva Fabry konferencijoje skaitys praneÅ¡jimÅ—... Å€œMoterys iÅ—manijame versleÅ€•.

Å— Prof. Aleksandra Leliwa-Kopystynska yra Å—ymi lenkÅ— mokslininkÅ—, VarÅ—juvos universiteto profesorÅ—, Å—inoma atomÅ— molekulinÅ— fizikos specialistÅ—. 1976 dalyvavo atradime, iÅ—aiÅ—kinant reiÅ—kinio vadinamo Å€œesusidÅ—rimai telkiantys energijÅ— (energy-pooling collision)Å€œ prigimtÅ—. Ji pirmojiÅ— stebÅ—jo natrio (Na) molekulinÅ—s juostos iÅ—plitimÅ—... ir autojonozacinÅ— (In) atomo bÅ—senÅ—... ProfesorÅ— A. Leliwa-Kopystynska staÅ—avosi ir ne kartÅ—... vizituojaÅ—io profesoriaus statusu dirbo Pilsenos universitetuose bei Nacionaliniame mokliniÅ— tyrimÅ— tarybos centre (CNR) Pizoje. Yra iÅ—leidusi mokliniÅ— knygÅ— ir vadovÅ—liÅ—. UÅ— mokslinius pasiekimus ji ne kartÅ—... apdovanota Lenkijos Å—vietimo ministerijos premijomis. DirboÅ— generaline Lenkijos fizikÅ— draugijos sekretore (2002-2003). Å—, Å—kÅ—rÅ— Lenkijos FizikÅ— Draugijos moterÅ— Å€œ mokslininkÅ— sekcijÅ—... aktyviai prisidedanÅ—iÅ—... sprendÅ—iant lyÅ—iÅ— lygybÅ—s problemÅ—... moksle. Konferencijoje prof. A. Kopystynska skaitys praneÅ¡jimÅ—... "M.Å— Kiuri indÅ—lio reikÅ—imÅ— tiksliesiems gamtos mokslams".Å—

Å— Prof. ElÅ—bieta Czerwosz dirba Tele ir radio mokslinio tyrimÅ— institute VarÅ—juvoje. Ji yra Å—inoma lenkÅ— fizikÅ—. E. Czerwosz baigÅ— VarÅ—juvos UniversitetÅ—... Dirbo FizikinÅ—s chemijos srityje ir 1990 mÅ— apgynÅ— daktaro disertacijÅ—... apie vibracinÅ—, Å— spektroskopijÅ—... 2002m. jai buvo suteiktas Habilituoto dr. vardas nano medÅ—iagÅ— fizikos srityje. Prof. E. Czerwosz aktyviai Å—silioje Å— tarptautinÅ— bendradarbiavimÅ—... dalyvavo ir koordinavo daug EuropiniÅ— projektÅ—. ProfesorÅ—s mokslinÅ— patirtis neÅ—kainuojama vertinant FP6 ir FP7 programos projektus. Ji inicijavo ir koordinuoja nacionalinÅ— projektÅ—... Detech, kurio tikslas naujos, inovatyvios vandenilio ir jo junginiÅ— sensoriÅ— technologijos sukÅ—rimas ir

pritaikymas mikrobiologijoje, gyvulininkystoje ir chemijos pramonėje. E. Czerwosz aktyviai dalyvavo kuriant Lenkijos Fizikos Draugijos mokslininkų sekciją..., atstovavo Lenkijos fizikams BASNET projekte, šienkliai prisideda gyvendinant lyčių lygybės integravimo moksle politiką... Lenkijoje. Prof. Czerwosz konferencijoje skaitys pranešimą...
•Moteris dalyvavimas aukštosios technologijų projektuose.

^
^
^
^
^
^
^