



Informacija žiniasklaidai
2018 m. birželio 5 d.

*Pasauliui reikia mokslo
Mokslui reikia moterų*



„L`ORÉAL Baltic“ stipendija „Moterims moksle“ apdovanota ir Lietuvos mokslininkė

Šiandien, 2018 m. birželio 5 d., iškilmingos ceremonijos Latvijos mokslų akademijoje metu trys mokslininkės iš Latvijos, viena iš Lietuvos ir viena iš Estijos buvo apdovanotos 6000 eurų vertės „L`ORÉAL Baltic“ stipendijomis „Moterims moksle“. Tai jau keturioliktasis kartas, kai ši stipendija suteikiama Latvijoje, ir antrasis – Estijoje ir Lietuvoje. Šia stipendija apdovanotos jau 46 Baltijos šalių mokslininkės.

Šiame stipendijas gavo penkios talentingos Baltijos šalių mokslininkės – dr. Giedrė Motuzaitė-Matuzevičiūtė Keen iš Lietuvos, dr. Ilva Nakurtė, Anda Fridrihsone ir Margarita Baitimirova iš Latvijos ir dr. Karin Kogermann iš Estijos.

Dr. Giedrė Motuzaitė-Matuzevičiūtė Keen nuo 2017 m. vadovauja Vilniaus universiteto Bioarcheologijos tyrimų centrui. Giedrė atlieka tyrimą apie žmogaus paleomitybą ir žemdirbystės suklestėjimą Centrinėje Azijoje. Šis tyrimas nagrinėja žmogaus mitybos evoliuciją priešistorinėje Tian Šanio kalnų sistemos centrinėje dalyje ir jos įtaką tolesniam javų paplitimui visoje Eurazijoje. Nagrinėjant archeologinio tyrimo vietos kontekstą bei aplinkos sąlygas ir taikant mokslinius metodus galima pažvelgti į molekulinį artefaktų lygmenį, taip atveriant daug platesnį vaizdą į mūsų praeitį.

Dr. Ilva Nakurtė yra Latvijos universiteto Chemijos fakulteto docentė ir Aplinkos sprendimų instituto vyriausioji tyrėja. Ilva stipendiją „Moterims moksle“ gavo už tradiciniuose tekstilės dažymo procesuose naudojamų pigmentų nustatymą taikant chromatografinės analizės metodą. Šio tiriamojo projekto tikslas – parengti metodiką, kurią būtų galima taikyti įvairių augalų pigmentų, naudojamų tradiciniame dažymo procese, fitocheminei atrankai taikant moderniausias technologijas. Negana to, nematerialiojo kultūros paveldo tyrimų rezultatai gali suteikti visuomenei žinių apie Latvijos istoriją ir atsinaujinančius išteklius.

Aplinkos mokslų magistrė Anda Fridrihsone nuo 2010 m. dirba Latvijos valstybiniame medienos chemijos institute. „L`ORÉAL Baltic“ stipendiją „Moterims moksle“ Anda gavo už savo tyrimą „Poliolių ir poliuretano, gautų iš rapsų aliejaus, gyvavimo ciklo įvertinimas“. Tyrimo tikslas – atlikti išsamų Latvijos valstybiniame medienos chemijos institute sintetintų rapsų aliejaus poliolių ir iš jų pagamintų poliuretano medžiagų gyvavimo ciklo įvertinimą (angl. *Life cycle assessment (LCA)*). Tyrimas bus naudingas kitiems vietos mokslininkams, pavyzdžiui, siekiantiems įvertinti Latvijoje pagaminto biodyzelino „ekologinį pėdsaką“, taip pat kitiems tyrėjams visame pasaulyje.

Chemijos mokslų magistrė Margarita Baltimirova nuo 2013 m. dirba Latvijos universiteto Cheminės fizikos institute. Margarita stipendija apdovanota už savo sluoksniuotų nanostruktūrų, kuriose yra grafeno, formavimosi ir savybių tyrimą, kurio tikslas – sukurti modernia medžiaga – grafenu – paremtas sluoksniuotas nanostruktūras, ištirti sukurtų nanostruktūrų savybes ir patikrinti jų galimą pritaikymą optoelektroniniuose ir termoelektroniniuose įrenginiuose bei optiniuose ir biologiniuose

jutikliuose. Grafeno ir termoelektroninės medžiagos sluoksniuotos nanostruktūros gali būti naudojamos termoelektroniniuose įrenginiuose, kurie padėtų gauti elektros energiją iš saulės ir temperatūrų skirtumo, pavyzdžiui, tarp vidaus ir išorės temperatūrų, t. y. gauti energiją iš atsinaujinančių išteklių. Šie įrenginiai taip pat galėtų padėti taršos ir šiukšlių generuojamą šilumą verčiant naudingą elektros energija.

Dr. Karin Kogermann nuo 2015 m. yra Tartu universiteto Medicinos fakulteto Farmacijos instituto asocijuotoji profesorė ir vyriausioji tyrėja. Karina atliko tyrimą apie į nanopluoštą inkapsuliuotas gyvas ląsteles kaip išmanųjį biotvarstį infektuotoms žaizdoms gydyti. Nors esama daugybės įvairių galimybių, vis dar nėra efektyvaus chroniškų žaizdų infekcijų gydymo metodo. Pagrindinė problema yra žaizdoje esanti bioplėvelė ir gydymo metu susidarantis atsparumas antibakterinėms medžiagoms. Šio projekto tikslas yra sukurti naujus elektroniniu būdu austus fibrozinius biotvarsčius, kuriuose būtų gyvų, inžineriniu būdu gautų bakterijų ląstelių, skirtų lokaliai žaizdų priežiūrai.

Konkurso tvarka Latvijoje, Lietuvoje ir Estijoje paskiriama po vieną stipendiją kiekvienos šalies mokslininkei su daktaro laipsniu iki 40 metų tyrimams gyvybės, aplinkos mokslų, fizikos ir inžinerijos srityse. Latvijoje stipendiją papildomai gauna dvi doktorantės iki 33 metų disertacijai parengti.

2018 m. stipendijų „Moterims moksle“ konkursui pateiktos 47 paraiškos iš Latvijos, 26 iš Estijos ir 26 iš Lietuvos. Tyrimų sferos – gyvybės ir aplinkos mokslai, fizika bei inžinerija.

Nuo 2005 m., kai „L'ORÉAL Baltic“ UNESCO Latvijos nacionalinė komisija, Latvijos mokslų akademija ir stipendijos garbės globėja Vaira Vykė-Freiberga pradėjo programos įgyvendinimą Latvijoje, stipendijomis asmeniniam augimui apdovanotos 42 mokslininkės iš Latvijos. Praėjusiais metais pradėta projektą plėsti į kitas Baltijos šalis, suteikiant galimybę stipendiją gauti ir Lietuvos bei Estijos mokslininkėms. Nuo 2017 m. „L'ORÉAL Baltic“ stipendiją „Moterims moksle“ gavo dvi mokslininkės iš Lietuvos bei dvi iš Estijos.

Šiame „L'ORÉAL Baltic“ atliko apklausą, siekdama išsiaiškinti, ką pačios stipendijos gavėjos mano apie projektą „Moterims moksle“. Apklausos rezultatai patvirtino, kad didžioji dalis (37 iš 41) šių stipendijų laiko karjeros pasiekimu, 38 iš 41 apklaustųjų taip pat nurodo jos pozityvią pridėtinę vertę mokslo vystymuisi.

Šiame programa „Moterims moksle“ pasulyje mini 20 metų jubiliejų. Nuo 1998 m., kai tarptautinis kosmetikos koncernas L'ORÉAL ir Jungtinių Tautų švietimo, mokslo ir kultūros organizacija (UNESCO) pradėjo bendradarbiavimą Paryžiuje, programa „Moterims moksle“ įnešė didžiulį įnašą į mokslo vystymąsi bei paskatino lyčių lygybę mokslo srityje. Programos tikslas – populiarinti mokslininkų pasiekimus, įkvėpti moteris visame pasaulyje ir padėti jaunosioms mokslininkėms įgyvendinti užsibrėžtus tikslus. Programa tarptautiniu lygmeniu paskatino jau 2 525 mokslininkes iš daugiau kaip 115 šalių.

„L'ORÉAL Baltic“ „Moterims moksle“ stipendijų programa įgyvendinama bendradarbiaujant su visų trijų Baltijos šalių mokslų akademijomis ir nacionalinėmis UNESCO komisijomis Lietuvoje, Latvijoje ir Estijoje.

**Apklausa atlikta nuo 2018 m. balandžio 11 d. iki gegužės 11 d. Anonimiškai apklaustos 39 „L'ORÉAL Baltic“ „Moterims moksle“ stipendiatės iš Latvijos bei po vieną iš Lietuvos bei Estijos.*

Apie „L'Oréal Poland & Baltics Hub“

„L'Oréal“ daugiau negu šimtmetį yra atsidavusi vienai veiklai ir misijai – visoms viso pasaulio moterims ir vyrams siūlyti geriausias kosmetikos naujoves, susijusias su kokybe, veiksmingumu ir saugumu. Pagrindinė „L'Oréal Group“ misija – teikti grožį visiems ir kiekvienam – yra svarbiausias tikslas „L'Oréal Poland“ nuo pat veiklos pradžios prieš 26 metus bei Baltijos šalims, kur „L'Oréal“ pradėjo veikti 2000 m. Latvijoje ir 2003 m. Lietuvoje ir Estijoje.

Siekiant geriau pasitarnauti vartotojams ir bendradarbiauti su jais siekiant tolesnės plėtros ir rinkos transformavimo regione, 2017 m. kovą buvo sukurtas „L'Oréal Poland & Baltic Hub“ („L'Oréal“ Lenkijos ir Baltijos verslo centras). Verslo centro būstinė yra Varšuvoje ir turi veiklos biurus Rygoje, Taline ir Vilniuje, kur iš viso dirba 107 žmonės.

„L'Oréal Poland & Baltic Hub“, turintis unikalų 24 skirtingų ir vienas kitą papildančių prekių ženklų, pritaikytų kiekvieno vartotojo lūkesčiams atsižvelgiant į jo įpročius ir gyvenimo būdą, portfelį, yra regiono lyderis visose grožio ir sveikatos kategorijose. Kadangi verslo centras plačiai bendradarbiauja su savo verslo partneriais, jis yra visiškai pritaikytas vietinėms rinkos sąlygoms. Prekių ženklus valdo padaliniai, kurių kiekvienas yra savo platinimo kanalo specialistas: masinė rinka, prekybos centrai, vaistinės, kirpyklos, mažmeninė prekyba firminiais produktais ir el. prekyba.

Papildoma informacija:

Aija Miglanė

L'Oréal *Baltic*

Tel. +371 243 30 016

El. paštas ajia.miglane@loreal.com

Projekto interneto svetainė www.fwis.fr

UNESCO Latvijos nacionalinės komisijos interneto svetainė www.unesco.lv