

# Geriausi mokslo populiarintojai pristatė savo darbus

Nobelio premijos laureatai nedažnai aplanko Lietuvą, kad pasidalintų sukauptomis žiniomis, mokslinė patirtimi su jauniaisiais tyrėjais. Vienas tokių vizitų buvo šių metų kovą, kai Nobelio premijos laureatas prof. Bernardas L. Feringa dalyvavo tarptautinėje fizikos ir gamtos mokslų konferencijoje „Open Readings 2017“. Joje pranešimus skaitė ir daugiau žymių pasaulio mokslininkų, taip pat savo atliekamus tyrimus pristatė apie 300 studentų iš daugiau kaip 20 šalių. Konferencijos organizatoriams – Jonui Berzinš ir Vytautui Butkui – atiteko pirmoji vieta ir 15 tūkst. eurų apdovanojimas Lietuvos mokslų akademijos (LMA) organizuotame Mokslo populiarinimo priemonių apdovanojimų konkurse. Praėjusią savaitę ši konferencija pristatyta LMA vykusiame renginyje.

UAB „RA Profit“, surengusi edukacinį turą „Būsiamiems išradėjams – kuo patraukli mokslininko karjera“ po Lietuvos

mokyklas, laimėjo antrąją vietą ir 12 tūkst. eurų apdovanojimą. Įgyvendinant šį projektą moksleiviai sužinojo pirmojo lietuviško palydovo „LituanicaSAT-1“ sukūrimo ir paleidimo istoriją, konstravo radijo stotelę ir užmezgė ryšį su vienu iš dirbtinių Žemės palydovų, susipažino su Lietuvoje kuriamais elektromobiliais ir bepiločiais orlaiviais.

Techninių erdvių asociacijai už projektą „Meškėnų laboratorija“ („M-Lab“) atiteko trečioji vieta ir 10 tūkst. eurų. Pagal šį projektą mokyklose laikinai įkuriamą skaitmenizuotos gamybos laboratorija – kūrybinės dirbtuvės, kuriose į komandas susibūrę moksleiviai kuria, braižo, modeliuoja, konstruoja ar gamina techninių objektų prototipus.

Aleksandro Stulginskio universitetas už daugiau kaip du dešimtmečius puoselėjamą tradiciją per žemės ūkio parodas „Ką pasėsi...“ rengti šviečiamąsias programas apdovanojimas ketvirtąją vietą ir

7 tūkst. eurų. 2017 m. pagal šviečiamąją programą surengti 32 seminarai.

Šiomet vasarį techninės kūrybos dirbtuvėse „Science Hack Day Vilnius 2017“ jaunuoliai eksperimentavo, litavo, programavo ir įgyvendino mintyse ilgai brandintas mokslines idėjas. Už šį projektą VšĮ „Šviesos kūgiai“ atiteko penktoji vieta ir 6 tūkst. eurų.

Be geriausių mokslo populiarinimo renginių, išrinktos bei apdovanotos ir geriausios audiovizualinės mokslo populiarinimo priemonės. Šioje kategorijoje pirmoji vieta ir 15 tūkst. eurų apdovanojimas atiteko UAB „Visual & Softworks“ už vaizdo klipų ciklą „Istorijos piliulės“. Trumpuose vaizdo klipuose, pasitelkus naujausias technologijas, linksmi ir žaismingi pristatomi istorijos faktai.

„Mokslo veidai“ – tai tikrasis Lietuvos elitas: atsakingai dirbantys mokslininkai, išradėjai, inovatoriai. Siekiant,

kad visuomenė susipažintų su šalies šviesuoliais, jų nuveiktais darbais, UAB „AIM invest“ surengė penkiolikos nusielpniusių Lietuvos mokslininkų portretų parodą, kuri pristatyta LR Vyriausybės rūmuose, Vilniaus m. savivaldybėje, prekybos centre „Panorama“, ateityje ją planuojama eksponuoti ir kitose erdvėse. Ši paroda pripažinta antruoju geriausiu audiovizualiniu mokslo populiarinimo projektu, jos organizatoriams atiteko 12 tūkst. eurų apdovanojimas.

Siekdama išsklaidyti visuomenėje paplitusius mitus apie alergiją, jos atsiradimą, nustatymą ir gydymą ir sukūrusi interneto svetainę [www.alergo.lt](http://www.alergo.lt) bei tinklaraštį [www.rutadubakiene.com](http://www.rutadubakiene.com),

LMA tikroji narė prof. Rūta Dubakienė pelnė 10 tūkst. eurų.

Dar vienu geriausiu audiovizualiniu mokslo populiarinimo projektu pripažintas laidų vaikams ciklas „Mokslo pelės“. Už jį VšĮ „Media medis“ skirti 7 tūkst. eurų. Laidų personažai – laboratorijos peliukai ir šuo – mokliškai, bet linksmi vaikams aiškina pagrindinius fizikos, chemijos dėsnius.

Mokslo populiarinimo priemonių apdovanojimų konkursas organizuotas ir apdovanojimai skirti iš projekto „Nacionalinės mokslo populiarinimo priemonių sistemos plėtra ir įgyvendinimas“ lėšų. Projektą finansuoja Europos socialinis fondas.



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

