



Lietuvos mokslų akademija kartu su partneriais **Gamtos tyrimų centru, Klaipėdos universitetu, Kauno technologijos universitetu, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centru, Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Lietuvos kūno kultūros akademija, Lietuvos katalikų mokslo akademija, Mykolo Romerio universitetu, Lietuvos viešojo administravimo lavinimo institucijų asociacija, Vilniaus pedagoginis universitetu, Lietuvos muzikos ir teatro akademija, Šiaulių universitetu, Vytauto Didžiojo universitetu, Vilniaus Gedimino technikos universitetu, Vilniaus universitetu** įgyvendina projektą

Periodinių mokslo leidinių leidyba,

kuris finansuojamas Europos socialinio fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

Projekto tikslas: skatinti mokslo rezultatų sklaidą Lietuvoje ir už jos ribų, pasitelkiant mokslo periodikos leidybą

Bendra projekto vertė – 4 450 262,89 Lt

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2010 12 01, **pabaiga** – 2014 06 21

Projekto tikslinė grupė – mokslininkai ir kiti tyrėjai

Projekto esmė – Lietuvoje yra daug institucijų, kurios atlieka įvairius mokslinius tyrimus, technologinės plėtros darbus ir užsiima kitomis su tuo susijusiomis veiklomis, todėl šių tyrimų metu gautų rezultatų viešo pateikimo poreikis yra pakankamai didelis ir Lietuvoje, ir už jos ribų. Lietuvoje leidžiama daug periodinių nacionalinės ir tarptautinės reikšmės mokslo leidinių, tačiau jų temų įvairovė apsunkina kokybiškų ir publikuoti vertų leidinių atranką. LR Švietimo ir mokslo ministerija, talkinant Lietuvos mokslų akademijos ir Lietuvos mokslo tarybos ekspertams, atrinko ir patvirtino sąrašą leidinių (57 leidiniai), 51-am šiame projekte prašomas finansavimas. Šis projektas sukurs pridėtinę vertę visų pirma todėl, kad bus finansuojami tik kokybiškiausi ir aktualesni leidiniai, taip lėšos bus panaudojamos efektyviau. Be to, projekto nauda pasižymės ypač išaugusia tokių periodinių leidinių sklaida.

Veiklos turinys – įgyvendinant šio projekto tikslą, skleisti informaciją apie naujausius ir geriausius mokslo pasiekimus, bus leidžiami įvairių mokslo sričių leidiniai: 7 biomedicinos mokslų leidiniai, 9 fizinių mokslų srities leidiniai, 14 humanitarinių leidinių, 15 socialinių mokslų srities leidinių, 6 technologijos mokslų leidiniai. Bus atliekama mokslo straipsnių, pretenduojančių patekti į leidinius, originalumo ir autorystės patikra, naudojant *CrossCheck* paslaugą. Per 3 metus bus patikrinta po 2 straipsnius iš kiekvieno numerio (iš viso 531 numeriai po 2 straipsnius). Šia veikla taip pat bus prisidedama prie pagrindinio projekto tikslo pasiekimo, o veiklos vykdymas padės užtikrinti, kad mokslo leidiniuose publikuojami straipsniai būtų originalūs ir nepažeistų autorinių teisių. Siekiant, kad periodiniai mokslo leidiniai būtų aukščiausio mokslinio lygio ir atitiktų jiems keliamus reikalavimus, 3 kartus projekto laikotarpiu bus atliekama šių leidinių patikra. Patikrą atliks 6 ekspertų komisija.

Periodinių Mokslo leidinių projektui pasibaigus

Lietuvos mokslų akademija su partneriais: Gamtos tyrimų centru, Klaipėdos universitetu, Kauno technologijos universitetu, Lietuvos katalikų mokslo akademija, Lietuvos sporto universitetu, Lietuvos muzikos ir teatro akademija, Lietuvos edukologijos universitetu, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centru, Mykolo Romerio universitetu, Šiaulių universitetu, Vilniaus universitetu, Vilniaus Gedimino technikos universitetu, Vytauto Didžiojo universitetu, **Lietuvos viešojo administravimo lavinimo institucijų asociacija** sėkmingai baigė vykdyti Europos Socialinio Fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamą projektą **“Periodinių mokslo leidinių leidyba”**. Projekto tikslas skatinti mokslo rezultatų sklaidą Lietuvoje ir už jos ribų, pasitelkiant mokslo periodikos leidybą. Bendra projekto vertė: 4 450 262,89 Lt. Finansavimas buvo skirtas **47** visų mokslo sričių periodiniams leidiniams: **5** biomedicinos mokslų, **8** fizinių mokslų, **14** humanitarinių, **15** socialinių mokslų ir **5** technologijos mokslų žurnalams. Leidiniai buvo leidžiami laikantis numatytų apimčių (spaudos lankų). Pagal projekto sąlygas kiekvienas partneris įsipareigojo ir privalėjo dalį žurnalo leidybos išlaidų apmokėti savi lėšomis (5 arba 30 proc. nuo skirto finansavimo). Per projekto vykdymo laikotarpį numatyta išleisti **530** numerių, išleista **525** numeriai. Įsisavinta **95 %** projektui skirtų Europos struktūrinių fondų lėšų.

Projekto partneris VGTU, naudodamas CrossCheck paslaugą, atliko mokslo straipsnių, pretenduojančių patekti į leidinius, originalumo ir autorystės patikrą. Sukūrus vartotojo prieigą atsakingiems už patikrą asmenims, buvo tikrinama po 2 straipsnius iš kiekvieno numerio. Per projekto įgyvendinimo metus patikrinta **1060** straipsnių.

Siekiant, kad periodiniai mokslo leidiniai būtų aukščiausio mokslinio lygio ir atitiktų jiems keliamus reikalavimus, šešių ekspertų vertinimo komisija atliko kruopščią kasmetinę leidinių patikrą. Pagal ekspertų parengtą Periodinių leidinių vertinimo metodiką ir suformuluotą klausimyną leidinių redkolegijų vadovams, buvo atliktos trys projekte dalyvaujančių žurnalų patikros. Leidiniai vertinti balais: aukščiausias vertinimas - 30 balų, minimali balų suma ataskaitai priimti ir patvirtinti – 15. Buvo ekspertuoti **26** (daugiau negu 50 proc.) projekte dalyvaujantys leidiniai (**101** numeris).

Nemaža dalis projekte dalyvaujančių žurnalų (apie 30 proc.) yra įtraukti į *Web of Science*-citavimo informacijos duomenų bazę, kai kurie iš jų turi aukštus citavimo rodiklius (*Lithuanian Mathematical Journal*, *Transformations in Business and Economics* (VU), *Lithuanian Journal of Physics* (LMA), *Baltica* (GTC), *Medžiagotyra* (KTU)). Likusieji leidiniai su nedidelėmis išimtimis taip pat įtraukti į kelias tarptautines duomenų bazines: EBSCO, SCOPUS, CEEOL ir kt.

Deja, buvo ir trūkumų, iš kurių paminėtini šie: nematyti ženklesnių pastangų platinant žurnalus užsienyje, ne visi leidiniai turi atskiras internetines svetaines, pastebima tendencija “išpūsti” redkolegijų sudėtį, kuomet nėra aiškūs realūs redkolegijos narių indėlis rengiant žurnalo numerius, leidiniuose daugiausia publikuojami žurnalų leidžiančios institucijos mokslininkų straipsniai.

2012 m. įgyvendinančioji institucija atliko projekto patikrą vietoje. Projekto įgyvendinimas buvo įvertintas teigiamai.