

Vyhlášení programu PIRE

Dne 17. června 2016 vyhlásila National Science Foundation (NSF) novou výzvu programu PIRE (Partnerships for International Research and Education). Program PIRE běží již od roku 2005. Během pěti vypisovaných kol (v dvouletých cyklech) podpořila NSF 76 projektů průměrnou částkou okolo 4,5 mil. USD na projekt. Program je vysoce kompetitivní, vybírány jsou pouze ty nejlepší návrhy projektů. Česká republika se stala partnerskou zemí od ledna 2016, kdy Technologická agentura ČR (TA ČR) a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) vyjádřily formální zájem o spolupráci s NSF v rámci PIRE. Kromě ČR se novými partnerskými zeměmi staly i Brazílie, Irsko, Itálie, Mexiko, Norsko, Polsko a Švýcarsko.

V rámci nové výzvy očekává NSF podpoření 8 až 12 projektů, přičemž každý z nich by měl průměrně obdržet částku v hodnotě 4 miliony USD pro dobu pěti let. Termín pro podání předběžných návrhů projektů je 14. září 2016.

Důležité !!!

Žádosti o granty v rámci PIRE mohou podávat pouze US instituce. Pokud se české subjekty chtějí do programu zapojit, musí si nejdříve na US straně najít vědecký tým, jenž o grant požádá a jenž uvede české vědce jako zahraniční partnery. Návrh na projekt může podat jakákoliv US instituce, která disponuje Ph.D. programem a zabývá se oborem, který je ze strany NSF podporován. NSF může proplácet pouze náklady spojené s americkými vědci. Náklady na českou část projektu si musí zajistit čeští vědci sami prostřednictvím vyhlášených výzev MŠMT nebo TA ČR.

MŠMT předpokládá možnost zapojení se do programu PIRE, přičemž náklady na českou část projektu budou hrazeny následně dle platných rozpočtových pravidel a legislativy ČR a za podmínek příslušných veřejných soutěží podprogramu INTER-ACTION, programu INTER-EXCELLENCE, který bude s největší pravděpodobností vyhlášen 1. září 2016.

TA ČR předpokládá, že česko-americké projekty, které budou vybrány k podpoře prostřednictvím programu PIRE na americké straně a které budou zároveň splňovat podmínky programu TA ČR DELTA, podpoří právě prostřednictvím tohoto programu.