

OZNÁMENÍ O VÝSLEDČÍCH SPOLEČNÉ VÝZVY K PODÁVÁNÍ NĚMECKO-ČESKÝCH PROJEKTŮ HODNOCENÝCH NA PRINCIPU LA V ZÁKLADNÍM VÝZKUMU

Grantové agentuře České republiky byly doručeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou německou agenturou – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) s počátkem řešení 1. 3. 2022. Hodnoticí agenturou byla DFG.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Reg. č.	Navrhovatel	Instituce	Název projektu	Doba řešení
22-09470L	doc. Ing. Jan Merna, Ph.D.	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Ověření přesnosti struktury komplexních polyolefinů	3 roky
22-08680L	prof. Ing. Josef Elster, CSc.	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Vznik odolnosti proti vysychání a poškození mrazem u řas biologických půdních krust Vysoké Arktidy	3 roky
22-03426L	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	Emise do atmosféry z lodní dopravy: Charakterizace, sledování a dopad na kvalitu mořské vody	3 roky
22-17248L	Graham Hill	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Testování 4D vývoje aktivních magmatických systémů pomocí magnetotelurického monitorování	3 roky

Poté, co partnerská organizace ukončí hodnoticí proces, Grantová agentura České republiky vyrozumí uchazeče o udělení či neudělení grantu. Toto rozhodnutí je rovněž přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2022 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši již schválené RVVI a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši nebo z jiných zákonných důvodů si Grantová agentura České republiky vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé níže uvedené grantové projekty omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout. Grantové prostředky budou jednotlivým příjemcům poskytovány na základě smluv o poskytnutí podpory, které nemohou být s příjemci uzavírány dříve, než po nabytí

účinnosti zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2022, tedy po skončení rozpočtového provizoria.