

## Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů EXPRO – 2023

Grantová agentura České republiky ke dni 3. 11. 2022 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202300004 – Grantové projekty EXPRO – 2023 a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2023 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace 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.

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání
23-04754X	Mgr. et Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.	Identifikace a charakterizace nové signální dráhy regulující sestřih pre-mRNA	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	5
23-04949X	doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.	Stěžejní otázky diskrétní geometrie	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	5
23-05692X	Mgr. Eva Šlesingerová, Ph.D.	Roboti, programování člověka a autismus/Kulturní imaginace autismu a emoční umělé inteligence	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	5
23-06479X	prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.	Co vlastně dělají nejběžnější bílkoviny v oceánu?	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	5
23-07085X	Mgr. Jiří Dědeček, CSc., DSc.	Disociace molekulárního dusíku	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	5
23-07580X	Jan Vitek, Phd	Rigorous Engineering of Data Analysis Pipelines (RiGiD)	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií	5
23-07969X	Mgr, Karel Říha, Ph.D.	Role biomolekulárních kondenzátů v diferenciaci zárodečných buněk rostlin	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	5
23-07973X	Dr. rer. nat. Torsten Sattler	Sjednocená Repräsentace 3D Map	České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	5
23-07984X	Jan Weinzettel, Ph.D.	Cesty k environmentální udržitelnosti	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	5
23-08019X	Prof.Dr. Patrik Schmuki	Jednoatomové 2D fotokatalyzátory	Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií	5