

Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život

TA ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
PODPROGRAM 3				
1	SS02030008	Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost	CENIA, česká informační agentura životního prostředí	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Vysoké učení technické v Brně Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Masarykova univerzita Univerzita Karlova Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
2	SS02030018	Centrum pro krajinu a biodiverzitu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Univerzita Palackého v Olomouci Mendelova univerzita v Brně Masarykova univerzita Univerzita Karlova Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce Český hydrometeorologický ústav Česká geologická služba Česká zemědělská univerzita v Praze Botanický ústav AV ČR, v.v.i. AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY
3	SS02030023	Horninové prostředí a suroviny	Česká geologická služba	G E T s.r.o. DIAMO, státní podnik Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
4	SS02030031	Integrovaný systém výzkumu, hodnocení a kontroly kvality ovzduší	Český hydrometeorologický ústav	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i. Česká geologická služba České vysoké učení technické v Praze Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. Univerzita Karlova Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
5	SS02030040	Predikce, hodnocení a výzkum citlivosti vybraných systémů, vlivu sucha a změny klimatu v Česku	Český hydrometeorologický ústav	PROGEO, s.r.o. Univerzita Karlova Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Česká geologická služba
6	SS02030027	Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Česká zemědělská univerzita v Praze České vysoké učení technické v Praze AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Český hydrometeorologický ústav