

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže — 2. veřejná soutěž programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje Prostředí pro život

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
SS02030008	Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost	CENIA, česká informační agentura životního prostředí	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Vysoké učení technické v Brně, Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, Univerzita Karlova
SS02030018	Centrum pro krajinu a biodiverzitu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, Univerzita Palackého v Olomouci, Mendelova univerzita v Brně, Masarykova univerzita, Univerzita Karlova, AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY, Český hydrometeorologický ústav, Česká geologická služba, Česká zemědělská univerzita v Praze, Botanický ústav AV ČR,
SS02030023	Horninové prostředí a suroviny	Česká geologická služba	ČEIT s.r.o., DIAMO, státní podnik, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

T A
Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
SS02030026	Centrum hodnocení environmentálních politik, intervencí a výzkumu chování	Univerzita Karlova	Cambridge Econometrics Hungary Kft, Karl-Franzens-Universität Graz, Idealab, s.r.o., European National Panels s.r.o., Datlab s.r.o., EEIP, a.s., Komora obnovitelných zdrojů energie, z.s., VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE, Technologické centrum Akademie věd České republiky, Sociologický ústav AV ČR, v.v.i., CENIA, česká informační agentura životního prostředí
SS02030027	Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., 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, Český hydrometeorologický ústav
SS02030031	Integrovaný systém výzkumu, hodnocení a kontroly kvality ovzduší	Český hydrometeorologický ústav	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., 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, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

T A

Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
SS02030033	Detekce mikroplastů, jejich následná separace a zakoncentrování membránovými technologiemi a finální dekontaminace mikroplastů z životního prostředí pomocí průmyslového bioreaktoru a nanovlákných filtrů pro domácí užití	Technická univerzita v Liberci	EKOSYSTEM spol. s r.o., G-servis Praha spol. s r.o.
SS02030040	Predikce, hodnocení a výzkum citlivosti vybraných systémů, vlivu sucha a změny klimatu v Česku	Český hydrometeorologický ústav	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i., PROGEO, s.r.o., Univerzita Karlova, Česká geologická služba, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.