

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

1. veřejná soutěž programu Prostředí pro život

Seznam návrhů projektů nepřijatých do veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
PODPROGRAM 1			
SS01010041	Prameniště Březová - výzkum procesů a vlivů ve zdrojové oblasti pitných vod	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.; Česká geologická služba
SS01010081	Vliv sucha a zvýšených koncentrací ozonu a CO ₂ na vitalitu vegetace v lesním a městském prostředí	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
SS01010096	Cirkulární laboratoř pro česká města a obce	BIC Brno spol. s r.o.	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010126	Stanovení zdravotních a ekologických kritérií na základě hodnocení rizik u vybraných výrobků z recyklovaných a alternativních materiálů při zavádění principů oběhového hospodářství	Státní zdravotní ústav	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01010225	Aktualizace čísel odtokových křivek pro potřeby státní správy v oblasti prevence povodní a sucha	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Český hydrometeorologický ústav
SS01010247	UEB a prostředí pro život	ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.	
SS01010259	Hodnocení vývoje lesních ekosystémů v závislosti na typu managementu obnovy lesa	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	
SS01010283	Integrovaný systém nízkonákladových retenčních prvků v krajině pro podporu evapotranspirace s rychlým realizačním potenciálem	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010316	Termokompost pro zelenou infrastrukturu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. i.	Obec Nová Lhota; Vysoké učení technické v Brně
SS01010392	Využití hodnocení stanovištních podmínek pro optimalizaci skladby dřevin při obnově rozpadajících se lesních porostů	Mendelova univerzita v Brně	Metropolitní kapitula u svatého Václava v Olomouci
SS01010417	Podkrušnohorský rezervoár	České vysoké učení technické v Praze	
SS01010473	Využití krajinných prvků jako efektivního nástroje v integrované ochraně zemědělských plodin.	Mendelova univerzita v Brně	Petr Marada
SS01010521	Využití méně pěstovaných ovocných druhů ve výživě obyvatelstva v podmínkách měnícího se klimatu	Mendelova univerzita v Brně	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010527	Inovativní metoda snižování tepelné zátěže interiéru stájových objektů.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	Mendelova univerzita v Brně
SS01010537	Vývoj nových technologií a prostředků pro zajištění bezpečnosti korun stromů zejména v městském prostředí	Mendelova univerzita v Brně	
SS01010569	Výzkum ekonomických nástrojů podporujících adaptační a mitigační opatření v sídlech a regionech	České vysoké učení technické v Praze	
PODPROGRAM 2			
SS01020068	Vývoj přírodní čistírny odpadních vod využívající recyklovaný stavební odpad	Vysoké učení technické v Brně	Plast - Mark s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020070	Intercropping při pěstování brambor	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	P & L, spol. s r.o.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01020139	Ekologické technologie ochrany půd a výsadeb pro efektivní obnovu kalamitních holin ohrožených suchem	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Agritec Plant Research s.r.o.; FARMA ŽIRO, s.r.o.; Univerzita Pardubice
SS01020175	Přeměna stavebního sádrokartonového odpadu na nové stavební výrobky a aplikace	České vysoké učení technické v Praze	LAVARIS s.r.o.; MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost
SS01020215	Kontrola synantropních hlodavců pomocí nových postupů bez antikoagulantů	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	AHELP Group, s.r.o.; HUBEX CZ s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020262	Nové technologie a postupy umožňující existenci a prosperitu dřevin v urbanizovaném prostředí	Mendelova univerzita v Brně	Arbonet, s.r.o.; BAOBAB-péče o zeleň s.r.o.; Nadace Partnerství (v mezinárodním styku Czech Environmental Partnership Foundation - CEPF); Rašelina a.s.; Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace
SS01020297	Silniční a podkladové betony s maximalizací využití recyklátů a náhradami cementu	České vysoké učení technické v Praze	STRABAG a.s.; TPA ČR, s.r.o.
SS01020314	Inovační postupy a nástroje pro udržení a zlepšení kvantity a jakosti vody v zemědělské krajině	AQUATIS a.s.	AGROPROJEKT PSO s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020328	Termální ošetření včelstev jako ekologická alternativa ochrany před včelími patogeny.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Apis Innovation s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
SS01020342	Efektivní přeměna lomařských odprašků na funkční jemnozrnná plniva a alternativní hydraulická pojiva	České vysoké učení technické v Praze	BETON HRONEK s.r.o.; ČR Beton Bohemia spol. s r.o.; Kámen a písek, spol. s r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020373	Ochrana půdy	FARMA CHMEL s.r.o.	Vojtěch Švarc
SS01020381	Snížení dopadu znečištění vodních zdrojů karanténní bakterií <i>Ralstonia solanacearum</i> pomocí pokročilých oxidačních a redukčních technologií za účelem naplnění požadavků relevantních unijních směrnic	VODNÍ ZDROJE, a.s.	Vysoké učení technické v Brně; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01020456	Modelování významnosti zdrojů znečištění fosforem a návrhy efektivních opatření k naplnění cílů Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v povodí Labe	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AQUATIS a.s.; České vysoké učení technické v Praze
SS01020467	Environmentální přínosy pěstování a potravinářského zpracování <i>Cannabis sativa</i>	Hempoint, s.r.o.	DBH Technologies s.r.o.; EcoFuel Laboratories s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.
SS01020482	Technologická platforma pro chytrá řešení monitoringu a zpracování velkých dat životního prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze	CleverMaps, a.s.; České vysoké učení technické v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020494	Optimalizace biologického přípravku na ochranu rostlin	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	Agritec Plant Research s.r.o.; FYTOVITA, spol. s r.o.
SS01020499	Diamantová Technologie pro Vodu	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Slovenská technická univerzita v Bratislave; VAKUUM PRAHA, spol. s r.o.
SS01020502	Softwarové nástroje pro management a revitalizace vodních toků, optimalizaci projektových parametrů a hodnocení efektivity vynaložených prostředků k obnově hydromorfologického stavu a bioty pro dosažení přírodě blízkého stavu	ŠINDLAR s. r. o.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020505	Komplexní systém řízení vzduchu	Vergil Development Studio s.r.o.	
SS01020548	Softwarové nástroje pro analýzu a vymezení úseků vodních toků a niv z hlediska potenciálu infiltrace, jako jednoho z klíčových adaptačních opatření v rámci probíhajících klimatických změn	ŠINDLAR s. r. o.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce