

Vyhlášení výsledků 5. veřejné soutěže programu Prostředí pro život

TA ČR předpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	SS05010180	Aktualizace konceptu přípustné ztráty půdy ze zemědělských pozemků	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Sweco Hydroprojekt a.s. České vysoké učení technické v Praze Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
2	SS05010096	SAFE-BASE: Návrh komplexního systému pro proces poučení ze závažných havárií s účastí nebezpečné chemické látky nebo směsi	Mendelova univerzita v Brně	Vysoké učení technické v Brně
3	SS05010044	Metodika hodnocení vztahu expozice-odezva osob exponovaných v životním prostředí hlukem z důlní činnosti	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	Ostravská univerzita
4	SS05010116	Celogenomové genotypování zbytkových populací <i>Pulsatilla patens</i> , <i>Dracocephalum austriacum</i> a <i>Campanula cervicaria</i> , kriticky ohrožených druhů rostlin České republiky	Univerzita Palackého v Olomouci	
5	SS05010225	Efektivní kontrola návrhu systémů hospodaření s dešťovou vodou v urbanizovaných územích	České vysoké učení technické v Praze	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
6	SS05010009	Vývoj efektivních nástrojů pro sledování a hodnocení ekologického stavu a ekosystémových služeb rybníků a pro zlepšení komunikace se stakeholdery	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Mendelova univerzita v Brně
7	SS05010070	Šíření invazních druhů parazitů a jejich drtivé dopady na biologickou rozmanitost původních druhů přežvýkavců	Masarykova univerzita	Česká zemědělská univerzita v Praze Mendelova univerzita v Brně
8-9	SS05010134	Význam a ochrana údolních niv jako prostředí pro plnění ekostabilizační funkce krajiny	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita
8-9	SS05010161	Zavedení nových metodických postupů v ochraně půdy před erozí	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Vysoké učení technické v Brně Univerzita Palackého v Olomouci České vysoké učení technické v Praze Mendelova univerzita v Brně GEPRO spol. s r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze
10-12	SS05010092	Kritická revize dřívějšího a současného rozšíření rostlin jako nenahraditelný zdroj dat pro efektivní ochranu ohrožených druhů a sledování šíření zavlečených druhů	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	
10-12	SS05010140	Přežívání dospělých samic rysa ostrovida - výzkum hrozeb v jádru a na okraji šumavské populace	ALKA Wildlife, o.p.s.	Správa Národního parku Šumava
10-12	SS05010146	Metodika odběru vzorků pro forenzní dokazování v případech wildlife crime	Univerzita Karlova	Česká společnost ornitologická
13-16	SS05010039	Biodiverzita půdy: ochrana společenstev na úroveň druhů	Česká zemědělská univerzita v Praze	
13-16	SS05010124	Hodnocení vlivu změn krajinného pokryvu na lokální hydrologii a klima v Krkonošském národním parku s využitím dálkového průzkumu Země a hydrologického modelování	Univerzita Karlova	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13-16	SS05010157	Analýza časoprostorové dynamiky sněhové pokrývky pro účely predikce a prevence hydrologických extrémů a dimenzování adaptačních opatření v rámci pozemkových úprav	Mendelova univerzita v Brně	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
13-16	SS05010211	Pokročilé metody hodnocení a projektování multifunkčních větrolamů	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ASITIS s.r.o. Mendelova univerzita v Brně ATLAS, spol. s r.o.
17	SS05010238	Podpora zbytkových populací zajíce polního (<i>Lepus europaeus</i>) v různých typech zemědělské krajiny: od výzkumu k aplikované ochraně	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	ANITRA system s.r.o.
18-20	SS05010008	Detekce, identifikace a monitoring živočichů pokročilými metodami počítačového vidění	Západočeská univerzita v Plzni	České vysoké učení technické v Praze Mendelova univerzita v Brně
18-20	SS05010123	Dlouhodobé biopásy pro efektivní podporu biodiverzity v zemědělské krajině	Česká zemědělská univerzita v Praze	VIN AGRO s.r.o.
18-20	SS05010210	Nástroje pro posouzení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
21	SS05010090	Voda v krajině Českého Švýcarska	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
22-26	SS05010079	Zdravý Buxus - základ ekologicky udržitelné péče o historické zahrady a parky i veřejnou zeleň	JM GREEN s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.
22-26	SS05010135	Vývoj metodiky pro monitoring a hodnocení hydromorfologických charakteristik vodních toků	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce Univerzita Palackého v Olomouci

T A
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
22-26	SS05010159	Výzkum a vývoj v oblasti měření a hodnocení umělého světla v nočním prostředí a jeho vlivu na živé organismy a životní prostředí jako celku	Vysoké učení technické v Brně	
22-26	SS05010243	Výzkum kombinace biopásů s vertikálními agrivoltaickými systémy jako součásti agroenvironmentálně-klimatických opatření vedoucích k podpoře biodiverzity.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze Stradlova s.r.o. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
22-26	SS05010260	Nástroj pro multikriteriální hodnocení stavu lesa z hlediska potenciálu pro ochranu biodiverzity a udržení příznivého vodního režimu	Ekologické služby, s.r.o.	
27-28	SS05010035	Průtoková cytometrie jako efektivní a úsporná metoda pro detekci hybridizace a genetické eroze ohrožených druhů rostlin	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Univerzita Karlova
27-28	SS05010191	Identifikace rizikových změn struktury a diverzity mokřadních olšin a olšových luhů v důsledku invaze plísňe olšové (Phytophthora alni) a stanovení perspektivy vývoje společenstev	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze Univerzita Karlova