

2020

Výsledky programu

na podporu projektů NNO

V programu na podporu projektů nestátních neziskových organizací (NNO) podporuje MŽP jednoleté neinvestiční projekty organizací, jejichž aktivity a výstupy přispívají ke zlepšení kvality životního prostředí, ochraně přírody nebo k environmentálnímu vzdělávání, výchově a osvětě.

Výsledky dosažené vzniklé z podpořených projektů MŽP popularizuje a zpřístupňuje relevantním cílovým skupinám.

V této elektronické publikaci jsou shrnuty projekty podpořené v roce 2020. Kromě základních statistik a přehledů přináší publikace i příklady projektů, které považujeme za mimořádně úspěšné.



2 570 projektů

podpořilo MŽP v Programu na podporu projektů NNO od roku 1997



395 mil. Kč

poskytlo MŽP na řešení projektů NNO od roku 1997

Program na podporu projektů NNO v roce 2020

O programu

V Programu na podporu projektů NNO podporuje MŽP každoročně jednoleté neinvestiční projekty zaměřené na ochranu životního prostředí realizované nestátními neziskovými organizacemi. Program vychází z Hlavních oblastí státní dotační politiky vůči NNO, které každoročně schvaluje Vláda České republiky. Tematické zaměření programu vychází z resortních strategických dokumentů.

Program na podporu projektů NNO je rozdělen na 3 podprogramy.

Podprogram A – podpora projektů NNO působících v oblasti ochrany přírody a udržitelného rozvoje

V podprogramu jsou podporovány projekty s jasně definovanými konkrétními aktivitami a měřitelnými výstupy, které přispívají k naplňování resortních strategických dokumentů. Tematicky je program zaměřen na projekty v oblasti ochrany přírody, adaptace na změnu klimatu, vlivů životního prostředí na lidské zdraví a environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Maximální výše podpory jednoho projektu je 250 tis. Kč.

13,5 mil. Kč

Podprogram B – koordinační projekty v ochraně přírody a krajiny

V podprogramu jsou podporovány koordinační činnosti při rozdělení svěřených finančních prostředků za účelem podpory zejména lokálně významných (dílčích) projektů realizovaných nestátními neziskovými organizacemi. Podpora je tedy určena na realizaci projektu, jehož cílem je rozdělení finančních prostředků na dílčí projekty na základě výběrového řízení. Podpora jednoho projektu je mezi 2–3 mil. Kč

5,0 mil. Kč

Podprogram C – dlouhodobé systémové projekty v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje

V podprogramu jsou podporovány komplexní systémové projekty veřejně prospěšného charakteru zaměřené na metodické, koordinační, analytické a expertní činnosti v oblasti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Projekty v tomto podprogramu mají přímou vazbu na plnění vybraných opatření Státního programu EVVO a EP.

1,5 mil. Kč

Podprogram A

Tematické zaměření

Podprogram A je zaměřen jak na projekty přímé péče o lokality a jejich popularizaci, tak i na osvětové a výchovné aktivity. Významným prvkem je také zapojování dobrovolníků do ochrany přírody a životního prostředí. Hlavní tematické okruhy podprogramu přímo vycházejí z Hlavních oblastí státní dotační politiky vůči NNO.

Ochrana přírody a biologické rozmanitosti

Projekty v aktivitě Hlavních oblastí Ochrana přírody a biologické rozmanitosti byly zaměřeny na přímá opatření v terénu – managementové práce, záchrana druhů a na monitoring.

Životní prostředí a vlivy na lidské zdraví

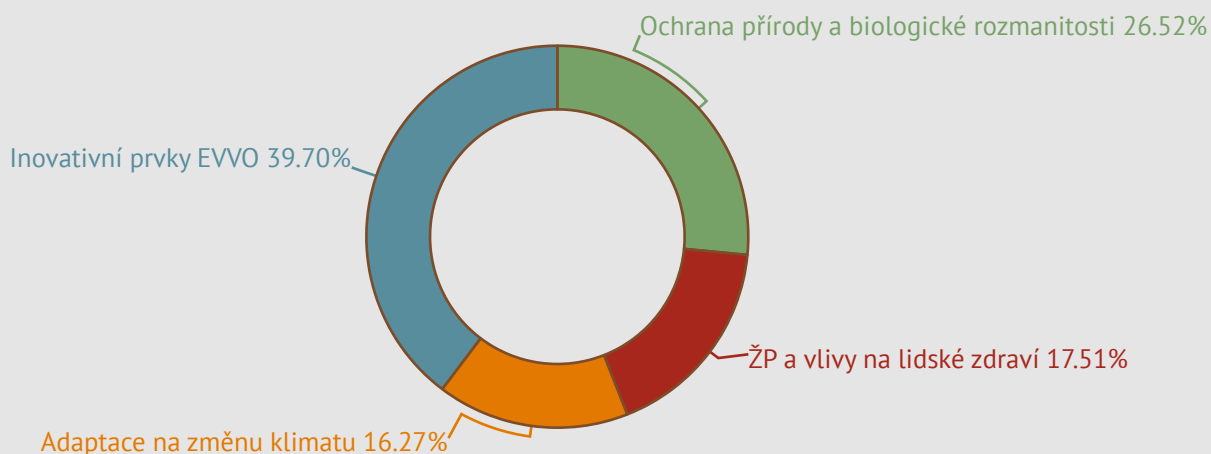
Projekty v aktivitě Hlavních oblastí Životní prostředí a vlivy na lidské zdraví byly v roce 2020 zaměřeny na problematiku odpadů a ochranu vod.

Adaptace na změnu klimatu

Projekty v aktivitě Hlavních oblastí Adapace na změnu klimatu byly zaměřeny zejména na adaptaci na změnu klimatu, čelení extrémním klimatickým jevům a šetrnou spotřebu.

Inovativní prvky environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

U projektů v aktivitě Hlavních oblastí Inovativní prvky EVVO převažovaly výukové programy pro všechny stupně škol (od mateřských po střední) i další cílové skupiny. V této oblasti bylo také úspěšně realizováno několik projektů s publikačními výstupy a projektů zaměřených na seniory a zdravotně znevýhodněné cílové skupiny.



Struktura podpořených projektů v Podprogramu A podle tematických oblastí

Podprogram A v číslech

Každý projekt podpořený v podprogramu A má předem definované výsledky a výstupy, které má realizovaný projekt mít. Jejich souhrn přinášíme na této stránce.



30 600

zapojených dobrovolníků



115

vysazených stromů a keřů



1 399

monitoringů a péče o lokality



590

akcí pro veřejnost



42

nových výukových programů



200

poradenských případů



30

publikačních výstupů



64

podpořených projektů



13 500 368 Kč

dotační podpora MŽP



Tematické zaměření

Podprogram B podporuje koordinační projekty v ochraně přírody a krajiny. Takto mohou být podporovány rozsahem malé převážně lokálně významné činnosti směřující k ochraně přírody a krajiny, ochraně biodiverzity a rovněž aktivity pozemkových spolků.

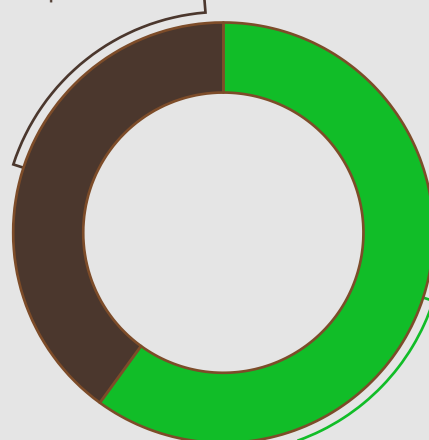
Koordinace podpory biodiverzity

Koordinace zahrnuje odborné posouzení a podporu lokálních projektů NNO zaměřených na mapování a monitoring druhů a biotopů, na drobné managementové zásahy směřující k ochraně ohrožených druhů a biotopů, respektive potlačení invazivních druhů, odborná školení, semináře a metodickou pomoc realizátorům i dalším zájemcům o problematiku a propagaci ochrany biodiverzity na celostátní úrovni.

Koordinace podpory pozemkových spolků

Koordinace zahrnuje odborné posouzení a podporu lokálních projektů pozemkových spolků zaměřených na ochranu a rozvoj přírody a krajiny – koordinaci akreditace pozemkových spolků i odborné a právní pomoci při zakládání a dalším rozvoji pozemkových spolků, vedení databáze nemovitostí v péči pozemkových spolků, zajišťování dokumentace nezbytné pro získávání vlastnických nebo jiných majetkových práv k přírodně cenným nemovitostem, koordinaci zpracování ochranných plánů pro lokality ve vlastnictví pozemkových spolků, koordinaci práce s veřejností a propagace pozemkových spolků.

Koordinace podpory pozemkových spolků 40.00%



Koordinace podpory ochrany biodiverzity 60.00%

Struktura podpořených projektů v Podprogramu B podle tematických oblastí

Podprogram B v číslech

Každý koordinační projekt podpořený v podprogramu B má předem definovaný přehled dílčích projektů resp. přínos projektu na rozvoj pozemkových spolků.



65

akreditovaných pozemkových spolků



21

vykoupených pozemků



37

lokálních projektů pozemkových spolků



50

odborných garantů projektů ochrany biodiverzity



168

lokálních projektů ochrany biodiverzity



6

publikačních výstupů k ochraně biodiverzity



2

koordinační projekty



5 000 000 Kč

dotační podpora MŽP



Tematické zaměření

Podprogram C je zaměřen na zvyšování kvality nabízených služeb environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentální poradenství (EVVO a EP).

MŽP je hlavním gestorem plnění Státního programu EVVO a EP na léta 2016–2025, ve kterém je zakotveno Opatření 3.1.4., které úkoluje MŽP k uzavření a vyhodnocování smlouvy o dlouhodobé spolupráci se strategickými partnery z řad NNO – významnými síťovými organizacemi v oblasti EVVO a EP. Tyto činnosti jsou zabezpečovány právě v podprogramu C.

V něm je podporováno zavádění standardů kvalitní EVVO a nástrojů vyhodnocování činnosti poskytovatelů EVVO a EP, vzdělávání pracovníků v EVVO a environmentálním poradenství, sdílení a šíření dobré praxe mezi nimi a propojování jednotlivých aktérů EVVO.

Podprogram C není dále tematicky členěn. Projekty podpořené v podprogramu C mají realizační dobu delší než jeden rok.

Podprogram C v číslech

Systémový projekt podpořený v podprogramu C má přímo definovanou návaznost na vybraná ustanovení Státního programu EVVO a EP.



7

stáží



7+2

seminářů a seminářů pro veřejnou správu



1+10

celostátních a krajských konferencí EVVO



1

veletrh ekologické výchovy



1

evaluace dlouhodobých programů EVVO



8+2

vydaných čísel časopisů, zpravodajů a publikací



1

systémový projekt



1 499 632 Kč

dotační podpora MŽP

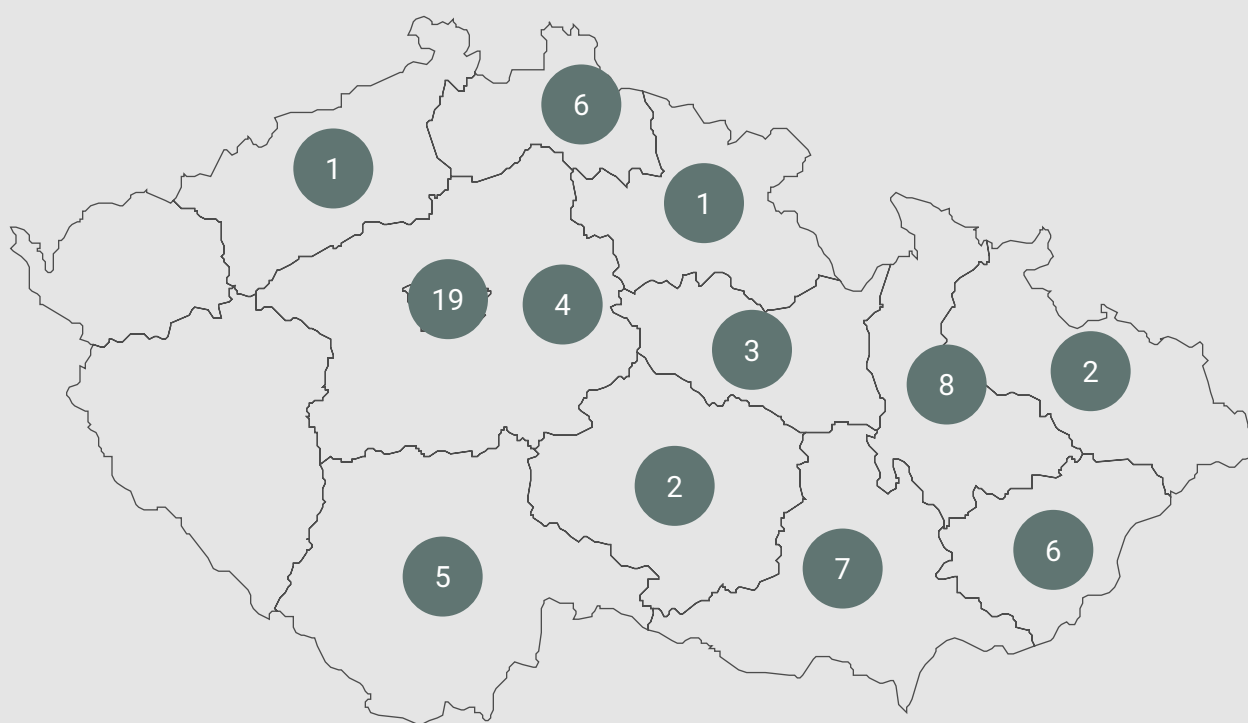


Podprogram A

příklady realizovaných projektů

Podprogram A

Počty projektů v jednotlivých krajích



Zařazení projektu do příslušného kraje bylo vytvořeno na základě sídla žadatele. Vyšší počet projektů v hlavním městě je dán skutečností, že významné množství celostátních projektů realizují organizace se sídlem v Praze.

Podprogram A

Ochrana přírody a biologické rozmanitosti



Přehled všech podpořených projektů

Č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
2	Obnova nelesních pozemků v Dubu nad Moravou	Koalice pro řeky	195 000 Kč
11	Management biocentra Čehovice	Koalice pro řeky	217 500 Kč
32	Krajina sadů	Hnutí Brontosaurus	248 500 Kč
46	Trávníky a biodiverzita: Příklady dobré praxe v Českých Budějovicích	Calla - Sdružení pro záchranu prostředí, z.s.	188 700 Kč
47	Ochranářský management a monitoring zásahů na podporu biodiverzity v jihočeských pískovnách	Calla - Sdružení pro záchranu prostředí, z.s.	187 500 Kč
51	Managementová podpora a monitoring hnízdní populace sovy pálené v urbanizovaných biotopech Moravskoslezského kraje.	TYTO, z. s.	143 806 Kč
52	Managementová podpora a monitoring hnízdní populace sovy pálené v urbanizovaných biotopech Olomouckého kraje.	TYTO, z. s.	204 200 Kč
53	Managementová podpora a monitoring hnízdní populace sýčka obecného v urbanizovaných biotopech Jihomoravského kraje.	TYTO, z. s.	195 700 Kč
60	Jak na sucho v zahradě	Přírodní zahrada z.s.	250 000 Kč
61	Monitoring vybraných druhů ptáků	ZO ČSOP NOVÝ JIČÍN 70/02	250 000 Kč
64	Ochrana hnízd čejky chocholaté a motáka lužního na Podblanicku	ZO ČSOP Vlašim	137 500 Kč
65	Propojování realizace opatření k ochraně zvláště chráněných a ohrožených druhů vázaných na mrtvé dřevo s EVO	ZO ČSOP Vlašim	189 200 Kč
80	Monitoring a podpora sysla obecného na jižní Moravě 2020	ALKA Wildlife, o.p.s.	249 865 Kč
81	Monitoring sokola stěhovavého v urbanizovaném a industrializovaném prostředí	ALKA Wildlife, o.p.s.	215 060 Kč

Podprogram A

Ochrana přírody a biologické rozmanitosti



č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
86	Podpora ptačích druhů hnízdících v zemědělské krajině	Česká společnost ornitologická	250 000 Kč
112	Management mokřadních lokalit ve VVP Libavá	SAGITTARIA z.s.	143 806 Kč
114	Revitalizace cenných přírodních lokalit v k.ú.Roztoky, Žalov a Únětice – fáze Řivnáč 2020	Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny	39 486 Kč
122	Co obnáší péče o jedinečnou přírodu bývalých vojenských prostorů?	Beleco, z.s.	168 400 Kč
123	PODPORA GENOFONDU TISU V LIBERECKÉM KRAJI	Čmelák - Společnost přátel přírody z.s.	249 905 Kč



19

projektů ochrany přírody a biologické rozmanitosti



3 724 128 Kč

dotační podpora MŽP

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 2/32/20

Téma: Udržitelný rozvoj krajiny

V k.ú. Dub nad Moravou, v prostoru mezi řekami Moravou a Morávkou bylo odstraněno 15 nebezpečných přestárlých hybridních topolů a invazivních javoroců jasanolistých.

Byla provedena výsadba stanovištně vhodnějších dřevin – dubů letních, černých topolů, jilmů, ptačích třešní, vrb, lesních jabloní a oskeruší, lísek, dřínů, střemch a dalších.

V blízkosti Morávky byla vytvořena tůňka pro obojživelníky.

Ke kácení a výsadbám byla zpracována průvodní zpráva s mapovou přílohou.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Vykácené nevhodné stromy	15 ks
Výsadba nových stromů a keřů	95 ks
Vytvoření tůně pro obojživelníky	1 ks
Zpracování plánu péče	1 ks
Mediální výstupy	2 články



Koalice pro řeky



195 000 Kč



www.koaliceproreky.cz



Obnova nelesních pozemků v Dubu nad Moravou



Kopání 10 m³ tůně pro obožživelníky



Výsadby nových dřevin

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 60/32/20

Téma: Udržitelný rozvoj krajiny

Projekt byl zaměřen na vzdělávání v oblasti přírodě blízkých postupů při zakládání a údržbě zahrad, parků a veřejných prostranství, na vzdělávání v oblasti zadržování vody v krajině, udržitelného hospodaření v krajině a využívání přírodních zdrojů. Na příkladech dobré praxe ukázal šetrné hospodaření s vodou a půdou, zadržování vody a motivoval k výsadbě zeleně (stromů a keřů) apod. Semináře a exkurze – bylo zrealizováno všech deset plánovaných dnů akcí – seminářů a exkurzí na téma Jak na sucho v zahradě.

Mapa Ukázkových přírodních zahrad - na mapě jsou pomocí barevných ikon vyznačeny zahrady, které mají jezírko, štěrkový záhon, větrolam, svejl, dešťový záhon, stromy, používají mulč a také zahrady, které využívají šedou vodu, kořenovou čističku či systém pro rozvod dešťové vody.

Brožura Jak na sucho v zahradě představuje ve třinácti kapitolách brožury malá řešení velkých problémů. Kapitoly jsou rozděleny do sekcí - Co to je?, Funkce, Tip a Sortiment a doplněny o fotografie.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Tematické semináře a exkurze	10 seminářů
Mapa ukázkových přírodních zahrad	1
Publikace Jak na sucho v zahradě	1
Newsletter	3



Přírodní zahrada, z. s.



250 000 Kč



www.prirodnizahrada.eu



Jak na sucho v zahradě



Travnaté plochy



Druhově pestrá směs obsahuje v různém podílu určitý počet travních druhů, jetelovin a ostatních dvouděložných bylin. Druhově bohatství těchto porostů je dáno Sortiment ~~řádků, rostlin, speciálních druhů~~

Termín výsevu ovlivňuje termín vzházení jednotlivých druhů rostlin i vzejití kompletního porostu a je ovlivněn dostatkem vláhy. Směsi je možné vysévat po celý rok, ale nejvhodnějšími termíny jsou jaro a podzim.

Nejvhodnějším způsobem ošetřování krajinných trávníků je jejich sečení. U nesečených porostů dochází k hromadění staříny, která brání růstu semenáčků, a omezuje tak zvyšování druhové pestrosti porostů. V nesečených porostech také dochází k rozšiřování nežádoucích plevelných druhů jako jsou šťovíky, pcháče, kopřivy, třtina křovištní aj. Dalším rizikem, spojeným s extenzivním využíváním travních porostů, je zarůstání náletovými dřevinami.

Nadměrný přísun živin, hlavně dusíku, podporuje zvyšování podílu travních druhů, které následně svým nadměrným rozvojem v porostu konkurují méně vitálním druhům rostlin. **Mulčování snižuje druhovou pestrost a nedoporučuje se.**



Článek Ing. Marie Strakové Ph.D. na téma Trávníky je v plném znění umístěn na webu www.prirodnizahradeu u elektronické podoby této brožury.

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 61/32/20

Téma: Zvláště chráněné a vzácné druhy rostlin a živočichů

Projekt řešil telemetrické sledování 12-ti, resp. 13-ti exemplářů zvláště chráněných druhů ptáků, chovanců přijatých v období od 1. 1. 2020 do záchranné stanice v Bartošovicích či jiné záchranné stanice. V jednom případě šlo o jestřába lesního přijatého již v roce předcházejícím. V daném případě byl proces rehabilitace několikaměsíční a tak možnost vypuštění připadla až na období roku 2020. Všem 13-ti vybraných jedincům byla instalována vysílačka na systému GPS/GMS.

Z toho 12 ks vysílaček bylo „klasických“ tedy ten typ, který se připevňuje s pomocí teflonových pásek na záda, případně na pánev, v jednom případě šlo o instalaci nožní vysílačky, tu jsme vyzkoušeli na jednom exempláři čápa bílého. Druhovou skladbu ptáků vhodných pro využití v projektu nebylo možné nějak zásadně ovlivnit, ta byla odvislá od příjmů pacientů z přírody a při jeho zpracování jsme mohli vycházet orientačně pouze z druhového složení příjmů v minulých letech.

Monitoring pokračuje a je předpoklad, že bude možné v některých případech zjistit i držení stálého, domovského teritoria, zahnízdění, získání údajů z hnízdní bionomie a pod.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Instalace vysílaček a vypuštění ptáků	12 jedinců
Prezentace výsledků na valné hromadě Národní sítě záchranných stanic	1



ZO ČSOP Nový Jičín 70/02



250 000 Kč



www.csopnj.cz



Monitoring vybraných druhů ptáků



Instalace vysílačky



Vypouštění jedince s připevněnou vysílačkou

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 64/32/20

Téma: Zvláště chráněné a vzácné druhy rostlin a živočichů

Hnízdní výskyt a úspěšnost hnízdění čejky chocholaté v roce 2020 byl sledován na území Podblanicka, vymezeném ORP Vlašim, Benešov (jih a východ území ORP), Sedlčany (východní část území ORP), Votice. Monitorování hnízd probíhalo od dubna do srpna 2020.

Výskyt a hnízdění bylo zjišťováno již ověřenou metodikou, a to procházením vhodných biotopů (pole, mokřady a vlhčí louky v okolí rybníků) v hnízdním období a pozorováním tokajících párů, samic sedících na vejcích a párů motáků v letu. Bylo nalezeno celkem 9 hnízdních párů motáků a 26 párů čejek. Hnízda byla chráněna instalací kůlů, pachových odpuzovačů, oplocením hnízda. Pro ochranu hnízd bylo kontaktováno 15 v místě hospodařících zemědělských subjektů, které přistoupily na úpravu termínu prací.

Ve 32 případech se podařilo úspěšné vyvedení mláďat. V rámci projektu proběhly 3 tiskové zprávy a 10 příspěvků na sociálních sítích. Kromě zmapování výskytu hnízdního rozšíření čejky a motáků, praktické ochrany jejich hnízd, je přínosem projektu udržování a rozvíjení spolupráce se zemědělskými družstvy hospodařícími v zájmových územích a poučení zemědělců a jejich zaměstnanců, kteří mohou sami přispět k ochraně hnízd.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Dohledaná a označená hnízda	35
Uskutečněná školení pro zemědělce	15
Počet mediálních výstupů a příspěvků na sociální sítě	13



ZO ČSOP Vlašim



137 500 Kč



www.csopvlasim.cz



Ochrana hnízd čejky chocholaté a motáka lužního na Podblanicku



Nalezené hnízdo v poli a označení nalezeného hnízda

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 114/32/20

Téma: Biotopy botanicky a zoologicky cenné lokality a přírodě blízká společenstva mimo zvláště chráněná území

Předmětem projektu bylo zajištění pokračování péče o biologicky cenné fragmenty sekundárních bezlesých ploch na vrchu Řivnáč s výskytem ohrožených a chráněných přírodních druhů a nezanedbatelnou kulturní a krajinářskou hodnotou.

Prostředkem obnovy cenných biotopů je především řízená extenzivní pastva malého stáda ovčí doplněná o mozaikovou seč a výřezy zmlazení expanzivních dřevina a ruderalního porostu.

Vývoj lokality, resp. cílových druhů a společenstev a vliv zvolené péče na tyto je předmětem dlouhodobého botanického monitoringu, na základě kterého je projekt průběžně evaluován a v případě potřeby upraven.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Opasená plocha	1,7 ha
Posečená plocha	0,2 ha
Odstraněné zmlazení	1,7 ha
Publikační výstupy - články a příspěvky na sociálních sítích	6



Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny



39 486 Kč



www.spolek-jestrabnik.cz





Extenzivní pastva - lokalita Řivnáč



Výřezy zmlazení - lokalita Řivnáč

Podprogram A

Životní prostředí a vlivy na lidské zdraví



Přehled všech podpořených projektů

Č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
4	Prevence vzniku odpadů – Trash Hero	TRASH HERO CZECH REPUBLIC z. s.	173 460 Kč
24	Není pytlík jako pytlík	Institut pro udržitelný rozvoj o. p. s.	250 000 Kč
29	Re-use centrum "Z pokoje do pokoje"	Z pokoje do pokoje - Spojené hlavy, z. s.	200 000 Kč
45	Uzavřený cyklus jídla v provozu	KOKOZA, o.p.s.	215 000 Kč
57	Podpora třídění v rekreačních oblastech Beskyd	Arnika, z. s.	249 000 Kč
62	Začátek zlepšování funkce řek a potoků ve městech	Arnika - Centrum pro podporu občanů	244 000 Kč
67	Dílna Zauhlovačky	AvantgArt, z. s.	170 000 Kč
88	Odpadové hospodářství obcí – příklady dobré praxe	ARNIKA - program Toxické látky a odpady	246 000 Kč
96	Cesty k prevenci a třídění – zkušenosti úspěšných obcí	Zelený kruh	123 998 Kč
107	Uklidme svět, uklidme Česko 2020	Český svaz ochránců přírody	250 000 Kč
119	Studánka v roce 2020? Ano, studánka!	Mladí ochránci přírody, z. s.	208 000 Kč



11

projektů ochrany ŽP a vlivů na lidské zdraví



2 329 458 Kč

dotační podpora MŽP



Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 62/32/20

Téma: Kvalita a ochrana vod

Hlavním cílem projektu bylo popsat stav vodních toků ve městech a představit možnosti jejich úprav tak, aby mohly lépe plnit svoje funkce.

Byl prozkoumán stav mnoha městských řek v České republice i v zahraničí a vybrány příklady, které představují různé historické úpravy, různý rozvoj měst, velikosti řek i současný přístup a vytvořena příručka Řeky.

Pozornost byla věnována i dobrým příkladům revitalizace do stavu přírodě blízkému, ty nejlepší úpravy se bezesporu nachází za našimi hranicemi a bourají představy českých měst, která vodní toky mnohdy vnímají především jako problém.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Elektronická publikace Řeky	1
Studie typických problémů ve zlepšování stavu řek	4 studie
Online seminář	1



Arnika - Centrum pro podporu občanů

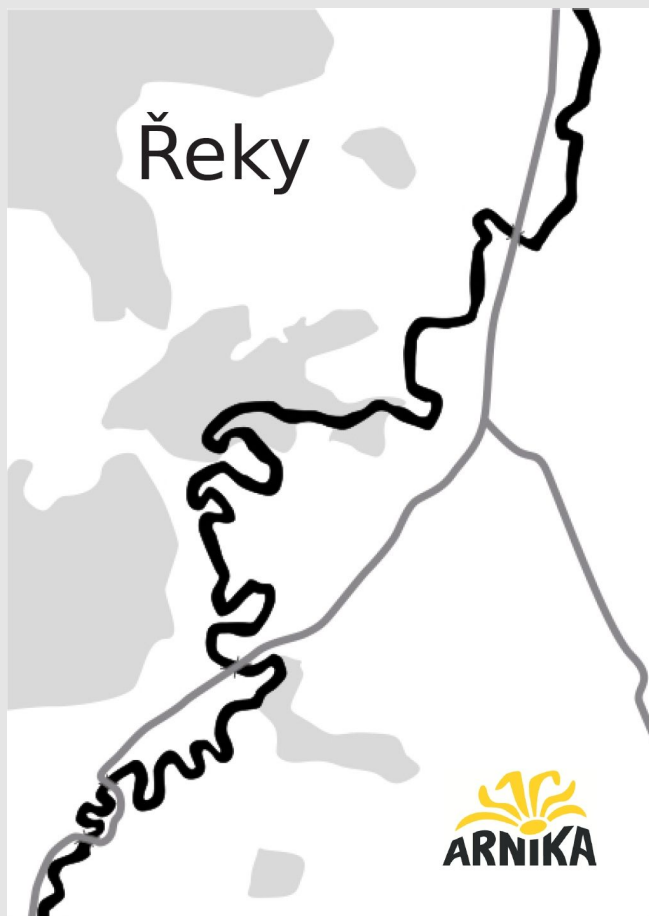


244 000 Kč



www.arnika.org





*Publikační výstupy projektu - kniha
a studie*

**MOŽNOSTI RYCHLÝCH A
EFEKTIVNÍCH ZMĚN
VODNÍCH TOKŮ V OBCÍCH**

Mgr. Nikol Krejčová

Praha, 2020

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 107/32/20

Téma: Odpady

Pátý společný ročník Českého svazu ochránců přírody (dále jen ČSOP) a spolku Uklidme Česko (dříve Ekosmák) pod názvem „Uklidme svět, uklidme Česko“ přinesl i přes nepřízeň okolností dobré výsledky.

Řešitelský tým (Praha, Brno) potvrdil funkční model organizace akce z minulých let a díky zaseté rutině dlouhodobé spolupráce s partnery, dodavateli i tradičními lokálními organizátory si projekt poradil s adaptací na změny, i když s poněkud odlišnými výsledky než bylo původně záměrem. Akce potvrdila, že se může konat i bez nutnosti hromadných setkávání, mnoho účastníků i vyslyšelo motivačních výzev s přesahem do poznávání a pozorování přírody "s pytlím do přírody".



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Webové stránky kampaně	1
Zapojení účastníci	30 021
Uklizené prostory	1440
Zapojené školní kolektivy	202
Soutěže pro účastníky	3
Mediální výstupy	11



Český svaz ochránců přírody



250 000 Kč



www.csop.cz





Podprogram A

Adaptace na změnu klimatu



Přehled všech podpořených projektů

Č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
22	Dřevěná stavba roku 2020	Nadace dřevo pro život	200 000 Kč
23	Společně za menší spotřebu	Institut pro udržitelný rozvoj o. p. s.	250 000 Kč
40	Učíme se reagovat na změnu klimatu III ve své obci	Středisko ekologické výchovy SEVER Horní Maršov, o.p.s.	230 000 Kč
63	Zapojujeme veřejnost do lokální adaptace na klimatickou změnu	Arnika - Centrum pro podporu občanů	249 300 Kč
69	Projekty komunitní energetiky jako motivátor rozvoje obnovitelných zdrojů energie	Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic	248 300 Kč
101	#KlimaNaDoma	Agentura Koniklec, o. p. s.	250 000 Kč
110	Ochrana klimatu na místní úrovni - motivace a vzdělávání pro ambiciózní cíle	ZO ČSOP VERONICA	249 000 Kč
115	Šetrné lesní hospodaření jako nástroj pro města a obce k adaptaci na změny klimatu	Fairwood, z.s.	249 873 Kč
117	Zelené střechy - vize pro budoucnost	Svaz zakládání a údržby zeleně	238 280 Kč



9

projektů adaptace na změnu klimatu



2 164 753 Kč

dotační podpora MŽP



Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 40/32/20

Téma: Adaptační opatření na změnu klimatu a mitigační opatření na místní i národní úrovni

Cílem projektu bylo vytvořit demonstrační model efektivního zapojení mladých lidí do analýzy stavu obce a navrhování adaptačních a mitigačních opatření v konkrétní obci a prohloubit tak znalosti o klimatické změně a klimatických opatření i participaci na tomto problému u mladých lidí i zástupců samosprávy.

3 skupiny mladých lidí se zapojili do programu o klimatické změně v souvislostech, jehož součástí je také simulační hra Jak se žije v Podnebí. Tato lekce byla v rámci projektu rozšířena o podrobné praktické mapování klimatických hrozeb a opatření v obci. To je realizováno skrze terénní program s využitím pracovního listu, díky kterému žáci mohou provést jednoduchou analýzu klimatické situace v obci.

Rozšířená verze programu byla v rámci projektu vydána v podobě herního setu. Dále také vznikl průvodce, jak je možné výsledky této analýzy prezentovat a projednat se zástupci samosprávy tak, aby z nich vzešly konkrétní návrhy pro praktická opatření - tedy návrhy pro místní akční plány pro klima. Taktéž byl vytvořen vzor místního akčního plánu pro klima.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Simulační hra Jak se žije v Podnebí	1
Herní set hry	1
Metodika spolupráce žáků se zástupci samosprávy pro tvorbu pro místní akční plány pro klima	1
Návrhy opatření pro místní akční plány pro klima	3



Středisko ekologické výchovy SEVER Horní Maršov, o.p.s.



230 000 Kč



www.sever.ekologickavychova.cz



Učíme se reagovat na změnu klimatu ve své obci



Průběh simulační hry



Herní set

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 101/32/20

Téma: Adaptační opatření na změnu klimatu a mitigační opatření na místní i národní úrovni

Projekt směřoval ke zvyšování kompetencí veřejnosti v zajištění adaptace domů na změnu klimatu a jejich vyšší odolnosti proti jejím dopadům. V rámci řešení projektu byla vytvořena síť meteorologických stanic, které kontinuálně sledují stav vnitřního a vnějších prostředí v domech a jejich nejbližším okolí.

Byly řešeny 3 obydlí a poznatky shrnuty do tří případových studií.

Webová stránka KlimaNaDoma.cz vznikla jako prostor pro snadné a ucelené publikování všech výstupů projektu i dalších tematických materiálů.

Součástí projektu byla osvětová akce pro veřejnost a poradenská akce pro veřejnou správu, zpracování videoprůvodce k výstavě Klima se mění a vydání edukačního kalendáře.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Případové studie pro 3 objekty	3
Interaktivní model adaptačních opatření budov	1
E-book Průvodce klimaticky odolným, zdravým a šetrným bydlením	1
Web klimanadoma.cz	1
Výstava a videoobsah průvodce výstavů	1
Vzdělávací akce online - 3 bloky	1
Edukační kalendář KlimaNaDoma 2021	1



Agentura Koniklec, o. p. s.



250 000 Kč



www.koniklec.cz





robloky místem drobné výroby a poskytování služeb. Zůstaly prázdné a hledají nové



Novela zákona o hospodaření energií - vymezení en.hospodářství

1. Kategorie energetického hospodářství:

a. **Veškerý majetek dle LV – teoreticky se tak jedná o povinnost hl.města Praha**

b. Provozy – to, co je provozováno městem (energetická zařízení, výroba en., doprava)

2. Rozlišení vztahu vlastnictví a provozování majetku (budov, zařízení, dopravy)

3. ? Zohlednění velikosti spotřeby > 500 MWh



Další podrobnosti k novele zákona o hospodaření energií najdete v příložené prezentaci v popisku

Online vzdělávací akce



Čidlo meteostanice #KlimaNaDoma



e-book

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 117/32/20

Téma: Adaptační opatření na změnu klimatu a mitigační opatření na místní i národní úrovni

Hlavním cílem projektu bylo získat aktuální zahraniční zkušenosti s budováním zelených střech a zprostředkovat je odborné veřejnosti v České republice. Prostřednictvím soutěže Zelená střecha roku jsme také chtěli upozornit na to, že i v ČR jsou osvědčení investoři, kteří na svých objektech chtějí zelené střechy, schopných projektantů, kteří je umí navrhnout a kvalitních firem, které umí zelené střechy vybudovat. Sedmému ročníku soutěže Zelená střecha roku se zúčastnilo rekordních 21 objektů.

V září proběhla v Praze mezinárodní konference Zelené střechy – vize budoucnosti s pěticí zahraničních přednášejících, kterou navštívilo 170 účastníků. Mezinárodní zkušenosti byly shrnuty v odborném článku uveřejněném v časopise Inspirace a na webové stránce www.zelenestrechyinfo.cz.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Soutěž Zelená střecha roku 2020	1
Webová stránka soutěže www.zelenastracharoku.cz	1
Mezinárodní konference Zelené střechy-vize budoucnosti	1
Mediální výstupy - články	4
Videoklip - oceněné střechy	1



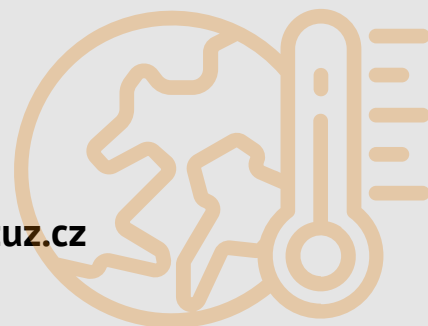
Svaz zakládání a údržby zeleně



238 280 Kč



[WWW.SZUZ.CZ](http://www.szuz.cz)



Zelené střechy - vize pro budoucnost



Videoklip



Konference Zelené střechy

Podprogram A

Inovativní prvky EVVO



Přehled všech podpořených projektů

Č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
9	Mezigenerační setkávání v přírodě	ČSOP - RS Iris	211 000 Kč
12	Mladí reportéři pro životní prostředí - Jak komunikovat environmentální témata	TEREZA, vzdělávací centrum, z.ú.	250 000 Kč
13	Jděte ven, pokaždé jinak	TEREZA, vzdělávací centrum, z.ú.	250 000 Kč
14	On-line učebnice Učíme se venku (nejen) češtinu a matiku	TEREZA, vzdělávací centrum, z.ú.	250 000 Kč
17	Divočina za domem?	Rezekvítek, z. s.	128 605 Kč
20	Tvorba, ověření a evaluace nových ekologických výukových programů	Botič o.p.s.	207 000 Kč
28	EVVO inkluzivně a hravě	Podralský nadační fond ZOD	250 000 Kč
44	Do přírody v každém věku	Severomoravské regionální sdružení ČSOP	61 000 Kč
48	Komplexní vzdělávání o agroekologii pro střední školy	Asociace místních potravinových iniciativ, o.p.s.	236 000 Kč
58	VODA - život v každé kapce	LÍSKA, z.s.	250 000 Kč
66	Posílení praktické ochrany přírody na Podblanicku prostřednictvím dobrovolnických aktivit	ZO ČSOP Vlašim	217 650 Kč
72	S kapkou vody za poznáním (EVVO pro handicapované děti a mládež)	Tradice Bílých Karpat, z.s.	249 000 Kč
73	Když je vody nedostatek	Tradice Bílých Karpat, z.s.	247 500 Kč
85	Domov pro lidi i pro ptáky	Česká společnost ornitologická	250 000 Kč

Podprogram A

Inovativní prvky EVVO



Č.	Název	Příjemce	Výše podpory MŽP
94	Školní les	Chaloupky o.p.s., a lesní mateřská škola	170 885 Kč
95	Příroda pro péči - péče pro přírodu	Chaloupky o.p.s., a lesní mateřská škola	89 000 Kč
97	Divoši v divočině	Ekocentrum PALETA, z. s.	240 697 Kč
98	Méně je někdy více	Ekocentrum PALETA, z. s.	136 425 Kč
99	5P - Pilotní Programy s Praktickou Prací pro Přírodu	Ekocentrum PALETA, z. s.	191 097 Kč
108	Interpretace Bílých Karpat dětem s poruchami sluchu	ZO ČSOP VERONICA	248 000 Kč
113	Geologie s kamínkem Křemínkem	Semenec, o.p.s.	243 000 Kč
121	Aspekty vzdělávání o změnách klimatu a podpora pedagogické diskuze o klimatické změně	NaZemi, z. s.	155 720 Kč
124	V přírodě a pro přírodu	Čmelák - Společnost přátel přírody z.s.	250 000 Kč
126	Rysí a Vlčí hlídky v jihozápadních Čechách	Hnutí DUHA Olomouc	249 690 Kč
127	Vlčí a Rysí hlídky v severních, západních a východních Čechách	Hnutí DUHA Olomouc	249 760 Kč



25

projektů inovativních prvků EVVO



5 282 029 Kč

dotační podpora MŽP

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 9/32/20

Téma: Podpora propojování EVVO se sociální oblastí

Projekt byl celoroční a zahrnoval pravidelná setkávání seniorů doplněná o mezigenerační vycházky a tvořivé dílny. Pro cílovou skupinu seniorů probíhaly každý týden vycházky a exkurze do přírody regionu, nebo setkávání v prostorách ekocentra Iris. Přibližně jednou měsíčně se konala i mezigenerační vycházka pro seniory a jejich vnoučata a během roku proběhlo 8 mezigeneračních tvořivých dílen. V průběhu roku - pokud tomu nebránila vyhlášená karanténní opatření - se senioři setkávali jednou až dvakrát týdně.

Většina akcí kvůli nebezpečí nákazy probíhala venku. Při vycházkách a exkurzích získávali účastníci mnoho informací o přírodních zajímavostech svého regionu i o důvodech a způsobech ochrany přírody. Při mezigeneračních vycházkách si senioři i jejich potomci navzájem chystali hravé i poučné aktivity, čímž doházelo k aktivnímu propojování generací.

Při tvořivých dílnách se zaměřovali na výrobu prvků přírodní zahrady (výroba budek, krmítek, napajedel a úkrytů pro živočichy na zahradě). Část seniorů se zapojovala i do činností na zahradě ekocentra. Senioři získali na našich akcích mnoho informací a praktických zkušeností, na akcích poznali nové přátele a navíc upevnili své vztahy se svými potomky.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Pravidelná setkávání	12
Praktické činnosti na zahradě	14
Pravidelné exkurze	24
Mezigenerační vycházky	16
Mezigenerační tvořivé dílny	8



ČSOP - RS Iris



211 000 Kč



www.iris.cz



Mezigenerační setkávání v přírodě



Mezigenerační vycházka



Mezigenerační tvořivá dílna

Posílení praktické ochrany přírody na Podblanicku prostřednictvím

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 66/32/20

Téma: Rozvoj dobrovolnictví v ochraně přírody a krajiny

Hlavním cílem projektu bylo organizované zapojení veřejnosti - především místních obyvatel, seniorů, studentů a firem - do praktické ochrany přírody na Podblanicku.

Bylo zorganizováno několik dobrovolnických akcí, podařilo se získat pravidelné dobrovolníky. Byl zorganizován online webinář na téma práce s dobrovolníky pro zoo a záchranné stanice pro živočichy.

Dobrovolnictví posloužilo jako nástroj pro představení hlavních činností a poslání ČSOP Vlašim. Péče o zvířata pak v lidech probudila hlubší pocit individuální zodpovědnosti. V rámci osvěty se podařilo předat správné postupy při zachraňování zvířat a obecně problematiku ohrožování živočichů lidskou činností.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Dobrovolnické programy	5
Zapojených dobrovolníků	57
Webinář	1
Mediální výstupy a sociální sítě	3



ZO ČSOP Vlašim



217 650 Kč



www.csopvlasim.cz



Posílení praktické ochrany přírody na Podblanicku prostřednictvím



Dobrovolnické programy

Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 73/32/20

Téma: Inovativní programy EVVO

Hlavním cílem projektu bylo, aby žáci a pedagogové poznali téma nedostatku vody v krajině, znali souvislosti, příčiny, důsledky i možnosti nápravy a to, jak s vodou hospodařit. Žáci poznali problematiku na konkrétních příkladech z jejich regionu a učili se navrhnout i řešení problémů.

Vznikla metodika a pracovní listy pro dlouhodobou práci v tomto tématu a pro předávání informací žákům. Metodika obsahuje řadu interaktivních a badatelských metod a primárně je založená na terénní výuce a kontaktu s krajinou.

Vzniklá metodika a její aktivity jsou k dispozici zdarma k využití školám a ekocentřům.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Školení lektorů	2
Metodika celoročního programu	1
Pracovní listy	1
Pilotní ověření	2
Evaluace	1
Propagace	3



Tradice Bílých Karpat, z.s.



247 500 Kč



www.tradicebk.cz



Když je vody nedostatek



Dokumentace výukového programu

Podprogram B

příklady realizovaných projektů



Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 1-2020

Téma: Koordinace projektů na podporu biodiverzity

V rámci projektu bylo vyhlášeno výběrové řízení na podávání projektů do programu Ochrana biodiverzity. Projekty bylo možné podávat do 7 různých oborů, prakticky zaměřených na mapování výskytu cenných druhů, monitoring lokalit, praktickou péči o druhy či stanoviště a osvětovou činnost. Každému z přihlášených projektů byl přidělen odborný garant, který projekt posoudil. Projekty byly předloženy k připomínkování také AOPK ČR.

Poté byly s realizátory uzavřeny smlouvy na realizaci jednotlivých projektů. Projekty byly realizovány ve spolupráci s odbornými guaranty. Ke každému projektu byla vyhotovena závěrečná zpráva, která prošla kontrolou a připomínkováním odborného garanta. Výsledky z projektů zaměřených na mapování byly vloženy do NDOP.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Lokální projekty na podporu biodiverzity	168
Počet osob zapojených do projektů	800
Odborných garantů	50
Publikační výstupy k ochraně biodiverzity	6
Odborné semináře	5



Český svaz ochránců přírody



3 000 000 Kč



biodiverzita.csop.cz



Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 2-2020

Téma: Koordinace podpory pozemkových spolků

Na realizaci projektu dohlížela Rada Národního pozemkového spolku, tvořená zástupci ÚVR ČSOP, akreditovaných pozemkových spolků, MŽP a dalších spolupracujících organizací.

Proběhlo prodloužení akreditací pozemkových spolků stávajících a akreditováno bylo několik nových. V potřebných případech probíhaly návštěvy koordinátorů na místě. Podmínky akreditace byly zveřejněny na webu.

Pozemkovým spolkům bylo zajištěno odborné zázemí pro jejich činnost a informační a právní servis, vč. pojištění zodpovědnosti za škody. Dále pokračovala úspěšná kampaň „Místo pro přírodu“ na výkupy ohrožených přírodně cenných pozemků včetně průběžné aktualizace webových stránek a facebookových profilů, uspořádání již tradičního Výročního setkání pozemkových spolků, propagace myšlenky pozemkových spolků v médiích, zapojení se do italského projektu LIFEorchids a samozřejmě organizační zajištění všech výše uvedených aktivit.



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Akreditovaných pozemkových spolků	65
Vykoupených pozemků	21
Dílčí projekty pozemkových spolků	37



Český svaz ochránců přírody



2 000 000 Kč



pozemkovespolky.csop.cz



Podprogram C

realizovaný projekt



Číslo rozhodnutí o poskytnutí dotace: 301/32/19

Hlavním cílem projektu byla podpora poskytovatelů environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a poskytovatelů environmentálního poradenství ve zvyšování kvality své činnosti a nabízených služeb. Projekt zahrnoval široké spektrum aktivit zaměřených na podporu zavádění standardů kvalitní EVVO a nástrojů vyhodnocování činnosti poskytovatelů EVVO a EP, podporu vzdělávání pracovníků v EVVO a environmentálním poradenství, sdílení a šíření dobré praxe mezi nimi a podporu propojování jednotlivých aktérů EVVO (zejména veřejné správy, škol a poskytovatelů EVVO a EP).



Výstupy projektu

Výstup	Kvantifikace
Počet stáží	7
Počet konzultací	4
Počet seminářů	7
Evaluace programů EV	1
Veletrh ekologické výchovy	1
Národní konference EVVO a EP	1
Krajské konference pro pedagogy a poskytovatele EVVO	10
Vydání časopisů a bulletinů	8
Semináře pro veřejnou správu	2
Publikace	2



Sdružení středisek EVVO Pavučina



1 499 632 Kč



www.pavucina-sev.cz



Výsledky programu

na podporu projektů NNO za rok 2020

Podkladem pro zpracování publikace byly závěrečné zprávy projektů NNO realizovaných v roce 2020.

Publikaci zpracovalo oddělení dobrovolných nástrojů a spolupráce s NNO MŽP v roce 2021.

Kontakty na zpracovatele

Mgr. Daniel Hájek, vedoucí oddělení, e-mail: daniel.hajek@mzp.cz

Mgr. Petra Nováková Sádková, e-mail: petra.novakova@mzp.cz

Ing. Tomáš Kažmierski (supervizor publikace)

Zdroj fotografií v publikaci: závěrečné zprávy projektů