

Výroční zpráva 2020

Jak to vidí Arnika



Pandemie covid-19 významně zasáhla prakticky celý svět a ukázala nám, jak křehká může být lidská společnost a její fungování. Po tvrdých opatřeních proti šíření onemocnění jsme museli pochopitelně přizpůsobit i naši činnost. Přes počáteční nejistotu jsem přesvědčený, že jsme nové výzvy zvládli se ctí.

Intenzivně jsme se věnovali kontroverzní komerční výstavbě v Praze a prosazovali principy udržitelnosti nově vznikajících čtvrtí. V rámci přípravy nové stavební legislativy jsme hledali optimální způsoby, jak v zákonech zachovat nebo posílit ochranu zdraví lidí a životního prostředí.

Nezanedbávali jsme ochranu a výsadbu stromů. Několik set sazenic přibylo v Poodří a za naše dlouhodobé úsilí nás iniciativa Sázíme budoucnost ocenila Zlatým rýčem. Vedle toho jsme v jubilejním desátém ročníku ankety Alej roku vyhlásili nejkrásnější aleje Česka.

Za významný úspěch považuji dopad výzvy 'Řeky bez jedů'. Reagovali jsme jí na otravu Bečvy kyanidů, která zahýbala českou veřejností. Přestože viníka otravy se dodnes nepodařilo usvědčit, ministr životního prostředí Richard Brabec přislíbil změny zákonů, aby se dalším podobným katastrofám dalo předejít.

Na mezinárodní úrovni jsme přispěli ke zrušení výjimky pro recyklaci plastů s obsahem toxických látek a těžkých kovů. V našich končinách jsme mezitím nechali analyzovat vzorky z pražských potoků na škodliviny z hasicích pěn a elektroodpadu. Nezapomněli jsme ani na prověření spotřebního zboží.

Právo na zdravé životní prostředí pomáháme lidem prosazovat také v zahraničí. Nově působíme v dalších dvou zemích. V Srbsku chráníme spotřebitele před toxickými výrobky. Na moldavském venkově podporujeme místní komunity v péči o řeky a krajinu kvůli adaptaci na klimatickou změnu. Podařilo se nám prosadit přelomové rozhodnutí Bosny a Hercegoviny, které pomůže ochránit divoké řeky proti škodlivé výstavbě vodních elektráren. Skvělých výsledků jsme dosáhli v Arménii a Thajsku, a přispěli k omezení průmyslového znečištění. Usilujeme také o čisté ovzduší v Bělorusku a v Ukrajině, kde jsme pomocí stanic vyráběných na bázi sociálního podnikání pomohli vytvořit širokou síť občanského monitoringu.

V loňském roce jsme dosáhli mnoha úspěchů jen díky vaší trvalé podpoře, která nám umožnila hájit lidi proti bezpráví a chránit životní prostředí.

Poděkování patří také všem kolegům z partnerských organizací, dárcům, dobrovolníkům a příznivcům. Vaší neutuchající podpory si nesmírně vážíme.

Martin Skalský
předseda

Arnika v číslech

Více než **6800** lidí žádá 'Řeky bez jedů'.

O největší znečišťovatele podle žebříčků z Integrovaného registru znečišťování se zajímalo **9200** lidí.

Prostřednictvím naší poradny jsme pomohli **320** lidem.

Publikace Moje uhlíková stopa si našla více než **2000** čtenářů.

40 dobrovolníků posekalo bílou stráň pod Lipskou horou, aby ochránili vzácné rostliny.

132 nominací v anketě Alej roku zlomilo nový rekord.

V Poodří jsme vysadili **450** mladých dubů, hrušní a topolů černých.

40 cyklistů podpořilo výsadbu stromů během benefiční Tour de Aleje.

Na festival Za Prahu udržitelnou a sousedskou se přišlo podívat **200** Pražanů.

Analýzou obsahu toxických látek prověřeno **258** výrobků, sedimentů a dalších vzorků.

V Bělorusku a na Ukrajině jsme instalovali **233** stanic občanského monitoringu znečištění ovzduší.

6568 zájemců včetně poslanců parlamentu a vysokých státních úředníků se připojilo k pětidenní virtuální konferenci o průmyslovém znečištění Ukrajiny.

Během 6 akcí v Moldavsku bylo za pomoci **324** dobrovolníků vysázeno **1720** stromů a keřů.

4356 lidí se v Bosně připojilo k iniciativě Strážci řek a **8** obcí odmítlo stavbu dalších přehrad.

Akcí na ochranu řek se v **30** lokalitách zúčastnilo **200** lidí.



ČEHO JSME LONI DOSÁHLI

Praha – město pro život

Pro udržitelný rozvoj metropole

Čím dál více lidí má problém sehnat v Praze slušné a kvalitní bydlení. Z centra se navíc každé léto stává rozpálený ostrov. Ve spolupráci s Městskou knihovnou v Praze jsme pro obyvatele hlavního města připravili sérii setkání, během nichž jsme diskutovali s odborníky a zastupiteli o udržitelném urbanismu v době vrcholící klimatické krize a drahého bydlení a debatovali o možnostech řešení.

Záleží nám na budoucnosti Prahy

Hlavní město se nám velmi rychle mění před očima. Bedlivě dohlížíme, aby rozvoj co nejlépe odpovídal zásadám udržitelného urbanismu. Poukázali jsme na předimenzované plány husté zástavby, málo zelených ploch k ochlazení,

nedostatek škol, školek a veřejné vybavenosti a na nevhodné dopravní řešení plánovaných čtvrtí v Bubnech-Zátorách, v Dejvicích, u Masarykova nádraží nebo v areálu tržnice v Holešovicích, která má projít rekonstrukcí. O negativních dopadech intenzivně komunikujeme s místními politiky a snažíme se najít ideální řešení.



foto: Kateřina Fialová

Za Prahu udržitelnou a sousedskou

Happeningem Think Gold. Think Masaryčka proti přemrštěné výstavbě převážně kancelářské čtvrti u Masarykova nádraží odstartoval třídní festival, který jsme uspořádali ve spolupráci se 40 pražskými spolky a organizacemi pod pláštěm platformy

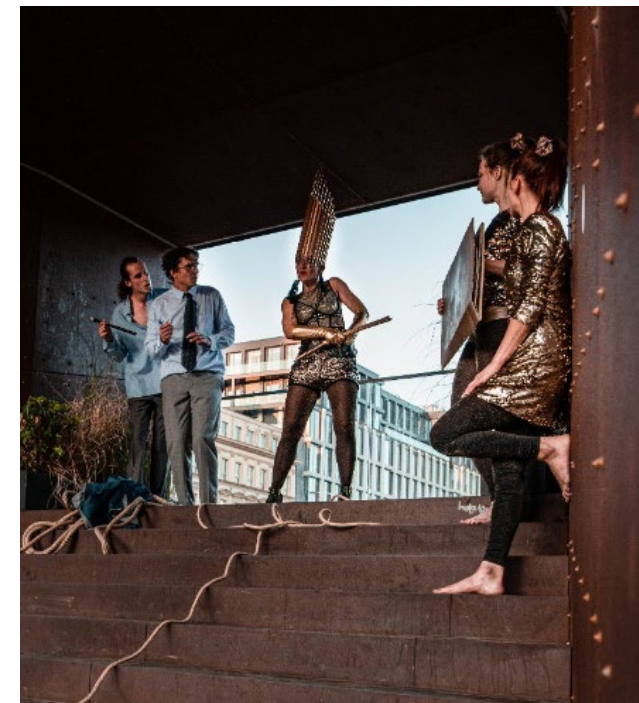


foto: Kateřina Fialová



foto: archiv Arniky

Paměť města. Na ostrově Štvanice jsme s účastníky společně hovořili o novém developmentu v Praze, gentrifikaci, nedostupném bydlení, dopravě, tepelných ostrovech a dalších otázkách, které Pražany trápí nejvíce.

Proti rozšiřování letiště

Letectví je jediné odvětví dopravy, jehož emise skleníkových plynů celosvětově rostou a neodmyslitelně přispívají ke klimatické krizi. Jsme přesvědčeni, že není možné snižovat uhlíkové emise a zároveň létat víc. Důrazně jsme vystoupili proti záměru výstavby paralelní dráhy

pražského letiště, která přiblíží letiště k hustě obydleným čtvrtím a zasáhne hlukem desítky tisíc obyvatel. Prosazovali jsme tím názor většiny Pražanů, kteří si přejí letecký provoz výrazně omezit.

Chráníme seniory před vedrem

Parné letní dny, dusný vlhký vzduch a tropické noci představují nebezpečí zejména pro starší obyvatele měst. Pro pražské seniory a seniorky jsme sestavili sérii workshopů, během kterých se skupinky seniorů dozvěděly o vhodných prostranstvích k přečkání veder, o tepelných ostrovech a o tom, jak se zapojit do plánovaného řešení veřejných prostranství v hlavním městě.

Pravidla pod drobnohledem

Monitorujeme přípravu nových pravidel pro developery. V loňském roce jsme s týmem odborníků připravili připomínky k aktualizaci Zásad územního rozvoje Prahy, ze kterých se vytratila pravidla ochrany zeleně a historického centra, a především překážky výstavby předimenzovaných developerských projektů na lukrativních parcelách. Okleštěná pravidla by jednoznačně měla negativní dopady na klima v hlavním městě a život obyvatel.

Česko bez jedů

Bečva volá SOS

Kyanidy udělaly z Bečvy mrtvou řeku. Abychom do budoucna podobným haváriím zabránili, připravili jsme výzvu 'Řeky bez jedů', kterou během krátké doby podepsalo více než 6800 lidí. Žádáme v ní řádné prošetření havárie, exemplární potrestání viníků a zpřísnění pravidel pro ohlašování kyanidů a dalších nebezpečných chemikálií do Integrovaného registru znečišťování. Na naši výzvu reagoval ministr životního prostředí Richard Brabec a na jejím základě přislíbil patřičné změny v legislativě.



foto: Markéta Šedivá



foto: Petr Zewlakk Vrabec

Kdo nejvíce znečišťoval?

V šestnáctých žebříčcích největších znečišťovatelů, které pravidelně sestavujeme z veřejně dostupných dat, kralovaly hnědouhelné elektrárny Chvaletice a Počerady kvůli zvýšení emisí rtuti do ovzduší. Nejvíce rakovinotvorných látek stále vypouští Spolana Neratovice kvůli výrobě PVC a dalších surovin pro výrobu plastů. Naopak emise ostatních škodlivých látek průmyslové zdroje snížily.

Aktuální informace o znečištění v okolí svého bydliště si pak lidé mohli ověřit na našem webu www.znecistovatele.cz.

Rokytká bez odpadků

Plastové lahve, obaly od potravin, lino-leum, trubky, kusy plechu, kufr a dokonce zelený směrový sloupek. To vše jsme s dobrovolníky z firmy The Prague Concert Co. během zářijového dopoledne vytáhli z koryta pražského potoka mezi Kolčavkou



foto: Martin Holzknacht

a Elsnicovým náměstím. Jsme přesvědčeni, že úklidy řek přispívají k ozdravení přírody ve městě, která je součástí domova nás všech. Budeme v tom určitě pokračovat. Přidáte se k nám?

Kontaminované pražské potoky

Analýzou vzorků vody, sedimentů a ryb z pražských potoků na obsah perfluorovaných látek a bromovaných zpomalovačů jsme zjistili, že znečištění je všudypřítomné a zhruba stejné jako v ostatních evropských řekách. Toxické látky poškozující hormonální a nervový systém pravděpodobně pochází z nahromaděné průmyslové zátěže a odpadních vod domácností. Nadměrnou zátěž kvůli používání hasicích pěn jsme odhalili jen v blízkosti letiště.

Dobré zprávy z Evropy

Neúnavně prosazujeme bezpečné výrobky, recyklaci bez toxických látek a čisté prostředí u nás i ve světě. Díky spolupráci s odborníky z mezinárodní sítě IPEN se podařilo na evropské úrovni prosadit zrušení recyklační výjimky pro toxický zpomalovač hoření PBDE nebo jedovaté olovo v recyklátech z PVC, zákaz perfluorované kyseliny v papírových obalech na potraviny i v textilu a omezení ftalátů ve všech měkčených plastových výrobcích.

Skenuj kódy, hledej jedy

S evropskými úřady, akademiky, spotřebitelskými institucemi a nevládními organizacemi ze 13 zemí Evropské unie intenzivně spolupracujeme na vývoji aplikace, která upozorní spotřebitele po naskenování čárového kódu, zda hračky, oblečení, boty, nábytek a elektronika obsahují zdraví škodlivé látky, nebo jsou zcela bezpečné. Chceme, aby na trhu byly pouze nezávadné výrobky, proto si každý už nyní může v obchodě nebo doma otestovat produkty pomocí mobilního telefonu. Více se dozvíte na www.scan4chem.cz.

Rukavice, které dětem do rukou nepatří

Zateplené rukavice patří k nejčastěji kupovaným doplňkům před nástupem zimy. Dva páry rukavic pro děti jsme nechali analyzovat na obsah perfluorovaných látek, které zajišťují nepromokavost materiálu. V obou případech jsme našli látky poškozující hormonální a imunitní systém, v jednom dokonce celosvětově zakázanou chemikálii, která přispívá ke vzniku rakoviny. Na základě toho jsme rodičům k ověření bezpečnosti produktů doporučili používat mobilní aplikaci Scan4Chem.

Živé Labe

Lepší ochrana pro Labe

Po dlouhodobém nátlaku řady ekologických organizací v čele s Arnikou přistoupil kabinet Andreje Babiše k významnému kroku a konečně rozšířil soustavu Natura 2000 o Louky u Přelouče a štěrkopískové náplavy Labe v chráněném území Porta Bohemica. Obě lokality jsou významné výskytem ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů a zařazení mezi evropsky významné lokality je pomůže ochránit před likvidací.



Řeky bez betonu

Dolnímu Labi neustále hrozí zabetonování nesmyslnými stavbami kvůli zlepšování splavnosti i přesto, že v řece dlouhodobě chybí voda. Chceme, aby jeden z posledních evropských veletoků zůstal nespoutaný betonem a hrázemi, které by unikátní přírodu zničily jednou provždy. Pečlivě sledujeme a komentujeme snahy úřadů pokračovat v přípravách drahých a pochybných projektů.

Dejme DOL stopku

V našem hledáčku se zaměříme i na další škodlivé stavby, mezi které patří zastaralý megalomanský projekt – kanál Dunaj-Odra-Labe. Se 17 ekologickými organizacemi napříč celou Evropou jsme evropským komisařům zaslali otevřený dopis, ve kterém žádáme zastavení



foto: Petr Zewlakk Vrabec

příprav a varujeme před katastrofálními dopady výstavby na životní prostředí, ekonomiku a rozvoj měst. V našem úsilí nepolevujeme ani poté, co vláda schválila přípravy oderské větve kanálu.

Jak vidíme Labe v roce 2050

Udržitelný turismus, protipovodňová ochrana nebo revitalizace okolní krajiny pro ekologické zemědělství. To jsou jedny z mnoha možných budoucích využití Labe, které shrnujeme v publikaci **Vize Labe: Pohled do budoucnosti**, namísto další regulace a výstavby nesmyslných vodních děl za miliardy korun s pochybnou návratností. Věříme, že především šetrné využívání řeky a okolní krajiny významně ekonomice prospěje a dokáže postavit chudší regiony na nohy.

Znečišťování evropských vod zastaveno

Společně se 130 evropskými nevládkami se nám prostřednictvím kampaně #ProtectWater podařilo zabránit oslabení evropské legislativy, které by umožnilo silnější znečišťování hnojiv, pesticidy nebo živočišnými odpady. Řeky, jezera, podzemní vody a mokřady na území celé Evropské unie zůstanou chráněny, včetně našich vodních klenotů a zdrojů pitných vod.

Měníme klima v legislativě

Prosazujeme změny k lepšímu

Přípravy nového stavebního zákona jsou v plném proudu. Společně s asociací nevládních ekologických organizací Zelený kruh se usilovně snažíme zamezit tomu, aby o výstavbě rozhodovali pouze úředníci podle zákona napsaného developery. Schvalování staveb je určitě potřeba zjednodušit a zrychlit. Není však možné dělat to na úkor bezpečnosti lidí nebo ochrany majetku, kulturního dědictví a životního prostředí.

Developeři si za průtahy mohou sami

Ministerstvo pro místní rozvoj si od nového stavebního zákona slibuje zkrátit povolovací řízení. Jenže tvorba probíhá bez jakýchkoliv podkladů a jasných dat. Stavebních úřadů jsme se zeptali sami, v čem vidí hlavní příčinu zdržování. Důvodem jsou podle nich nekompletní žádosti předkládané developery. Naše zjištění jsme odprezentovali na odborných seminářích a upozornili jsme na to



foto: Majda Slámová

i ministryni pro místní rozvoj Dostálovou. Jsme přesvědčeni, že zpracování analýzy vyjde mnohem levněji než rekodifikace stavebního práva, která nepovede ke kvalitnímu výsledku.

O legislativě mezi poslanci

Nový stavební zákon ignoruje výzvy, kterým čelí společnost v době zásadních klimatických změn. Místo, aby novou výstavbu podmínil využitím dostupných

inovativních postupů v oblasti úspor energie, hospodaření s dešťovou a šedou vodou a ochrany nezastavěných území, soustředí se výhradně na rychlost povolovacího procesu a odebrání práv účastníkům úředních řízení. Upozornili jsme na to během odborného semináře, který na půdě Poslanecké sněmovny uspořádal poslanecký Výbor pro životní prostředí.

Tým Bořena

Vzácným květinám se dostalo mimořádné péče

Před více než 40 lety tým Bořena přestěhoval cenné rostliny na bílé stráně pod Lipskou horou v Českém Středohoří, aby je zachránil před zničením těžbou uhlí. Od té doby je péče o neobyčejné květiny naší srdeční záležitostí. 40 dobrovolníků našeho týmu, zástupců Grüne Liga, firmy TRASK a vlastníků okolních pozemků louky tradičně pokosili, aby zabránili zarůstání travami a křovinami, a umožnili chloustivým rostlinkám přežít.



foto: Mária Podracká

Zachraňme stromy

Oslavy u Rakovnické aleje

Květnovou slavnost jsme pojali kvůli protiepidemickým opatřením v mnohem skromnější formě. Přesto nám nic nebránilo, abychom výhercům předali zasloužené ceny a odhalili pamětní tabuli, připomínající vítězství památné aleje u Rakovnického potoka ve Středočeském kraji v devátém ročníku ankety Alej roku 2019. Slavnostní odpoledne tradičně zakončily patronky Sestry Havelkovy hudebním překvapením a přestřižením pásky otevřely nový ročník.

Hledali jsme desátou Alej roku

Do jubilejního ročníku ankety Alej roku 2020 lidé z celé republiky nominovali neuvěřitelných 132 alejí, z nichž vybíralo 6 tisíc hlasujících. Vítězkou se stala Svárovská alej na Boskovicku, která bojuje o přežití kvůli necitlivé rekonstrukci silnice. Doufejme, že prvenství pomůže alej zachránit. Patroni ankety

zvolili nejkrásnější fotografií ankety snímek Jasanové aleje u obce Příhrazy-Žďár v Českém ráji.

Podél silnic se převážně kácí

Boj proti klimatické změně nevyhrajeme bez vzrostlých a pravidelně udržovaných stromů. Proto už od roku 2003 jako jediní v zemi zpracováváme statistiky o kácení

a výsadbě alejí podél silnic v krajině. Podle posledních zjištění tři vykáčené stromy nahradily jen dvě sazenice. Na území celé republiky stromů podél cest dlouhodobě ubývá a mizí tak levná a účinná ochrana před extrémními teplotami, suchem a prachem i naše historické dědictví.



foto: Mária Podracká

Poodří žije

Získali jsme Zlatý rýč

Za nejvíce vysazených stromů v kategorii Spolky a neziskové organizace nás za účasti ministra životního prostředí Richarda Brabce ocenila iniciativa Sážíme budoucnost. Konkrétně šlo o 345 vysazených stromů v roce 2019 na území CHKO Poodří v rámci projektu na záchranu brouka páchníka a obnovu tradiční péče o kulturní krajinu. Ocenění však patří také místním spolkům, žákům základních škol a obcím Staré Vsi nad Ondřejnicí a Studénce, kteří se na výsadbě podíleli.

Větší zapojení do ochrany Poodří

Mezi návštěvníky a místními obyvateli proběhl výzkum veřejného mínění, který zkoumal, jaký je jejich vztah k ochraně přírody a krajiny v Poodří. A výsledky nás mile překvapily. Téměř třetina oslovených návštěvníků se do ochrany vzácné přírody zapojuje buď finančními příspěvky, nebo vlastní prací, a uvítali by další aktivity. Největší zájem je o exkurze, výlety pro rodiny s dětmi

a také o aktivní zapojení do úklidu odpadků či dobrovolnické výsadby stromů.

Na kolech za brouka páchníka

Během čtvrtého ročníku benefiční cyklojízdy Tour de Aleje jsme poznávali známá i neznámá zákoutí Poodří. Na rodiny s dětmi, sportovce a milovníky přírody čekaly zastávky kolem Odry, prohlídka vodního mlýna, pramen kyselky, setkání s netopýry, exkurze do rodinného ovocnářství a návštěva muzea letectví. Díky všem účastníkům můžeme pokračovat ve výsadbě stromů, v obnově hlavatých vrby, provozu ekoporadny, a také chránit vzácného brouka páchníka.

Poodří zdobí přes 450 nových stromů

Přestože jsme si během první vlny pandemie museli vystačit sami bez pomoci dobrovolníků a žáků místních základek, obohatili jsme společně se členy Českého svazu ochránců přírody Studénka evropsky významnou lokalitu o nová stromořadí a skupinky dubů, hrušní a topolů černých podél cest a polí. Tyto stromy pomohou vytvořit nové biotopy pro stovky chráněných druhů živočichů, včetně vzácného brouka páchníka hnědého.



foto: Karel Kašík

Vracíme hlavaté vrby do krajiny

Pravidelná péče o vrby je nesmírně důležitá. Zlepšuje jejich zdraví i vitalitu a prodlužuje jejich život. V Poodří za sebou máme další sezónu hlavacení vrb. Ořezáním 240 stromů nedaleko Pustějova a Studénky jsme připravili podmínky pro vznik domova, který zde v budoucnu najde vzácný brouk páchník a další nájemníci žijící v dutinách starých porostů.

Nespaluj, recykluj!

Koalice Pro 3R opět na scéně

V reakci na sílící zájem o stavbu, obnovování a rozšiřování spaloven odpadů, ZEVO a podobných zařízení jsme se zástupci dalších spolků, zastupiteli a občany obnovili iniciativu, jejímž cílem je omezit spalování a skládkování odpadů, a zaměřit se na předcházení jejich vzniku, znovuvyužívání a recyklaci. Společných sil jsme využili při prosazování legislativy, která umožní efektivnější nakládání s odpadem.

Spalovat se nevyplácí

Spalování je druhý nejhorší způsob likvidace odpadu. Záměry na výstavbu spalovacích zařízení monitorujeme a poukazujeme na jejich nedostatky, které mohou mít v budoucnu velmi negativní vliv na životní prostředí místních obyvatel. Díky tomu se podařilo zastavit rozšiřování spalovny nebezpečných odpadů uprostřed Strakonice a stavbu depolymerizačního zařízení u Vrbičky dosud nevyzkoušenou technologií.

Toxický průšvih lakovaný nazeleno

Po celé České republice se záměry na stavbu zařízení na chemickou recyklaci plastů množí jako houby po dešti. Na první pohled zázračné technologie zatím nejsou životaschopným řešením. Jsou neúměrně energeticky náročné a nedokážou si poradit s toxickými příměsemi v plastovém odpadu. Zařízení na našem území jsme zmapovali a společně se závěry americké studie jsme je představili české veřejnosti.



foto: Martin Holzknacht

Méně odpadů každým dnem

Fulnek obhájil zlato

V šestém ročníku soutěže Odpadový Oskar opět s přehledem zvítězil Fulnek v Moravskoslezském kraji díky nejnížší produkci směsného komunálního odpadu. Obyvatelé města dlouhodobě dokážou vytrdit skvělých 56 % odpadů. Mezi špičku v republice patří také Dalešice a Chvalšiny. Výbornou práci na zlepšování odpadového hospodářství odvádí Červený Kostelec a Příbor, které jdou příkladem a inspirují ostatní.

Moje uhlíková stopa

Spotřební chování každého z nás má nezanedbatelný vliv na urychlování klimatické změny a osud naší planety. Z našich výpočtů plyne, že na uhlíkové stopě pražských domácností se z více než třetiny podílí spotřeba potravin, především masa nebo mléčných produktů. Následuje bydlení spojené s využíváním energií, jízda autem a létání. Konkrétní rady a zkušenosti s omezením zbytečné spotřeby jsme popsali v naší nové [studii](#).

Zahraniční mise

Snižujeme znečištění v Thajsku

Dopady neregulovaného thajského průmyslu si vybírají svou daň na životním prostředí a zdraví komunit v blízkosti znečišťujících podniků. Společně s thajskou organizací EARTH zasaženým komunitám pomáháme kontaminaci monitorovat, šířit povědomí o škodách na přírodě i lidském zdraví, prosazovat zavedení veřejné kontroly a přinášet tvrdé důkazy v boji proti protiprávním praktikám průmyslových znečišťovatelů. Loni se za přispění naší pomoci místním podařilo přesvědčit úřady k uzavření dvou továren.



Toxické dědictví Běloruska

Kvalitu ovzduší je nutné sledovat jako předpověď počasí. Obzvláště v zemích, které se potýkají s extrémním průmyslovým znečištěním. Pro aktivisty z běloruských měst a místní ekologickou organizaci Ekodom jsme uspořádali sérii vzdělávacích workshopů a hlavně pomohli zavést soustavu měřících stanic AirMQ, poskytující spolehlivé údaje o znečištění ovzduší, které nejsou v Bělorusku jinak veřejnosti dostupné. Po zfalšovaných volbách, kdy represivní režim prezidenta Lukašenka začal pronásledovat lídry občanské společnosti, jsme se obraceli na mezinárodní organizace a usilovali o propuštění našich kolegů z vazby, kam se dostali na základě smyšlených obvinění.

Zlomový úspěch v Arménii

S týmem expertů z arménských organizací CCMS a Ecolur řadu let pomáháme lidem z oblastí zasažených těžbou barevných kovů. Díky důkazům o skutečném stavu zamoření, které přinesl předloňský výzkum, těžební společnost přiznala svůj podíl na ničení životního prostředí a rodině žijící v blízkosti odkaliště nabídla odškodnění. Další měření potvrdily vysoké koncentrace těžkých kovů přímo v tělech lidí. I nadále proto budeme místní podporovat v prosazování práva na zdravé životní prostředí.



foto: Eko Gotuša

Nespoutané balkánské řeky

V Bosně a Hercegovině se lidé často o stavbě přehrad v okolí dozvídají až po příjezdu bagrů, což vede k vážným konfliktům mezi obyvateli, úřady a investory. S Centrem pro životní prostředí a Koalicí na ochranu řek Bosny a Hercegoviny jsme vyvinuli informační portál upozorňující

přehledně na povolovací řízení o plánovaných projektech, který místním zoufale chyběl. Po dlouhodobém nátlaku navíc došlo k historickému okamžiku. Parlament Federace Bosny a Hercegoviny slíbil, že zakáže výstavbu nových malých vodních elektráren a nechá prověřit všechna dříve vydaná povolení.

Čistíme vzduch Ukrajiny

Ve spolupráci s nevládní organizací EcoCity jsme vyvinuli novou generaci stanic pro občanský monitoring znečištění ovzduší. Soustava stanic v Ukrajině je dnes největší svého druhu, a to v době, kdy stát žádá data o znečištění nezveřejňuje. Podíleli jsme se také na vývoji unikátní mobilní měřicí stanice, která umožňuje měření například při haváriích nebo v místech, kde nejsou stacionární přístroje. Zjištěné údaje pomáhají místním lidem v jednání s průmyslovými podniky i úřady k snížení enormního znečištění.

Nové stromy pro Moldavsko

Moldavsko patří mezi země nejvíce ohrožené klimatickými změnami. Jedním z účinných způsobů boje proti jejich negativním dopadům je výsadba stromů podél vodních toků. To napomáhá obnovovat krajinu, vracet rovnováhu přírodě trpící extrémny počasí a zároveň chránit místní komunity. Naše bohaté zkušenosti s výsadbou předáváme moldavsko-ukrajinské síti občanských hnutí na ochranu řek Eco-TIRAS, s jejímiž členy jsme vysadili zhruba 1720 stromů a keřů.

Srbsko bez ftalátů

Za přispění organizace ALHem jsme vytvořili celonárodní síť neziskových organizací, které se věnují chemickým látkám v produktech. Její členy jsme následně proškolili o chemické bezpečnosti výrobků a zapojili do vzorkování zboží z měkčeného PVC. Z výsledků měření vyplynulo, že téměř třetina zboží obsahovala vysoké koncentrace toxických ftalátů, které by podle evropských měřítek vedly k zákazu prodeje. To přimělo srbskou vládu k omezení ftalátů na tamním trhu.



foto: Petru Vinari

COVID-19 jako kouřová clona

Vlády a státní orgány v některých zemích zneužily situace, kdy problémy způsobené pandemií překryly zájem o životní prostředí, nebo jednoduše zneemožnily lidem oponovat kontroverzním projektům. Změna zákona ve prospěch investorů, náhlé schválení škodlivých staveb, protiprávní výstavba vodních elektráren, nelegální těžba dřeva nebo perzekuce ekologických aktivistů. To jsou jen některé z případů porušování lidských práv a ničení životního prostředí. Důkazy o tom s našimi partnerskými organizacemi přinášíme ve studii [Ničení životního prostředí v dobách koronaviru](#).

PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

ROZVAHA (BALANCE)

k 31. 12. 2020 (v celých tis. Kč)

AKTIVA

	Arnika, z.s.		Arnika program Toxické látky a odpady		Arnika Centrum pro podporu občanů		Arnika program Ochrana přírody	
	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období
A. DLOUHODOBÝ MAJETEK CELKEM	0	0	0	0	277	184	0	0
A.I. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	0	0	0	0	277	184	0	0
A.II. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK CELKEM	0	0	105	105	415	415	0	0
A.II.4. Hmotné movité věci a jejich soubory	0	0	105	105	415	415	0	0
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	0	0	-105	-105	-138	-231	0	0
A.IV.7. Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	0	0	-105	-105	-138	-231	0	0
B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK CELKEM	2 088	2 299	2 404	3 858	4 628	2 875	194	79
B.I. Zásoby celkem	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II. Pohledávky celkem	53	52	541	417	45	54	0	0
B.II.1. Odběratelé	1	0	532	417	0	0	0	0
B.II.4. Poskytnuté provozní zálohy	52	52	0	0	20	20	0	0
B.II.5. Ostatní pohledávky	0	0	8	0	0	0	0	0
B.II.6. Pohledávky za zaměstnanci	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II.12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II.17. Jiné pohledávky	0	0	0	0	25	34	0	0
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	2 035	2 246	1 560	3 434	4 583	2 661	194	79
B.III.1. Peněžní prostředky v pokladně	7	6	31	19	36	31	0	0
B.III.3. Peněžní prostředky na účtech	2 028	2 240	1 529	3 416	4 547	2 630	194	79
B.IV. Jiná aktiva celkem	0	1	303	7	0	160	0	0
B.IV.1. Náklady příštích období	0	1	1	3	0	10	0	0
B.IV.2. Příjmy příštích období	0	0	302	4	0	150	0	0
AKTIVA CELKEM	2 088	2 299	2 404	3 858	4 905	3 059	194	79

ROZVAHA (BILANCE)

k 31. 12. 2020 (v celých tis. Kč)

PASIVA

	Arnika, z.s.	Arnika program a odpady	Arnika program Toxické látky Centrum pro podporu občanů	Arnika program Ochrana přírody				
	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k pos- lednímu dni účetního období	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled- nímu dni účet- ního období
A. VLASTNÍ ZDROJE CELKEM	1 811	2 193	189	255	1 592	2 236	29	76
A.I. Jmění celkem	1 240	1 626	112	112	1 523	2 171	100	100
A.I.1. Vlastní jmění	421	421	112	112	270	270	100	100
A.I.2. Fondy	819	1 205	0	0	1 253	1 901	0	0
A.II. Výsledek hospodaření celkem	571	567	77	143	69	65	-71	-24
A.II.1. Účet výsledku hospodaření	X	-4	X	66	X	-4	x	47
A.II.2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	-63	X	-59	X	-38	X	-78	X
A.II.3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	634	571	136	77	107	69	7	-71
B. CIZÍ ZDROJE CELKEM	277	106	2 215	3 603	3 313	823	165	3
B.I. Rezervy celkem	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II. Dlouhodobé závazky celkem	0	0	0	0	0	0	0	0
B.II.6. Dohadné účty pasivní	0	0	0	0	0	0	0	0
B.III. Krátkodobé závazky celkem	69	72	1 583	1 738	261	379	30	3
B.III.1. Dodavatelé	10	29	37	404	6	80	0	0
B.III.4. Ostatní závazky	0	0	122	0	1	3	0	0
B.III.5. Zaměstnanci	47	33	105	150	160	200	10	0
B.III.6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům								
B.III.7. Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	6	0	37	54	51	71	0	0
B.III.9. Ostatní přímé daně	6	0	5	13	18	20	0	0
B.III.12. Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	0	0	541	394	0	0	0	0
B.III.13. Závazky ze vztahu k rozp. orgánů uzem. sam. celků	0	0	737	548	0	0	0	0
B.III.17. Jiné závazky	0	10	0	175	25	5	20	3
B.IV. Jiná pasiva celkem	208	34	632	1 865	3 052	444	135	0
B.IV.1. Výdaje příštích období	8	34	0	0	147	81	0	0
B.IV.2. Výnosy příštích období	200	0	632	1 865	2 905	363	135	0
PASIVA CELKEM	2 088	2 299	2 404	3 858	4 905	3 059	194	79

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

k 31. 12. 2020 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů	Arnika program Ochrana přírody
A.	NÁKLADY	X	X	X	X
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem	1 683	6 358	3 975	154
A.I.1	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	46	199	497	0
A.I.2	Prodané zboží	53	0	3	0
A.I.3	Opravy a udržování	0	0	20	0
A.I.4	Náklady na cestovné	9	89	182	0
A.I.5	Náklady na reprezentaci	25	0	2	0
A.I.6	Ostatní služby	1 550	6 070	3 271	154
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku	0	0	0	0
A.III.	Osobní náklady celkem	375	2 439	3 146	0
A.III.10	Mzdové náklady	359	2 096	2 701	0
A.III.11	Zákonné sociální pojištění	16	338	445	0
A.III.13	Zákonné sociální náklady	0	5	0	0
A.IV.	Daně a poplatky celkem	0	0	0	12
A.V.	Ostatní náklady celkem	94	243	105	0
A.V.17	Odpis nedobytné pohledávky	0	0	0	0
A.V.19	Kurové ztráty	0	230	67	0
A.V.22	Jiné ostatní náklady	94	13	38	0
A.VI.	Odpisy prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek celkem	0	0	92	0
A.VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	0	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů celkem	0	0	0	0
NÁKLADY CELKEM		2 152	9 040	7 318	165

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

k 31. 12. 2020 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Arnika, z.s.	Arnika program Toxické látky a odpady	Arnika Centrum pro podporu občanů	Arnika program Ochrana přírody
B.	VÝNOSY	X	X	X	X
B.I.	Provozní dotace	449	4 612	6 085	0
B.I.1	Provozní dotace	449	4 612	6 085	0
B.II.	Přijaté příspěvky celkem	1 255	3 864	1 190	166
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary)	1 255	3 864	1 190	166
B.II.4	Přijaté členské příspěvky	0	0	0	0
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	441	621	18	34
B.IV.	Ostatní výnosy celkem	3	9	21	0
B.IV.7	Výnosové úroky	1	0	0	0
B.IV.8	Kursové zisky	0	9	20	0
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy	2	0	1	0
B.V.	Tržby z prodeje majetku celkem	0	0	0	0
	VÝNOSY CELKEM	2 148	9 106	7 314	212
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	-4	66	-4	47
D.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ	-4	66	-4	47

PŘEHLED DOTAČNÍCH PROSTŘEDKŮ

ARNIKA, Z. S. – 449 000 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Voda živá pro Prahu“ – **200 000 Kč**

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Podpora třídění v rekreačních oblastech Beskyd“ – **249 000 Kč**

ARNIKA – PROGRAM TOXICKÉ LÁTKY A ODPADY – 4 611 727 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Stop škodlivým látkám: Scan4Chem aplikace do mobilních telefonů pro pražské spotřebitele“ – **369 000 Kč**

Hlavní město Praha – projekt „Osvěta v oblasti chemických látek ve spotřebním zboží – poradenství pro obyvatele hlavního města“ – **261 628 Kč**

Hlavní město Praha – projekt „Moje uhlíková stopa“ – **151 924 Kč**

Hlavní město Praha – projekt „Z Prahy až na konec světa – cesty elektroodpadu“ – **46 458 Kč**

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Odpadové hospodářství obcí – příklady dobré praxe“ – **246 000 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Účast veřejnosti prostřednictvím vylepšení občanské vědy a vylepšení systému EIA“ – **299 900 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Za čistý rozvoj oblasti Tumanyan“ – **668 200 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Zapojení občanské společnosti do tvorby chemické politiky a prosazování práva na informace v Srbsku“ – **574 300 Kč**

Evropská komise – EU Aid – projekt „Public Participation through Citizen Science and EIA System Enhancement“ – **1 556 136 Kč**

Evropské komise (přes partnera CB UBA) – projekt „Enabling REACH consumer information rights on chemicals in articles by IT-tools“ – **395 681 Kč**

DBU (Deutsche Bundesstiftung Umwelt) – projekt „AskREACH – Increasing the Transparency Enabled by REACH with Regard to Substances of Very High Concern in Consumer Products“ – **42 500 Kč**

ARNIKA – CENTRUM PRO PODPORU OBČANŮ – 6 084 923 Kč

Hlavní město Praha – projekt „Adaptujeme Prahu na klimatickou změnu“ – **218 500 Kč**

Hlavní město Praha – projekt „Dohody s developery: lepší klima v Praze“ – **198 394 Kč**

Hlavní město Praha – projekt „Pražští senioři a heatwaves – vzděláním ke zvýšení odolnosti zranitelné skupiny“ – **245 121 Kč**

Moravskoslezský kraj – dotace na akci Tour de Aleje – **72 000 Kč**

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Zapojujeme veřejnost do lokální adaptace na klimatickou změnu“ – **249 300 Kč**

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Začátek zlepšování funkce řek a potoků ve městech“ – **244 000 Kč**

Ministerstvo životního prostředí – projekt „Ochrana lužních lesů v nivách Odry a Moravy – LIFE Alneta“ – **40 000 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Kampaň za čistý vzduch ve městech východní Ukrajiny“ – **744 498 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Obce bez přehrad: Posílení občanské společnosti v Bosně a Hercegovině“ – **843 369 Kč**

Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Chceme dýchat: Nezávislý monitoring znečištění ovzduší v Bělorusku“ – **740 000 Kč**

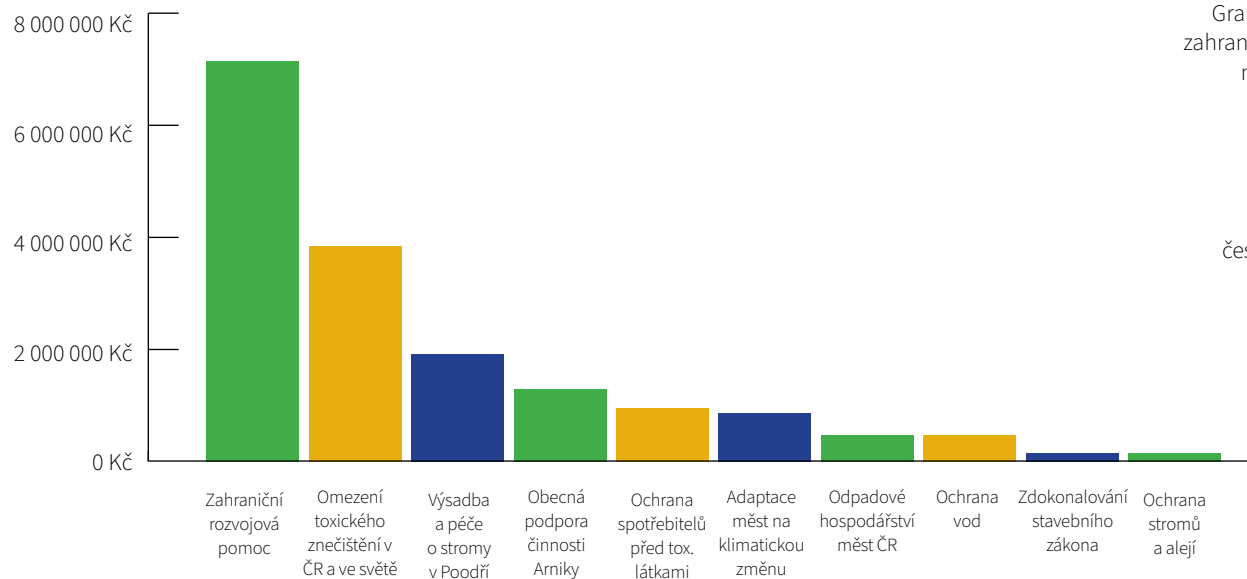
Ministerstvo zahraničních věcí – projekt „Budování důvěry mezi moldavskými břehy“ – **580 779 Kč**

Evropská komise – LIFE projekt „Záchrana páchníka hnědého v CHKO Poodří“ – **1 908 962 Kč**

PŘEHLED ZDROJŮ FINANCOVÁNÍ ARNIKY

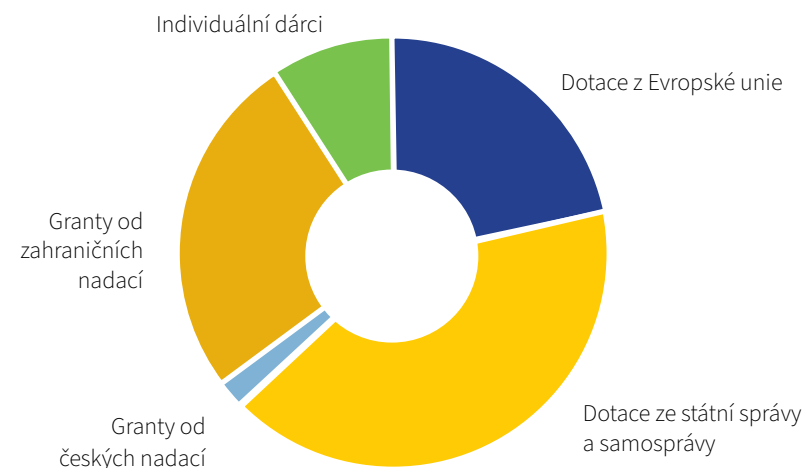
Podíl finančních zdrojů na jednotlivé oblasti činnosti Arniky

Zahraniční rozvojová pomoc	6 777 207 Kč	38 %
Omezení toxického znečištění v ČR a ve světě	3 910 803 Kč	22 %
Výsadba a péče o stromy v Poodří	1 948 962 Kč	11 %
Obecná podpora činnosti Arniky	1 394 001 Kč	8 %
Ochrana spotřebitelů před toxickými látkami	1 068 809 Kč	6 %
Adaptace měst na klimatickou změnu	1 008 147 Kč	6 %
Odpadové hospodářství měst ČR	646 924 Kč	4 %
Ochrana vod	578 907 Kč	3 %
Zdokonalování stavebního zákona	150 900 Kč	1 %
Ochrana stromů a alejí	136 647 Kč	1 %



Zdroje financování činnosti Arniky v roce 2020

Dotace z Evropské unie	3 903 279 Kč	22 %
Dotace ze státní správy a samosprávy	7 242 372 Kč	41 %
Granty od českých nadací	250 900 Kč	1 %
Granty od zahraničních nadací	4 561 034 Kč	26 %
Individuální dárci	1 663 723 Kč	9 %



DĚKUJEME ZA FINANČNÍ A VĚCNÉ DARY

AOPK regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, BUND, Central European Initiative (CEI), Deutsche Bundesstiftung Umwelt, **Evropská komise – program EU Aid a program EU LIFE**, Fondy EHP a Norska, **Global Greengrants Fund**, Het X-Y Actiefonds, **Hlavní město Praha**, International Pollutants Elimination Network (IPEN), Ministerstvo vnitra, **Ministerstvo zahraničních věcí – Program transformační spolupráce**, Ministerstvo životního prostředí, **Moravskoslezský kraj**, Nadace Open Society Fund (Program Active Citizen Fund), **Nadace Partnerství**, Nadace VIA, **Nadační fond rodiny Orlických**, National Endowment for Democracy (USA), **SIDA (Švédsko)**, Skautský institut, **městys Suchdol nad Odrou**, The Tides Foundation, **Výbor dobré vůle – Nadace Olgy Havlové**

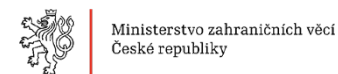
4EVER, Albatros Media, **Audit daně – Ing. Jana Moučková**, Advantage Solutions, **Bezajťáka.cz**, Boio, **Canon**, Catus, **České jablko**, Čisté dřevo, **FotoŠkoda**, Jesenický pramen, **Koudelkova včelí farma**, KPMG, **Krakonošovy dobroty**, Lucky Balon, **Marmelády z Pošumaví**, Nakladatelství Kazda, **Nakladatelství MH**, Ovocnářská farma Kareš Ostroměř, **Perfectly Delicious**, Pivovar Dejř, **Rodinné včelařství Klinkovšti**, Sonnentor, **Trask Solutions**, Včelí farma Skalička, **spolek yo-yo**

... a stovky individuálních dárců a dobrovolníků.

Bez vás by byl seznam našich úspěchů mnohem kratší!



Ministerstvo životního prostředí

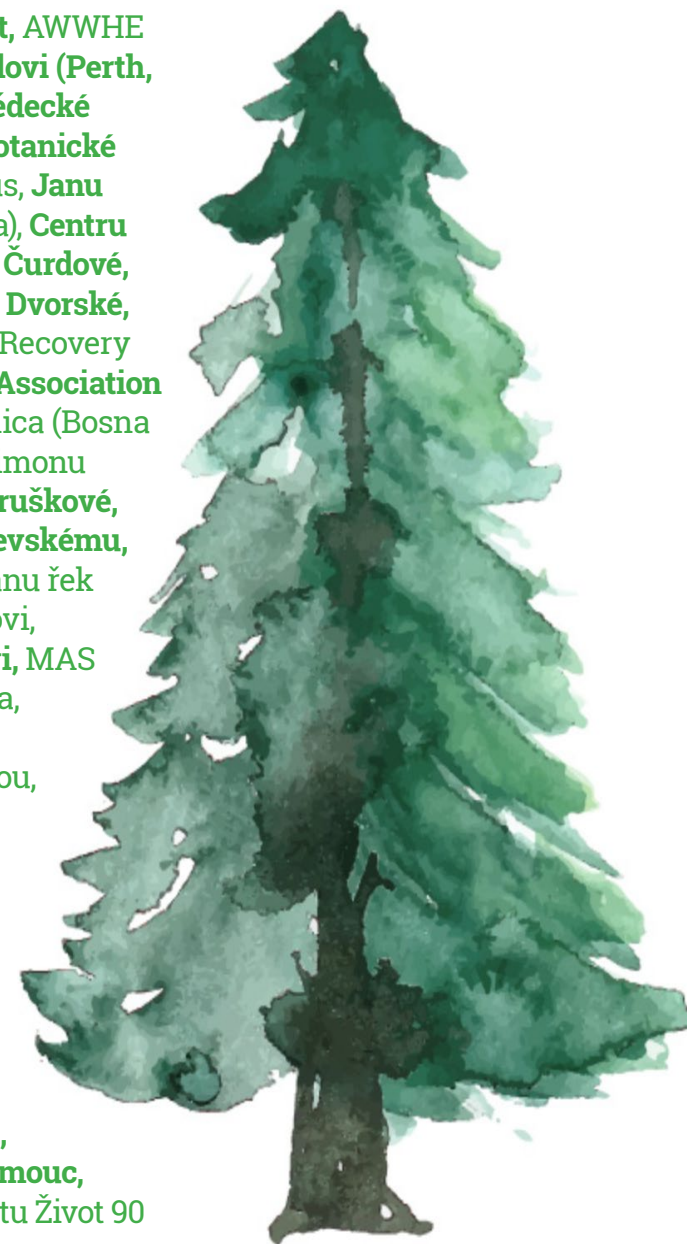


Nadace OSF



VELKÝ DÍK PATŘÍ TAKÉ

ALHem (Srbsko), AOPK Poodří, Arboretu Mendelovy Univerzity, Ateliéru Lusinda, spolku AutoMat, AWWHE (Arménie), Bjornu Beelerovi (Berkeley, USA), Peteru Behnischovi a BioDetection Systems, Lee Bellovi (Perth, Austrálie), Michalu Bernardovi, Tomáši Bistřickému, Janu Blažkovi, Botanické zahradě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, Botanické zahradě Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, Botanické zahradě Teplice, Botanické zahradě v Bečově nad Teplou, Miroslavu Brabcovi – BNS, Café Campus, Janu Cágovi, CCMS (Arménie), CEE Bankwatch Network, Center for Environment (Bosna a Hercegovina), Centru aktivního stáří, Cyklotoulkám, České společnosti na ochranu netopýrů, ČSOP Studénka, Martině Čurdové, DK-Cykloport, Martinovi Dolskému, Ondřeji Dovalovi, Vilému Dubníčkovi, Ondřeji Duškovi, Alici Dvorské, Dzyga (Ukrajina), Center for Environmental Initiatives Ecoaction (Ukrajina), Ecological Alert and Recovery Thailand – EARTH (Thajsko), EcoCity (Ukrajina), Ecolur (Arménie), International Environmental Association of River Keepers Eco-TIRAS (Moldavsko), Ecoton (Indonésie), Ekodom (Bělorusko), Eko forum Zenica (Bosna a Hercegovina), centru Elpida, European Environmental Bureau, Fundacji Ekorozwóju (Polsko), Simonu Gillovi, Hnutí Brontosaurus, Marii Holečkové, Martinu Holzknachtovi, Jakubovi Hrabovi, Marii Hruškové, Petře Humličkové, Renatě Chmelové, IBA ResearchLab (Universität Wien, Rakousko), Pavlu Jaloševskému, Radimu Jaroškovi, Jitce Jelínkové, Miroslavu Jurčákovi, Klubu Za starou Prahu, Koalici na ochranu řek Bosny a Hercegoviny, Ladislavu Kosovi, Ladě Kozlíkové-Usnulové, Petru Kučerovi, Václavu Láskovi, LMC s.r.o. za bezplatnou inzerci na portálech Jobs.cz a Práce.cz, Václavu Machovi, Karlu Maierovi, MAS Regionu Poodří, MAS – laboratoři v Münsteru – oddělení Stephana Hamma, Muzeu Karla Zemana, Muzeu rekordů a kuriozit v Pelhřimově, René a Tomášovi Mydlarčíkovým, Nexus3 (Indonésie), Jakubovi Němečkovi, Monice Pavlovičové a Momo Animate, Leteckému muzeu Suchdol nad Odrou, Paměti města, Petře Peškové, Pop-stu, Přírodovědecké fakultě Ostravské univerzity, The Prague Concert Co., Sboru dobrovolných hasičů v Petřvaldě, Sestrám Havelkovým, Majdě Slámové, Sociologickému ústavu AV ČR, Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu, Státnímu veterinárnímu ústavu v Praze – oddělení chemie vedenému Ing. Janem Rosmusem, Petru Svobodovi, Ireně Swiecicki, Ludřku Sýkorovi, Markétě Šedivé, Milanu Šťastnému, Techsoup za poskytování zlevněného softwaru, Ondřeji Tošnerovi, Vladimíru Turnerovi, Týmu silniční bezpečnosti, Terezii Unzeitigové, Ústavu analýzy potravin a výživy VŠCHT v Praze – oddělení prof. Ing. Jany Pulkrabové, Ph.D., Ústavu chemie ochrany prostředí VŠCHT v Praze – oddělení Ing. Marka Šíra, Ph.D., Václavu Větvičkovi, Kateřině Videnové, Lucii Vidovičové, Martinu Vimrovi, Petře Vojtkové, Petru Zewlakkovi Vrabcovi, Výstavišti Černá louka v Ostravě, Výstavišti Flora Olomouc, Vendule Zahumenské, World from Space s. r. o., Zelenému domu Chrudim, Zelenému kruhu, institutu Život 90



KONTAKTY

Arnika, z.s.

IČO: 265 432 81

Dělnická 13

170 00 Praha 7 tel.: 774 406 825

www.arnika.org, arnika@arnika.org

Arnika – Centrum pro podporu občanů

IČO: 709 472 61

Martin Skalský, vedoucí Centra

cepo@arnika.org

Arnika – program Ochrana přírody

IČO: 703 520 27

Ing. Vlastimil Karlík, vedoucí programu

priroda@arnika.org

Arnika – program Toxické látky a odpady

IČO: 709 478 05

RNDr. Jindřich Petrlík, vedoucí programu

toxic@arnika.org

Vrcholným orgánem Arniky je členská schůze, která se koná jednou za rok. V období mezi členskými schůzemi řídí činnost Arniky výkonná rada, která má pět členů. V roce 2020 jimi byli předseda Martin Skalský, Karolína Brabcová, Vlastimil Karlík, Lucie Kerbachová a Jindřich Petrlík.

Arnika je členem Asociace nevládních organizací Zelený kruh, Českého fóra pro rozvojovou spolupráci (FoRS), Klimatické koalice, Sítě ekologických poraden STEP, mezinárodních sítí International Pollutants Elimination Network (IPEN), Global Alliance for Incineration Alternatives (GAIA), Health Care Without Harm (HCWH), European Environmental Bureau (EEB), MKOL (Mezinárodní komise pro ochranu Labe) a Koalice pro řeky. Hlásíme se k Etickému kodexu ekologických organizací a k Pravidlům transparentnosti nevládních neziskových organizací.

**Účet pro dary a příspěvky:
290 011 7959 / 2010 (Fio banka)**

