

Č.	Rozhodnutie správnej rady	Predkladateľ	Názov projektu	Oblasť podpory	Podporená suma	Anotácia
1	14. apríla 2021	OBČIANSKE ZDRUŽENIE LES	neSPPíme, znižujeme uhlíkovú stopu	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	15 000,00 €	Výkup živých a nesmierne cenných storočných jedlí je jednoznačne aktivitou, ktorá má svoje opodstatnenie ako z pohľadu zachovania biodiverzity, stability funkčnosti slovenských lesov, tak aj z pohľadu dlhodobého znižovania spoločnej uhlíkovej stopy. V rámci projektu bolo vykúpených 37 kusov živých storočných a starších jedlí v lokalite Kežmarské žľaby, s garanciou ich ponechania v lokalite, v ktorej sa nachádzali v čase ich kúpy, t.j. budú ponechané na prirodzené dožitie, a to aj v prípade ich spadnutia a odumretia. Nebude tak zrealizovaný nikdy ich výrub, odvoz a nebudú využitú na akékoľvek komerčné účely, ani inak nebudú tieto stromy spracovávané.
2	14. apríla 2021	OBČIANSKE ZDRUŽENIE LES	neSPPíme, znižujeme uhlíkovú stopu	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	5 000,00 €	Mokrad' je vnímaná ako územie s močiarimi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca a stojatá voda, vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami. Mokrad' ako ekosystém prispieva k ochladzovaniu atmosféry tým, že akumuluje organickú hmotu odumretých rastlín, do ktorých bolo počas ich života uskladnené určité množstvo CO <sup>2</sup> . V rámci projektu bol podporený manažment mokradí v chránených oblastiach Brezové a Švihrová tak, aby nedochádzalo k ich degradácii, a to prostredníctvom výrubu výmladkov drevín či vzrastlých drevín, jednorázového mulčovania, kosenia ľahkou mechanizáciou i ručne, odstraňovaním biomasy z plochy rašelinísk a úpravou ich hydrologického režimu.
3	23. septembra 2021	Obec Plavecký štvrtok	Zriadenie náhradných priestorov základnej školy	ochrana a podpora zdravia, vzdelávanie	10 000,00 €	Život vie priniesť rôzne neočakávané udalosti. To sa udialo aj žiakom Základnej školy v obci Plavecký štvrtok (150 detí), ktorým krízový stav budovy, vyhodnotený na základe statického posudku, nedovoľoval pokračovať v ich vzdelávacom procese. Vzdelávanie je budúcnosťou a malo by byť zabezpečené pre všetkých. Samozrejme, za predpokladu jeho uskutočnenia vo vyhovujúcich priestoroch, bez možného ohrozenia u kohokoľvek na zdraví. Vďaka vybudovaniu kontajnerovej školy, ako náhradného riešenia, sa docielila kontinuita vo vzdelávaní týchto žiakov.
4	11. marca 2022	BROZ	neSPPíme, znižujeme uhlíkovú stopu	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	10 000,00 €	Dunajské lužné lesy patria k posledným zvyškom lužných lesov v strednej Európe. Svojou jedinečnosťou, krásou, druhovým bohatstvom a vysokou produkciou biomasy, sa prirovnávajú k dažďovým pralesom. Významne sa podieľajú aj na udržiavaní zásob pitnej vody a tvoria prirodzenú ochranu pred povodňami. V rámci projektu bola podporená obnova zaniknutých mokradí v oblasti Istragova pri Gabčíkove, a zároveň bolo v danej lokalite vysadených až 2600 pôvodných druhov drevín, a to topoľov čiernych, sivých a bielych. Pôvodné druhy topoľov majú oveľa vyššiu schopnosť prirodzene zmladzovať, a preto je ich na jednotku plochy oveľa väčší počet, takže ich koreňová sústava má výraznejšiu vodochrannú a pôdochrannú funkciu. Dosahujú aj vyšší vek v porovnaní s druhmi vysádzanými kvôli hospodáreniu, takže v staršom veku si v nich dutinové hniezdiče majú možnosť vytvárať dutiny a vhodný biotop.
5	11. marca 2022	OBČIANSKE ZDRUŽENIE LES	neSPPíme, znižujeme uhlíkovú stopu	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	65 000,00 €	Výkupom živých a nesmierne cenných storočných jedlí, ktoré majú svoje opodstatnenie ako z pohľadu zachovania biodiverzity, stability funkčnosti slovenských lesov, tak aj z pohľadu dlhodobého znižovania spoločnej uhlíkovej stopy, boli v rámci projektu podporené oblasti POŠ, Kráľovská Ľubela a Spišská Belá. Zakúpené stromy ostanú už navždy v lokalite, v ktorej sa nachádzali v čase ich kúpy, t.j. budú ponechané na prirodzené dožitie. Po spadnutí alebo odumretí stromu, všetky ostanú ponechané na mieste. Nebude zrealizovaný nikdy ich výrub, odvoz a nebudú využitú na akékoľvek komerčné účely, ani inak nebudú tieto stromy spracovávané. V prípade zlomeného alebo vyvaleného jedinca, pokiaľ bude na zemi zavadzať v plnení pracovných povinností vlastníka vo vzťahu k zákonu o lesoch, môže dôjsť po predchádzajúcej dohode k prepíleniu kmeňa na menšie časti, aby bol zabezpečený prechod.
6	26. mája 2022	Slovenský zväz florbalu	Nabíť čistou energiou - školská florbalová súťaž SUPER FLORBAL 2022-24	ochrana a podpora zdravia, vzdelávanie	24 591,24 €	Do školských florbalových súťaží sa na Slovensku každoročne zapájajú stovky škôl, čo predstavuje obrovské číslo žiakov rôznych ročníkov. Žiaci radi pomáhajú svojim školám. Cieľom projektu podporeného v roku 2022 ale zrealizovaného v šk. roku 2022-2023, bolo prirodzenou formou - cez šport - zvýšiť povedomie o energetickej gramotnosti detí a zároveň poukázať na silu energie vo všetkých jej súvislostiach zvyšovaním vedomostnej úrovne o zdravom životnom štýle. Šport vychováva, vzdeláva, zabezpečuje duševný aj fyzický rozvoj človeka. Dôležitým faktorom, ktorý ovplyvňuje naše zdravie je aj kvalita životného prostredia, ktorú ovplyvňuje aj spôsob, akým získavame a spotrebúvame energiu potrebnú pre naše každodenné činnosti.
7	5. septembra 2022	Asociácia pre zelené strechy a zelenú infraštruktúru	Zelené strechy pre odolnejšie Slovensko 2022	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	6 000,00 €	Inovatívne a kreatívne riešenia sú kľúčové v boji proti klimatickým zmenám a ich negatívnym vplyvom. Jedným z takýchto riešení je zmena prístupu k vyhotoveniu stavieb. V zahraničí dochádza k narastajúcemu trendu realizácie tzv. zelených striech na budovách. Cieľom konferencie "Zelené strechy pre odolnejšie Slovensko 2022", bolo podporiť rozvoj zelených striech na našom území.
8	3. októbra 2022	OZ Združenie pri FN sP J. A. Reimana Prešov	Zníženie energetickej náročnosti budovy Patológie	ochrana a podpora zdravia, ochrana životného prostredia	20 912,00 €	Výkon pracovníkov je nepochybne ovplyvnený aj pracovným prostredím. Výnimkou nie sú ani priestory Patológie vo Fakultnej nemocnici J. A. Reimana v Prešove. Výmenou starých drevených okien na budove sa okrem skvalitnenia pracovného prostredia významne znížila aj jej energetická náročnosť, a to vďaka eliminácii tepelných strát.
9	29. marca 2023	Múzeum Petržalského opevnenia	Obnoviteľnou energiou k obnoveniu histórie	ochrana životného prostredia	6 250,00 €	Výbudovaním fotovoltickej elektrárne na streche vojenského Bunkra B-S 4 Lány v bratislavskej Petržalke sa inovatívnym spôsobom spája priam nespojiteľné. Na jednej strane múzejné priestory uchovávajúce dobové predmety, a na druhej moderná technológia vo forme fotovoltickej elektrárne, generujúca elektrickú energiu. Cieľom podpory tohto projektu bolo zo slnečnej energie vyrobenej z fotovoltickej elektrárne zabezpečiť stály prísun elektrickej energie do múzea, a nahradiť tak pôvodný zdroj, fungujúci na princípe spaľovania pohonných látok prostredníctvom elektrocentrály. Okrem ekologickejšieho chodu múzea vďaka obnoviteľným zdrojom a dosiahnutiu energetickej nezávislosti došlo aj k značnej úspore finančných prostriedkov za pohonné látky.
10	16. augusta 2023	Asociácia pre zelené strechy a zelenú infraštruktúru	Klimaticky odolnejšie mestá 2023	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	10 000,00 €	Globálne otepľovanie a jeho negatívne vplyvy na životné prostredie sú čoraz viac citelné a alarmujúce. Dôležité je preto nastaviť zmenu vo fungovaní celej spoločnosti. Nutné je začať od jednotlivca, jednoduchšími riešeniami, a neskôr pristúpiť až k tým komplexnejším. Jedným z takýchto riešení je vytvorenie zelených striech na budovách. Uskutočnením medzinárodnej konferencie "Klimaticky odolnejšie mestá 2023" sa efektívnym spôsobom šírila osвета o benefitoch realizácie zelených striech medzi širokou verejnou, za pomoci prednášajúcich expertov a odborníkov v danej oblasti.
11	16. augusta 2023	FALLOPIA	Detský zvierací ombudsman	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	5 000,00 €	V dnešnej dobe dochádza k narastajúcej agresivite a krutému zaobchádzaniu so zvieratami, a to aj u mládeže. V snahách zamedziť takémuto správaniu je potrebné začať už od skorého veku. Preto cieľom realizácie najmenej 30-tich vzdelávacích aktivít pre žiakov ZŠ bolo povzbudiť ich empatiu ku všetkým živým tvorom, a podporiť tak ochranu životného prostredia. Tieto aktivity sú uskutočnené aj za pomoci študentov vysokých škôl, ktorí si vďaka sťaží v iniciatíve Zvierací ombudsman majú príležitosť vyskúšať vzdelávanie mladších žiakov a rovnako povzbudiť tak svoj záujem o ochranu zvierat.
12	12. marca 2024	Dobrovoľný hasičský zbor Ivanka pri Dunaji	Zvyšovanie akcieschopnosti pri zdolávaní mimoriadnych udalostí	ochrana životného prostredia, ochrana zdravia obyvateľstva	2 000,00 €	Zmeny klímy sú vo svete, ale i na Slovensku čoraz viac viditeľné. Citelné je to napríklad aj zvýšenou šancou na vznik požiaru. Cieľom tohto projektu je dovybaviť dobrovoľných hasičov technickým vybavením na efektívne zdolávanie požiarov. Tým sa zabezpečí ochrana zdravia ľudí a ochrana životného prostredia.
13	12. marca 2024	Stredná odborná škola Pod Bánošom, Banská Bystrica	Odborné školenia o monitorovaní, prevencii a šírení sa sršňov ázijských na Slovensku	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	5 320,00 €	Projekt je zameraný na budovanie odborných kapacít v oblasti šírenia sa invázneho druhu sršňa ázijského. Hlavnou identifikovanou potrebou je zvýšenie počtu kvalifikovaných odborníkov, ktorí budú schopní zasiahnuť v prípade potvrdenia výskytu jedinca alebo hniezda sršňa ázijského na Slovensku. Cieľovou skupinou sú najmä dobrovoľní hasiči, ktorí boli podporení v rámci "Grantového programu Podpora prevencie vzniku škôd spôsobených inváznym sršňom ázijským v podmienkach SR 2023/2024", vyhláseného Ekofondom SPP.
14	12. marca 2024	JCI-Slovensko	Slovak University Startup Cup 2024	ochrana životného prostredia, vzdelávanie	4 800,00 €	Slovak University Startup Cup 2024 je projekt určený študentom VŠ na Slovensku. Cieľom projektu je oceniť a podporiť mladú generáciu študentov VŠ, ktorí majú inovatívne nápady a myšlienky. Zároveň im to má pomôcť pri transformácii ich inovatívnych riešení do praxe alebo do reálneho podnikania