

Popis projektů přihlášených do programů Biodiverzita v roce 2024

V druhém kole grantového programu Biodiverzita se Letiště Praha, a.s. rozhodlo podpořit úhrnnou částkou 3 miliony Kč 18 projektů od celkem 15 žadatelů. Níže uvádíme jejich přehled včetně popisu a zaměření.

Úpravy mokřadu v nivě Litovického potoka s cílem podpořit jeho retenční kapacitu a funkci refugia pro biodiverzitu bezobratlých živočichů, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i

Cílem projektu je nahradit monokulturu amerického topolu v nivě Litovického potoka lučním mokřadem s periodickou tůň a revitalizovat jezírko pod hrází retenční nádrže Jiviny s důrazem na vytvoření atraktivních stanovišť pro živočichy.

Výsadba stromů v MČ Praha – Nebušice, MČ Praha – Nebušice

Finanční dar bude použit na podporu výsadby 20 stromů v záhonech ulice Kádnerova včetně zajištění odpovídající následné péče.

Sould Kids: Hravá příroda, Soul Kids, z.s.

Záměrem je vytvoření přírodního jezírka, založení hmyzí louky a instalace hmyzích hotelů, čištění pozemků od odpadu a invazních rostlin, edukace a osvěta.

Poznáváme přírodu, Mateřská škola Kněžves

Projekt spočívá v instalaci herně-edukačních panelů a tří nadzemních záhonů (květiny, byliny, zelenina) na zahradě mateřské školy.

Likvidace invazních druhů rostlin: pajasanu žlaznatého a křídlatky, město Roztoky

Cílem projektu je postupné potlačení ložiska invazních druhů formou celoroční odborné aplikace herbicidu se zajištěním průběžného monitoringu a případné likvidace v následujících 5 letech.

Mozaiková seč v sadu v lokalitě Solníky, město Roztoky

Realizací záměru bude pravidelně prováděna mozaiková seč v nově založeném sadu v lokalitě Solníky na rozloze 2 200 m².

Květnatá louka ČZU, Česká zemědělská univerzita v Praze

Tímto projektem dojde k založení květnaté louky na ploše cca 1 200 m² doplněné opatřeními pro podporu hnízdění hmyzu. Budou umístěny i edukační tabule, které v budoucnu naváže na plánovanou Naučnou stezku kampusem ČZU.

Revitalizace Tereziánské aleje, obec Středokluky

Projekt se zaměřuje na historickou Tereziánskou alej. Některé stárnoucí dřeviny budou ořezány – dojde tak k zamezení rizika jejich pádu a zároveň zůstanou zachována útočiště pro brouky a ptactvo, jiné budou nahrazeny novou výsadbou.

Rozšíření naučné stezky "Cesta z města", město Roztoky

Cíl projektu spočívá v doplnění naučné stezky o interaktivní a umělecké prvky (odlitky vývojových stadií mloka, dřevěné prvky s obrázky rostlin, otisky rostlin, keramické doplňky – ptáci, hmatové prvky).

Ekologická výchova na Základní škole Zdenky Braunerové Roztoky, ZŠ Zdenky Braunerové Roztoky

Tímto edukativním projektem budou pořízeny mikroskopické preparáty, laboratorní podnosy, líhně kuřat či meteorologická stanice.

Záhon pro opylovače v Tichém údolí, město Roztoky

Realizací záměru dojde k odbornému založení záhonu – vysazeny budou rostliny a dřeviny typické pro zahrady vilových čtvrtí se zohledněním jejich atraktivity pro opylovače a délky kvetení záhonu.

Studie využití srážkových vod odváděných oddílnou dešťovou kanalizací na území MČ Praha 6, MČ Praha 6

Finanční podpora bude využita na analýzy možnosti využití srážkových vod – primárně pro závlahy na území MČ Praha 6 s ohledem na prostorové podmínky a technické možnosti.

Podpora drobných hmyzožravých zpěvných ptáků, obec Tuchoměřice

V tomto projektu budou zhotoveny a umístěny hnízdní budky, krmítka a hmyzí hotely na pozemcích obce.

Zajištění péče o nově registrované krajinné prvky v Roztokách a jejich okolí, Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny

Předmětem projektu je péče (mozaikovitá seč, výsadby, řezy aj.) o přírodní prvky s cílem obnovy jemnozrné mozaikovitosti krajiny a stanovištní a druhové pestrosti (rozšíření luk a vřesovišť, obnova pastevního lesa, starých sadů apod.).

Posílení biodiverzity drobných obratlovců a hmyzu pomocí prosvětlovacího zásahu na zemědělsky nevyužívaném pozemku, Farmářská škola – Vyšší odborná škola ekologického zemědělství, z.s.

Žadatel provede prosvětlovací a výběrný zásah do dřevin na pozemku ležícím ladem, nainstaluje hnízdiště pro menší obratlovce a vytvoří pokračování naučné stezky Cesta opylovatelů.

Posílení biodiverzity – stezka opylovačů – dokumentová příprava II. Fáze, Včelařský spolek pro Prahu 6 a 7

Záměrem projektu je vytvoření projektové dokumentace (technické prvky, řešení proveditelnosti) s cílem zamezit znehodnocování stezky zemědělskou technikou a zamezit splachu ornice.

Zpracování studie proveditelnosti revitalizace širšího prostoru Horního a Malého rybníka v k. ú. Únětice včetně návrhu realizace komplexu přírodně blízkých opatření k zádrži vody v krajině, podpoře biodiverzity a jako klidová zóna využívaná obyvateli obce, obec Únětice

Finanční dar bude využit na vytvoření studie posouzení technického stavu rybníků, návrhu potřebných oprav, posouzení možnosti a návrh variant revitalizace obou rybníků, návrh realizace přírodně blízkých opatření, návrh na vytvoření prostoru pro procházky.

Obnova parku mezi ulicemi Kamýcká a U Kruhovky, Praha-Suchdol, MČ Praha – Suchdol

Projekt si klade za cíl revitalizovat vegetaci podél ulice Kamýcká (ořez 40 Ks dřevin, odstranění náletů a neperspektivních dřevin, redukce, zmlazení keřů a doplnění stromů a keřů, podpora stávajících a mladých stromů) s cílem zvýšení ekologické stability a estetického dojmu.