

## **Popis projektů přihlášených do programu Biodiverzita v roce 2023**

---

V první kole dotačního programu Biodiverzita se Letiště Praha, a.s. v letošním roce rozhodlo podpořit úhrnnou částkou **2 miliony Kč** projekty celkem 12 žadatelů. Níže uvádíme jejich přehled včetně popisu a zaměření.

### **Osvětová a průzkumná činnost, základní škola Zdenky Braunerové Roztoky, p.o.**

Projekt se zaměřuje na environmentální výchovu a spočívá v pozorování ptáků, pořádání přednášek ve spolupráci s ČSO a výrobě a umístění ptačích budek. V rámci projektu budou rovněž pořízeny a umístěny zvýšené záhony a hmyzí hotely.

### **Květnatá louka ulice Okrajová, Město Hostivice**

Cílem je založení druhově pestrého lučního porostu o ploše více než 4 000 m<sup>2</sup>. Projekt zahrnuje přípravu území, osetí dle metodiky AOPK ČR, pravidelné sečení, umístění hmyzích hotelů a herně-edukačních prvků.

### **S jiříčkami v sousedství, město Roztoky**

Projekt spočívá v umístění sloupového zařízení s 18 umělými hnízdy pro jiříčky obecné v zeleném pruhu ulice Masarykova. Projekt doplňuje osvětová kampaň a tvorba ptačích krmítek. Žadatelem je město Roztoky.

### **Srovnání přírodní rozmanitosti mezi školní zahradou, Ostroffem a Třešňovkou v Úněticích, Základní škola, mateřská škola a umělecká škola Hnízdo v Úněticích**

Projekt si klade za cíl srovnat druhovou pestrost fauny na 3 různých stanovištích. Tato činnost je doplněna o terénní přednášky ve spolupráci s ČZU a AOPK ČR, workshopy na výrobu hmyzích domků a ptačích budek a zakládání květnatých luk o ploše do 100 m<sup>2</sup>.

### **Pestrý dešťový záhon ve Starém Suchdole, Suchdol žije, z.s.**

V projektu zaměřeném na zádrž vody v městském prostředí budou realizovány přírodní zasakovací prvky (zatravněné plochy, průlehy), dále budou vysazeny přírodě blízké trvalkové záhony jakožto prvky modrozelené infrastruktury.

**Zvýšení pestrosti ruzyňských agroekosystémů vytvořením refugií pro podporu biodiverzity bezobratlých živočichů, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**

V rámci projektu dojde ke změně způsobu hospodaření na 4 lokalitách s cílem podpory druhové rozmanitosti. Projekt doplňuje monitoring flóry a bezobratlých před a po realizaci a umístění informačních tabulí pro veřejnost.

**Poznáváme pestrost života v přírodě – učíme se v přírodě, Základní škola Středokluky, p.o.**

Na základě projektu bude pro potřeby environmentální výchovy vybudována venkovní učebna na školní zahradě s cílem praktického pozorování živočišných druhů a poznávání rostlin.

**Vytváříme podmínky pro druhovou pestrost bezobratlých a ptáků – učíme se pracovat se dřevem, Základní škola Středokluky, p.o.**

Tento projekt je zaměřený prakticky. Žáci pod odborným dohledem vyrobí 5 hmyzích domků, 5 ptačích budek a 3 krmítka. Rozmístí je na pozemcích školy a vytvoří tak vhodné podmínky pro pozorování bezobratlých a ptáků.

**Posílení biodiverzity hmyzích opylovačů začleněním vhodných hnízdních substrátů a struktur do krajiny, Včelařský spolek pro Prahu 6 a 7**

Cíl projektu spočívá v umístění substrátů a struktur pro larvální vývoj zejména divokých včel na 5 místech v areálu VÚRV. Projekt doplní monitoring před a po realizaci a informační panely v terénu.

**Opatření z oblasti ochrany přírody, Tělovýchovná jezdecká jednota Přední Kopanina, z.s.**

V tomto projektu budou udržovány trvalé travní porosty sečí a extenzivní pastvou koní. Dojde rovněž k údržbě porostu u koryta Kopaninského potoka.

**Naučná stezka Přední Kopanina, Městská část Praha – Přední Kopanina**

Projektem bude vytvořena naučná stezka na trase dlouhé cca 7 Km. Bude zde umístěno 14 naučných tabulí převážně s přírodní tematikou vážící se na blízké okolí, chybět nebudou ani 4 interaktivní herně-edukační prvky.

**Revitalizace živých plotů sídliště na Dědině, Městská část Praha 6**

Žadatel svůj projekt zaměřuje na provedení přípravných prací a následnou obnovu živých plotů dosadbou kvalitních a stanovištně vhodných keřů v souladu s původním zahradně-architektonickým řešením tohoto území.

**BioPort: Podpora biodiverzity a vzdělávání o ekologii na Letišti Praha, Farmářská škola – Vyšší odborná škola ekologického zemědělství, z.ú.**

Projekt spočívá v uspořádání workshopů, přednášek, terénních prohlídek v okolí VÚRV, založení lučních trvalkových pásů a umístění 5 hmyzích hotelů. Projekt doplňuje průběžný monitoring vlivu opatření na biodiverzitu.

Zkraje příštího roku bude Letiště Praha, a.s. vyhlašovat další kolo výzvy, ve kterém plánuje navýšení celkové alokace i maximální úhrnné výše podpory pro jednotlivé žadatele. Více informací o programu naleznete zde [Environmentální odpovědnost | Letiště Václava Havla Praha, Ruzyně \(prg.aero\)](#).