



1. Přírodní zahrady aneb posílení odolnosti proti klimatickým změnám

Přírodní zahrady fungují v souladu s přírodou, podporují udržitelné životní prostředí, napomáhají snižovat dopady klimatických změn. Přitahují různé druhy živočichů, ptáky, hmyz, drobné i větší savce, členovce, obojživelníky a plaz. Napomáhají zadržování vody v půdě, snižují erozi a přispívají k udržitelnému hospodaření s vodními zdroji. Přírodní zahrada je otevřená učebna pod širým nebem.

Přírodní certifikovaná zahrada v URSUS zázitkovém centru a IS CHKO Beskydy v Dolní Lomné.



2. Vlivy změny klimatu na biodiverzitu

Změna klimatu má dramatický a mnohostranný dopad na biologickou rozmanitost, což představuje značnou hrozbu pro ekosystémy po celém světě. Zvyšující se teploty, extrémní počasí a změny srážkových vzorů ovlivňují rostliny a živočichy, kteří jsou přizpůsobeni specifickým klimatickým podmínkám. Tyto změny vedou k migraci druhů, změnám ve vegetačních zónách a narušení ekologických rovnováh.



3. Význam stojatých a tekoucích vod v krajině

Stojaté a tekoucí vody, mokřady, tůně, potoky a řeky, hrají klíčovou roli v krajině a mají nezastupitelnou roli při adaptaci na klimatické změny. Mokřady a tůně fungují jako přírodní rezervoáry, které zadržují vodu a pomáhají regulovat povodňové události. Potoky a řeky přispívají ke stabilitě vodních režimů a ovlivňují mikroklima okolní krajiny. Vodní zdroje poskytují důležité prostředí pro biodiverzitu. Zabezpečení udržitelného hospodaření s vodními ekosystémy je klíčové pro adaptaci krajiny k nepředvídaným vlivům klimatických změn, povodně a sucha, požáry.



4. GO NATURE

Podpora nulového odpadu v domácnostech, školských zařízeních, podpora zelené turistiky, snižování nadprodukce a nadspotřeby představuje integrovaný přístup k ochraně životního prostředí a boji proti klimatickým změnám. Metody a konkrétní kroky na snižování spotřeby vody a energie přispívají ke snižování ekologické stopy a zvyšují odolnost proti klimatickým výzvám. Tematiky programu jsou propojeny s deskovou hrou GoNature v digitální i standardní podobě.



Cena za program je 1650 Kč/osoba. Realizace programu bude duben-červen 2024.

