

GoDigiBioS

Otakar Čerba (Plan4all)

Klíčové problémy

Alarmující úbytek biodiverzity

Nepřímé příčiny: spotřební vzorce, společenské normy a nedostatek systematické správy

Digitální technologie jsou nedostatečně využívány nebo nejsou sladěny s cíli ochrany biodiverzity

Mise projektu

GoDigiBioS usiluje o transformační změnu směrem k ekonomice pozitivní vůči přírodě spojením sociálních inovací a nejmodernějších digitálních nástrojů.

Cíle projektu

1. Vyvinout nástroje, které propojují biodiverzitu se společenskými a ekonomickými rámci
2. Zlepšit rozhodovací procesy pomocí uživatelsky přívětivých a škálovatelných digitálních technologií.
3. Inovovat veřejnou správu tak, aby podporovala udržitelné politiky po celé Evropě

Škálovatelnost & replikovatelnost

1. Delta Llobregat, Katalánsko, Španělsko – problémy: urbanizace, znečištění, invazivní druhy, zvyšování hladiny moří a tlak na správu vodních zdrojů
2. Region Zealand, Dánsko – problémy: fragmentace přírodních stanovišť
3. Matosinhos, Portugalsko – problémy: říční koridory, pobřežní a říční systémy
4. Ruse, Bulharsko – problémy: vazba ekonomických a demografických problémů na ochranu biodiverzity

Zapojení Plan4all

- Datově řízené hodnocení atraktivity regionů zaměřené na biodiverzitu
- Podklady pro analýzy, nástroje a rozhodovací procesy
- WP2 leader – Typology of interaction between BD, society and economic well-being, and technological development

Děkuji za pozornost

Otakar Čerba (Plan4all)