



Webinář na téma – Hodnocení ekosystémových služeb v projektu Jedna příroda

19. května 2021 od 13:00 do 15:30
prostřednictvím internetové platformy pro videohovory Zoom

Vážená paní, vážený pane,

rádi bychom Vás tímto pozvali na webinář na téma - Hodnocení ekosystémových služeb v projektu „**Jedna příroda**“ (Integrovaný projekt LIFE pro soustavu Natura 2000 v ČR). Projekt se zaměřuje na podporu biodiverzity a ekosystémových služeb v chráněných územích soustavy Natura 2000. Webinář pořádá Ústav výzkumu globální změny AV ČR (CzechGlobe) ve spolupráci s Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy.

Webinář je součástí projektových aktivit, které mají za cíl vytvoření metodických materiálů a dalších výstupů zaměřených na hodnocení přínosů přírody v České republice. Jedním z cílů projektu v oblasti hodnocení společenských přínosů přírody je vytvoření Národní platformy pro ekosystémové služby (NPES). Vaše účast na webináři nám umožní přizpůsobit výstupy projektu potřebám klíčových aktérů, ke kterým patří i Vaše instituce.

Na webináři Vám projekt **Jedna příroda** blíže představíme, ukážeme, jak s konceptem ekosystémových služeb pracujeme a dostanete možnost hlouběji diskutovat své představy a potřeby Vaší instituce v oblasti hodnocení ekosystémových služeb.

Svoji účast prosím potvrďte nejpozději do 12. 5. 2021 v registračním formuláři **ZDE**, případně avizujte dalším kolegyním a kolegům, kteří by Vás a Vaši instituci mohli na webináři zastupovat. Vzhledem k uzavřenému formátu setkání bychom uvítali účast ideálně jednoho, ale maximálně dvou zástupců Vaší instituce. Podrobnější technické instrukce včetně odkazu na platformu videohovoru Vám zašleme cca 5 dní před termínem konání webináře.

V případě jakýchkoliv dotazů neváhejte kontaktovat organizátory webináře:
Jan Daněk (e-mail: danek.j@czechglobe.cz, tel.: 775 475 008),
Kateřina Kaprová (e-mail: katerina.kaprova@czp.cuni.cz, tel.: 723 506 731).

Děkujeme předem za odezvu a těšíme se na společné setkání.



Program webináře

- 13:00–13:15 Přivítání a představení účastníků
13:15–13:30 Představení projektu Jedna příroda
13:30–13:50 Představení plánovaných výstupů projektu v oblasti hodnocení ekosystémových služeb
13:50–14:20 Společná interaktivní diskuze nad vybranými typy hodnocení ekosystémových služeb
14:20–14:30 *Přestávka*
14:30–14:40 Shrnutí průběhu konzultací s klíčovými aktéry
14:40–15:10 Společná interaktivní diskuze nad výběrem přínosů pro hodnocení
15:10–15:30 Závěrečná diskuze a shrnutí
15:30 Ukončení webináře a rozloučení

Technické informace

Webinář proběhne prostřednictvím videokonferenční platformy Zoom. Do webináře se přihlásíte pomocí odkazu, který Vám zašleme cca 5 dní před termínem konání spolu s podrobnějšími technickými informacemi. Pro účast na webináři není potřeba žádné specifické vybavení ani technické znalosti. Je nutný pouze běžný webový prohlížeč, a dále mikrofon, případně kamera jako pro jakékoliv jiné internetové videohovory. Zároveň prosíme o použití počítače s běžnou velikostí obrazovky, tedy nikoliv tabletu nebo chytrého telefonu.

O projektu

Projekt **Jedna příroda** (LIFE-IP: N2K Revisited – Integrovaný projekt LIFE pro soustavu Natura 2000 v České republice, LIFE17 IPE/CZ/000005), přispívá k zachování biodiverzity a podpoře ekosystémových služeb v chráněných územích soustavy Natura 2000. Díky efektivnějšímu plánování péče, výzkumům a jejich využití v praxi i díky dobré spolupráci s vlastníky a uživateli pozemků v chráněných územích projekt napomáhá k zajištění dostatečné péče a především zachování těchto cenných lokalit ve prospěch přírody a lidí.

Díky projektu s rozpočtem téměř 500 milionů Kč, hrazeného z 60 % Evropskou unií prostřednictvím finančního nástroje LIFE, bude zaveden efektivnější systém péče o chráněná území soustavy Natura 2000. Vhodná péče závisí na plánování založeném na hodnocení vývoje stavu předmětů ochrany, opírá se o spolupráci s vlastníky a uživateli pozemků v lokalitách a účinně využívá nové znalosti o přínosech, které společnosti poskytuje přírodní kapitál těchto lokalit, i nákladech s péčí o lokality spojených.