



Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko
ŠOP SR, Správa Chránenej krajinej oblasti Horná Orava
Ornitologický klub pri Oravskom múzeu

Vás pozývajú na

ORAVSKÝ ORNITOLOGICKÝ TÁBOR

Dátum: 30.5. - 02. 6. 2019

Miesto konania: Ústie nad Priehradou (informačné centrum ŠOPSR)

Program: 30.5. (štvrtok) 17:00 - 20:00 – príchod účastníkov , otvorenie tábora, nočné druhy
31.5. (piatok) 8:00 - 18:00 – mapovanie na tokoch – bocian čierny, rybárik riečny, CES
01.6. (sobota) 8:00 - 18:00 – mapovanie vtáctva – CHVÚ Horná Orava CES ,
02.6. (nedeľa) 7:00 - 12:00 – mapovanie vtáctva – Oravská priehrada,
12:00 - 14:00 – odchod účastníkov

Cieľom podujatia je mapovanie vtáctva v CHVÚ Horná Orava s dôrazom na druhy rybárik riečny, bocian čierny, kalužiak červenonohý, rybár riečny a chriašť bodkovaný. Program bude upresnený na mieste v závislosti od aktuálneho stavu počasia a iných okolností.

Ubytovanie je zabezpečené bezplatne v informačnom centre na okraji Oravskej priehrady. V rámci centra je k dispozícii WC, sprcha, malá kuchynka. Pre obmedzený počet postelí je potrebné si priniesť **spacáky a karimatky**. Účastníkom tábora odporúčame si zabezpečiť vhodné terénne oblečenie, obuv (čičmy) a ďalekohľady, určovacie príručky, mapy, baterky a pod. Dobrovoľníkom bude poskytnuté jedno jedlo denne.

Informačné centrum sa nachádza v obci **Ústie nad priehradou, časť Nové Ústie** (49°23'0.32"S, 19°34'55.91"V) pri brehu Oravskej priehrady (nie časť pod múrom). Priame autobusy idú z mesta Tvrdošín a Trstená, je možné využiť aj spojenie medzi mestami Tvrdošín a Námestovo, vystúpiť pri priehradnom múre a pokračovať pešo do obce Ústie nad Priehradou (cca 2,8 km). Podľa možností vieme pomôcť s dopravou z Tvrdošína alebo z Námestova. Miesto konania je znázornené na priloženej mapke.

Registrácia a ďalšie informácie: M. Demko, mobil: 0905476 779, E-mail: demko@vtaky.sk

Podujatie realizujeme v rámci projektu LIFE15 NAT/SK/000861 „**Obnova mokradí a ochrana vtákov v CHVÚ Poiplie, Horná Orava a Senianske rybníky na Slovensku**“.



Mapka :

