

**Program XXI. semináře z ekologie mokřadů a hydrobotaniky na paměť S. Hejného a
D. Dykyjové a k 27. Světovému dni mokřadů (2.2.2023)**

Datum 30. -31. ledna 2023

Místo konání ENKI, o.p.s. Třeboň, Dukelská 145 zasedací místnost v 2. patře budovy

První den 30. ledna 2023

9:00	9:45	Registrace
10:00	12:00	I. blok: Úvodní slova, rybníky
		Marek Baxa ENKI, o.p.s. Třeboň Úvodní slovo
		Jan Květ Třeboň Proč ke Světovému dni mokřadů? Účel semináře a jeho vývoj za 20 let jeho existence
		Ivo Přikryl ENKI, o.p.s. Třeboň Víme, co je rybník?
		Marek Baxa ENKI, o.p.s. Třeboň Představení projektu RAGO (Norské fondy)
		Petr Hanzlík, Luboš Pechar ENKI, o.p.s. Třeboň Udržitelné rybářské hospodaření na rybníku Vizír a vývoj vybraných biocenóz
		Vojtěch Kolář , David Boukal Přírodovědecká fakulta JU ČB Rybník Vizír jako ukázka nepovedené revitalizace z pohledu biodiverzity
12:00	13:30	Oběd (vlastní náklady účastníků)
13:30	15:30	II. blok: Rybníky – management, revitalizace, ochrana mokřadů
		Kateřina Šumberová Botanický ústav AV ČR Brno Rybníky a jejich stakeholderi: naše zkušenosti z výzkumu po prvním roce trvání projektu TAČR PPŽ
		Martin Gregor, Jindřich Duras Správa veřejného statku města Plzně Co jsme my a klimatická změna způsobili – případ Velkého Boleveckého rybníka v Plzni
		Jindřich Duras, Jiřina Maršálková Povodí Vltavy Plzeň O hospodaření na mezotrofních rybnících
		Andrea Kučerová, Hana Čížková, Martin Botanický ústav AV ČR Třeboň, Zemědělská fakulta Musil, Ivo Přikryl JU ČB, ENKI, o.p.s. Třeboň Kvalita vody, sedimentů a litorální vegetace v revitalizovaných rybnících Bažina a Domin (PR Vrbenské rybníky)
		Martin Musil, Ivo Přikryl ENKI, o.p.s. Třeboň Tři roky sledování Lednických rybníků
		Lenka Kajgrová FROV JU ČB Sezonní změny stechiometrie fosforu a dusíku v českých rybnících
15:30	16:00	Přestávka na kávu
16:00	18:30	III. blok: Revitalizace a ochrana mokřadů a vod
		Libuše Vlasáková Ministerstvo životního prostředí ČR Praha 14. zasedání konference smluvních stran Ramsarské úmluvy a co z něj plyne pro Českou republiku
		Jana Navrátilová, Josef Navrátil Botanický ústav AV ČR , Třeboň Metodiky ex situ záchrany jednoletých kriticky ohrožených rostlinných druhů mokřadních stanovišť
		Michal Vávra Povodí Labe, s.p. Hradec Králové Vodní makrofyta revitalizovaných či nově vytvořených mokřadních biotopů ve východních Čechách
		Romana Prausová Univerzita Hradec Králové Dvacet let záchranného programu pro rdest dlouholistý v České republice
		Iva Bufková NP Šumava Nové poznatky ze šumavských revitalizací v rámci projektu LIFE for MIREs
		Zuzana Urbanová a kol. Přírodovědecká fakulta JU ČB LIFE for MIREs – změny půdních vlastností po revitalizaci rašelinišť na Šumavě
		Eva Zelenková, Jan Zelenka NP Šumava Perlorodka ve Vltavě
18:30	19:00	Ukončení prvního dne a přesun do restaurace Zlatá Hvězda (vlastní náklady)

**Program XXI. semináře z ekologie mokřadů a hydrobotaniky na paměť S. Hejného a
D. Dykyjové a k 27. Světovému dni mokřadů (2.2.2023)**

Datum 30. -31. ledna 2023

Místo konání ENKI, o.p.s. Třeboň, Dukelská 145 zasedací místnost v 2. patře budovy

Druhý den 31. ledna 2023

8:15	8:30	Registrace
8:30	10:00	IV. blok: Úloha mokřadů v krajině
		Miroslav Lubas, Zuzana Koutenská, Martin Kysela Lesy České republiky, s.p. Benešov Podpora mokřadů, rašelinišť a realizace vodohospodářských opatření k zadržení vody v krajině v rámci činnosti Lesů České republiky
		Renata Ryplová, Jan Pokorný, Petra Hesslerová, Vladimír Jirka Pedagogická fakulta JU ČB, ENKI, o.p.s. Třeboň Moderní výukou proti všeobecné neznalosti role vegetace v krajině
		Kateřina Macháčová ÚVGZ AV ČR Kmeny habrů v lužním lese na soutoku Moravy a Dyje jsou slabým zdrojem oxidu dusného
		Jan Vymazal ČZU v Praze Umělé mokřady pro odstraňování dusičnanů ze zemědělských drenážních vod
10:00	10:30	Přestávka na kávu
10:30	13:00	V. blok: Mokřadní ornitologie, biotechnologie, půdní biologie
		Vlastimil Sajfrt AOPK Jižní Morava Mikulov Bagry a volavky – vliv stavební činnosti na hnízdění ptáků na příkladu revitalizace rybníka Zámeckého
		Josef Chytil Ornitologická stanice Muzea Komenského v Přerově Pohnízdní disperze a přežívání mláďat racka bělohlavého
		Petr Musil a kol. ČZU v Praze Co limituje populace kachen?
		Milan Hladík a kol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., ČB a další Zkušenosti s růstem vodních a mokřadních rostlin na umělých plovoucích ostrovech v různých typech nádrží
		Keith R. Edwards, Jiří Bárta, Tomáš Pícek Přírodovědecká fakulta JU ČB Multivariate study of wet grassland soil microbial functional groups
13:30		Ukončení semináře