

## **Zápis z 12. členské schůze Skupiny pro výzkum a ochranu bahňáků v ČR, pracovní skupiny České společnosti ornitologické, konané 6. října 2018 na statku Hamr u Lužnice na Třeboňsku**

Tento rok se 12. výroční schůze naší pracovní skupiny na statku Hamr u Lužnice sešlo devět členů SVOB (abecedně: Jiří Bureš, Miloš Chaloupka, Veronika Janatová, Vojtěch Kubelka, Jakub Macháň, Hynek Matušík, Jindřich Mikeš, Pavel Ondra, Martin Sládeček a Miroslav E. Šálek) a host Jaroslav Závora.

Schůzi zahájil koordinátor Vojtěch Kubelka a omluvil nepřítomné členy a již téměř tradičně proběhla debata o možnostech zvýšení účasti na schůzích. Následovala úvodní prezentace Vojty o činnosti skupiny SVOB v uplynulém roce, plná dalších zajímavostí o proběhnuvších akcích s ptací a ochranářskou tematikou. V rámci této prezentace jsme probrali také vize do budoucna týkající se ostrůvku MAPE Mydlovary na Dívčicku. Údržbové brigády zde stále úspěšně probíhají a hnízdění čejek a vodoušů je natolik četné, že se již vážně uvažuje o vybudování druhého ostrůvku. Naštěstí je nám v tomto směru vedení Diamo s.p. příznivě nakloněno, tak uvidíme, co vše se během dalšího roku podaří.

Schůze dále pokračovala několika zajímavými prezentacemi dokumentárního charakteru. Mirek Šálek členům představil výzkum probíhající v arabských emirátech, sledující hnízdění čejky černoprsé (*Vanellus indicus*). Přestože jde o druh příbuzný naší čejce chocholaté, čelí čejky z Dubaje zcela jiným klimatickým podmínkám, kdy teploty v letních měsících vyšplhají i přes padesát stupňů. Fungovat v takových teplotách není vůbec snadné, proto výzkumný tým zajímá, jak probíhá inkubace, zda jsou vejce dospělými ptáky nějakým způsobem chlazena a jak tyto teplotní extrémy zvládají čejčí kuřata. Sobotní schůze pokračovala promítáním fotografií z Norska a také z Indonésie a navazující volnou diskuzí.

*Zapsala: Veronika Janatová*