

5.
žákovská
ornitologická
konference

2. 6. 2026

Toulcův dvůr
PRAHA

SBORNÍK
ABSTRAKTŮ



ČSO • Společně pro ptáky
a pro lidi. Už 100 let.



ČESKÁ
SPOLEČNOST
ORNITOLOGICKÁ



Česká společnost ornitologická je největší nevládní organizace na ochranu a výzkum ptactva v ČR. Sdružuje profesionální i amatérské ornitology, birdwatchery, milovníky ptáků a ochránce přírody. Zjisti více a zapoj se i ty do výzkumu a ochrany ptáků na birdlife.cz!

V roce 2026 slaví 100. výročí od svého založení.



ČSO · Společně pro ptáky
a pro lidi. Už 100 let.



Konání žákovské konference
finančně podpořilo hlavní město Praha

Děkujeme za spolupráci Přírodovědecké fakultě
Univerzity Karlovy.



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova



Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy představuje vědu a výzkum prostřednictvím svého komunikačního projektu **PŘÍRODOVĚDCI.CZ**. Jeho cílem je oslovit žáky základních a středních škol, pedagogy, odborná média i širokou veřejnost se zájmem o přírodní vědy. Podrobnosti o akcích a aktivitách naleznete na adrese QR kódu.



Grafická úprava a sazba: Lukáš Bílek a Jiří Kaláček
Tisk: POINT CZ, s.r.o.



OBSAH

PROGRAM KONFERENCE 3

PŘEDNÁŠKY. 5

Zimní nocování strak a jiných krkavcovitých v Praze 5
Patrik Amazouz

Mapování ptáků na okrese Blansko 5
Matyáš Dyčka

**Využití aplikací BirdNET a Merlin při výzkumu ptáků
v okolí vodního díla ve Stráži pod Ralskem 6**
Jakub Hudák, Josef Klimeš, Lukáš Jíra, Richard Horáček

**Početnost a druhová pestrost ptactva na okraji domácké vsi
s porovnáním šesti biotopů 6**
Stáza Kočandrlová

**Kolize ptáků s průhlednými a odrazivými plochami
ve městě Olomouci. 7**
Petra Maňásková

**Jaké zdroje potravy vyhledávají ptáci na naší zahradě
v zimním období?. 7**
Jan Novák

Život v betonové džungli – adaptace ptáků na městské prostředí 8
Anna Roučová

**Monitoring hnízdní populace břehule říční a vlhy pestré
na Strakonicku. 9**
Julie Řehounková

Index úmrtnosti ptáků.	9
<i>Kristýna Stříbná, František Pilař</i>	

Monitoring hnízdění čápa bílého ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje	10
<i>Adéla Veličková</i>	

Od holandského obchodu k ptačím panelákům: Jak se vyznat v budkách	10
<i>David Zlomek</i>	

POSTERY	12
--------------------------	-----------

Neviditelné nebezpečí: Mapování skleněných ploch v jihovýchodní Jihlavě.	12
<i>František Černý, Jindřich Černý, Šimon Urbánek, Tomáš Juránek, Ondřej Juránek, Nikola Bernatová, Adam Bernat, David Zelinka, Stella Mészárosová, Marie Čurdová</i>	

Co je na července zajímavé?	12
<i>Laura Maroušková, Amálie Kykalová</i>	

PŘEDNÁŠKY POZVANÝCH HOSTŮ.	14
---	-----------

Historie a současnost kroužkování ptáků na území České republiky . . .	14
<i>Mgr. Jaroslav Cepák, Ph.D.</i>	

Chytřejší než člověk – ptačí mazanost tak, jak ji neznáte	14
<i>Mgr. Ondřej Fišer, Ph.D.</i>	

POZNÁMKY	15
---------------------------	-----------

PROGRAM KONFERENCE



8:00–9:00	Příchod a registrace účastníků
9:00–9:10	Zahájení konference
9:10–9:45	Mgr. Jaroslav Cepák, Ph.D.: Historie a současnost kroužkování ptáků na území České republiky

I. BLOK PŘEDNÁŠEK

9:45–10:05	Patrik Amazouz: Zimní nocování strak a jiných krkavcovitých v Praze
10:05–10:25	Anna Roučová: Život v betonové džungli – adaptace ptáků na městské prostředí
10:25–10:45	Adéla Veličková: Monitoring hnízdění čápa bílého
10:45–11:00	Přestávka

II. BLOK PŘEDNÁŠEK

11:00–11:20	Jakub Hudák, Josef Klimeš, Lukáš Jíra, Richard Horáček: Monitorování ptáků na rybníku Horka
11:20–11:40	Matyáš Dyčka: Mapování ptáků na okrese Blansko
11:40–12:00	Stáza Kočandrlová: Početnost a druhová pestrost ptáků v blízkosti vesnice
12:00–12:20	Julie Řehounková: Monitoring hnízdní populace břehule říční a vlhy pestré na Strakonicku

12:20–13:00	Oběd
13:00–13:20	Prezentace posterů
13:20–14:05	Mgr. Ondřej Fišer, Ph.D.: Chytřejší než člověk – ptačí mazanost tak, jak ji neznáte

III. BLOK PŘEDNÁŠEK

14:05–14:25	Jan Novák: Které zdroje potravy vyhledávají ptáci na naší zahradě v zimním období?
14:25–14:45	David Zlomek: Od holandského obchodu k ptačím panelákům: Jak se vyznat v budkách
14:45–15:05	Kristýna Stříbná, František Pilař: Index úmrtnosti ptáků
15:05–15:25	Petra Maňásková: Kolize ptáků s průhlednými a odrazivými plochami ve městě Olomouci
15:25–15:35	Přestávka

ZÁVĚREČNÝ BLOK

15:35–15:50	Vyhodnocení, předání cen a ukončení konference
16:00–17:30	Ukázka kroužkování ptáků v areálu Toulcova dvora

Na další konferenci se můžete těšit v roce 2028!

ZIMNÍ NOCOVÁNÍ STRAK A JINÝCH KRKAVCOVÝCH V PRAZE

Patrik Amazouz

*ZŠ Brána jazyků s rozšířenou výukou matematiky, Ornitologický kroužek MDDM
Úvaly, 9. třída*

Ve své prezentaci bych vám rád představil průběžné výsledky z monitorování nocovišť krkavcovitých, hlavně se zaměřím na nocoviště strak, na území hlavního města Prahy, v zimách 2024/25 a 2025/26. Rozeberu několik věcí: proč to vlastně dělají, jaké místo je pro ně vhodné v zástavbě a na periferii, jak se chovají na nocovišti, v jakém jsou počtu a jestli spolu nocují pouze stejné druhy, nebo i s jinými druhy krkavcovitých a ostatními druhy ptáků. Vycházím převážně ze svých pozorování a dále pozorování kolegů, nebo z nálezových databází (eBird, Avif). Metodika byla jednoduchá a spočívala v prostém počítání strak kolem západu slunce a pozorování jejich chování, nebo při hledání nového nocoviště večerní následování strak až k nocovišti. Podařilo se nám objevit hned několik nových zjištění v tomto málo prozkoumaném a velmi zajímavém tématu. V monitoringu plánuji pokračovat i v dalších zimách.

MAPOVÁNÍ PTÁKŮ NA OKRESE BLANSKO

Matyáš Dyčka

ZŠ Svitávka, Komenského 157, 679 32 Svitávka, 9. třída

Okres Blansko se nachází na severu Jihomoravského kraje. Hlavními biotopy jsou lesy, louky a pole. Předmětem mého výzkumu bylo, jaké se zde vyskytují ptačí druhy a zda se vážou jen k určitému biotopu. Zajímala mě také ptačí migrace – což znamená, že některé ptačí druhy přes okres pouze přeletují a občas se zde na chvíli zastaví, než poletí dál. Otázkou bylo, zda vyhledávají stále stejnou lokalitu, kam každoročně směřují. Během šestiletého výzkumu jsem došel k zajímavým poznatkům a podařilo se mně pozorovat ptačí rarity, které rád představím. Všechna svá pozorování zapisuji do databází, která dál slouží pro další výzkum.

Rovněž bych představil co je to „občanská věda“, v čem spočívá její význam pro společnost a jak jsem v ní aktivně zapojen.

VYUŽITÍ APLIKACÍ BIRDNET A MERLIN PŘI VÝZKUMU PTÁKŮ V OKOLÍ VODNÍHO DÍLA VE STRÁŽI POD RALSKEM

Jakub Hudák, Josef Klimeš, Lukáš Jíra, Richard Horáček
ZŠ a MŠ Stráž pod Ralskem, Přírodovědný seminář

Dnes má mobilní telefon skoro každý žák na druhém stupni. Nejdřív jsme si nebyli jistí, jestli jde opravdu poznávat ptáky podle jejich zpěvu pomocí aplikací, ale postupně jsme zjistili, že to docela dobře funguje a může to být i zábavné. Rozhodli jsme se zaměřit na vodní nádrž Hůrka ve Stráži pod Ralskem. Teď se tam opravuje hráz a hladina vody je snížena. Pomocí aplikací BirdNET a Merlin chceme sledovat ptáky na několika místech kolem nádrže. Budeme porovnávat, jak přesně aplikace určují jednotlivé druhy, a také to porovnáme s tím, co sami uvidíme nebo uslyšíme.

POČETNOST A DRUHOVÁ PESTROST PTACTVA NA OKRAJI DOMAŽLICKÉ VSI S POROVNÁNÍM ŠESTI BIOTOPŮ

Stáza Kočandrlová
Expediční základní ScioŠkola, Pobřežní 34, 186 00 Praha 8, 8. třída

Mým cílem bylo zjistit, jaké druhy ptáků a v jakých počtech se vyskytují v nejbližším okolí mého bydliště. Vymezený prostor na kraji vesnice na Domažlicku tvoří šest biotopů, které z hlediska výskytu ptáků navzájem porovnávám. Budu prezentovat výsledky pravidelného sčítání ptáků, které jsem prováděla od začátku listopadu do konce dubna, ve stejnou denní dobu (od 10 h) jednou týdně, vždy celkem 80 minut. Kromě jednotlivých druhů ptáků a jejich počtu jsem pokaždé zaznamenala i počasí a rušivé vlivy (výskyt predátorů apod.). Záznamy z tabulek jsou převedeny do grafů, aby bylo snáze patrné početní zastoupení jedinců každého druhu v jednotlivých biotopech.

KOLIZE PTÁKŮ S PRŮHLEDNÝMI A ODRAZIVÝMI PLOCHAMI VE MĚSTĚ OLOMOUCI

Petra Maňásková

Slovanské gymnázium Olomouc, Jiřího z Poděbrad 13, 771 11 Olomouc, 7. A8

Kolize ptáků s reflexními a transparentními plochami patří mezi nejvýznamnější člověkem způsobené příčiny jejich úhynu. Celosvětově při nich každoročně hynou miliardy jedinců, přesto prevence často zaostává kvůli nedostatečnému zájmu, povědomí i výzkumu. V této práci jsem se zaměřila na reflexní a transparentní plochy v urbánním prostředí města Olomouce a usilovala jsem o lepší porozumění tomuto problému i o návrh vhodných opatření. Zkontrolovala jsem 279 zastávek městské hromadné dopravy a hodnotila jejich rizikovost pro ptáky s ohledem na klíčové vlastnosti ploch i jejich okolí. Po dobu jednoho a půl roku jsem na budově Slovanského gymnázia Olomouc sledovala stopy po kolizích a v kontextu různých faktorů určila nejproblematičtější části roku i nejrizikovější plochy. Současně jsem zmapovala další potenciálně rizikové plochy v okruhu jednoho kilometru od školy a vyhodnotila jejich klíčové vlastnosti. Zjistila jsem, že přestože většina zastávek v Olomouci nemá ve svém okolí žádnou plochu, většina existujících ploch je pro ptáky potenciálně riziková. Účinné zabezpečení jsem v oblasti na rozdíl od neúčinných preventivních prvků nezaznamenala. Na budově Slovanského gymnázia Olomouc jsem zjistila výrazné rozdíly mezi jednotlivými patry, fasádami i menšími částmi budovy. Potvrdila jsem vliv velikosti plochy a charakteru sousedící vegetace na frekvenci kolizí a zároveň jsem odhalila i možnou vysokou rizikovost dalších typů sousedících struktur. Vyšší počet nárazů jsem zaznamenala v období tahu a hnízdění než v období zimním. V okolí gymnázia jsem našla 37 potenciálně rizikových ploch, z nichž většina byla reflexní. Na šesti stavbách jsem našla stopy po kolizi, přičemž pouze dvě z budov obsahovaly účinné zabezpečení. Na základě výsledků jsem navrhla opatření pro zastávky městské hromadné dopravy i pro budovu Slovanského gymnázia Olomouc.

JAKÉ ZDROJE POTRAVY VYHLEDÁVAJÍ PTÁCI NA NAŠÍ ZAHRADĚ V ZIMNÍM OBDOBÍ?

Jan Novák

ZŠ Horní Jelení, 7. třída

Zajímá vás, co všechno ptáci hledají na zahradách v zimě k jídlu? Tímto průzkumem se snažím zjistit, co ptáci hledají na naší zahradě v zimě. Výzkum

probíhal v zimě 2025-26 na přírodní zahradě v Horním Jelení v Pardubickém kraji ve městě poblíž lesa. Zahrada má rozlohu cca 600 m², je osázena trvalkami, keři a ovocnými stromy. Ptactvo na zahradě přikrmujeme slunečnicí, jablky, směsí obilovin a lojovými koulemi. Navštěvují nás například sýkorky modřinky a koňadry, vrabci polní, kosi černí, zvonci zelení, dlasci tlustozobí a spousta dalších druhů. Pravidelným pozorováním z okna a zaznamenáváním výsledků jsme například zjistili, že červenka obecná se u nás živí směsí obilovin v krmítku a často navštěvuje kompostér, kos černý vyhledává potravu v zahradní štěpce, v kompostéru a živí se také slunečnicí, jablky, a ptačím zobem. Hýl obecný zobe plody tavoly kalinolisté a plody kuklíku městského, sýkora modřinka slunečnici, lojové koule, jablka na stromech a plody ptačího zobu a červenka a sýkory navštěvují také pítko.

ŽIVOT V BETONOVÉ DŽUNGLI – ADAPTACE PTÁKŮ NA MĚSTSKÉ PROSTŘEDÍ

Anna Roučová

Gymnázium Kolín, Žižkova 162, Kolín 3, 2. třída

V rámci svého šestiletého monitoringu jsem pozorovala adaptace městských ptáků v Kutné Hoře. Konkrétně jsem se zaměřovala na rozdíly v etologii, ekologii, fenologii a načasování biologických jevů avifauny v porovnání s populací mimo město. Vzhledem k tomu, že v současném světě dochází k velmi rozsáhlým a častým změnám, cílem bylo zjistit, jak jsou ovlivněny druhy ptáků žijících v těsné blízkosti lidí. Pravidelně jsem se věnovala sledování a detailnímu zaznamenávání druhů v Kutné Hoře. Za období monitoringu se mi podařilo pozorovat v Kutné Hoře 57 druhů ptáků. U některých druhů se mi podařilo prokázat dřívější přilet na hnízdiště (rehek domácí, holub hřivnáč, rorýs obecný ...), a naopak pozdější odlet na zimoviště (holub hřivnáč, rehek domácí ...). Usuzuji, že změny v načasování různých biologických jevů korelují se světelným znečištěním, městem jako tepelným ostrovem a přibývajícimi příležitostmi v souvislosti s obstaráváním potravy a hnízdění. Zaměřovala jsem se také na hlasitost zpěvu a začátek zpěvu v porovnání s populací mimo město. Výsledky potvrdily mou teorii o změně chování urbanizovaných ptáků. Mnohem častěji na lokality přilétali dříve a naopak odlétali později, začínali zpívat dříve a hlasitost jejich zpěvu byla výrazně vyšší oproti populacím obývajícím jiné biotopy, než je město. V rámci svého dotazníkového šetření jsem oslovila 197 lidí a vyhodnotila odpovědi na položené otázky z hlediska vztahů společnosti a avifauny. Starší lidé

obecně nevnímají přítomnost ptáků s takovým potěšením jako mladší generace. Oproti ní ale poskytují více materiálních prostředků (krmivo, pítka, budky) pro urbanizované druhy. Zhodnotila jsem výhody a nevýhody tohoto antropogenního prostředí a vyvodila doporučení pro budoucí generaci. Urbanizované populace spíše prosperují, ale opět platí, že se jedná o velice individuální záležitost. Každopádně městské prostředí pro ně chystá řadu překážek, které bychom se měli co nejvíce snažit minimalizovat.

MONITORING HNÍZDNÍ POPULACE BŘEHULE ŘÍČNÍ A VLHY PESTRÉ NA STRAKONICKU

Julie Řehouňková

Gymnázium Vodňany, Bavorovská 1046, 389 01 Vodňany, 4. NG

Práce se zabývá zhodnocením početního stavu dvou druhů norujících ptáků – vlhy pestré a břehule říční na Strakonicku. Do monitoringu hnízdišť bylo zahrnuto šest lokalit v okolí Strakonice, na nichž bylo v minulosti zjištěno hnízdění břehulí. Během průzkumu bylo objeveno jedno zcela nové hnízdiště vlhy pestré v kamenolomu Krty a po několika letech znovu osídlené hnízdiště břehule říční v pískovně u Strakonice. U některých hnízdišť byly zjištěny důvody zániku, především nedostatečná péče o hnízdní stěny. Pravidelná obnova stěn je důležitou součástí ochrany norujících ptáků, není ale možná na všech lokalitách. Břehule se totiž i na Strakonicku stále více stěhují do různých typů zdí, např. ve Strakonících nebo ve Volyni.

INDEX ÚMRTNOSTI PTÁKŮ

Kristýna Stříbná, František Pilarš

Křesťanské gymnázium, Kozinova 1000, kvinta

Cílem naší práce bylo pomocí kartografické analýzy zmapovat úmrtnost ptáků. Výsledkem je námi navržený rastrový index, který jsme aplikovali na okolí naší školy a následně jej porovnali s daty z faunistické databáze Avif. V rámci přednášky představíme výsledky naší práce, včetně hlavních výhod a nevýhod použité metody.

MONITORING HNÍZDĚNÍ ČÁPA BÍLÉHO VE VYBRANÝCH LOKALITÁCH MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Adéla Veličková

ZŠ Planeta Bohumín, 6. třída

Čáp bílý je díky svému černobílému zbarvení, červenému zobáku a červeným nohám jeden z nejznámějších ptáků naší přírody. Ve své práci jsem se zaměřila na monitoring hnízdění čápa bílého ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. Jedná se o části Ostravska, Karvinska a Opavska.

Čapí hnízda jsem v daných lokalitách monitorovala během hnízdní sezóny 2023, 2024, 2025, a to vždy v období od března do srpna. V sezóně 2026 v monitoringu pokračuji (v době konání konference, 2. června, je hnízdní sezóna v plném proudu). Hlavním nástrojem, který ve své práci používám je pozorování v terénu za pomoci fotoaparátu a dalekohledu.

Výsledky průběžně zapisuji pro sebe ve formě deníku a klíčové okamžiky uvádím také do databáze programu občanské vědy Čapí hnízda (www.birdlife.cz/capi).

Sledované lokality jsou pro čápa bílého zajímavé, protože se zde nachází dostatek vodních ploch, protéká zde řeka Odry a Olše, v okolí jsou louky a pole. V blízkosti se nachází také skládka komunálního odpadu (Ostrava-Hrušov), kdy je zde často možné napočítat desítky jedinců, především mladých návratců z Afriky. Okolí skládky slouží také jako významná zastávka na tahové cestě na zimoviště, proto se zde také věnuji odečtům ornitologických kroužků.

OD HOLANDSKÉHO OBCHODU K PTAČÍM PANELÁKŮM: JAK SE VYZNAT V BUDKÁCH

David Zlomek

Biskupské gymnázium Brno, Barvičova 666/85 602 00 Brno, sekunda B

Můj zájem o ptačí budky začal během cyklovýletu v Nizozemsku. V jednom obchodě mě s maminkou překvapilo, kolik různých typů budek existuje, a tak jsme si koupili budku pro střízlíka, červenku a sýkoru. Když jsme je doma umístili na zahradu, začal jsem pozorovat, že každý pták potřebuje jiný typ příbytku. To mě přivedlo k většímu zájmu o ptáky i o budky samotné. Další informace jsem získal na akci Vítání ptačího zpěvu od odborníka na

ornitologii. Ve své přednášce představím základní druhy budek, polobudky pro ptáky hnízdící ve výklencích i „ptačí paneláky“ pro vrabce. Zmíním také rorýsovníky a umělá hnízda pro jiříčky. Chci ukázat, že správná budka může ptákům opravdu pomoci.

NEVIDITELNÉ NEBEZPEČÍ: MAPOVÁNÍ SKLENĚNÝCH PLOCH V JIHOVÝCHODNÍ JIHLAVĚ

František Černý, Jindřich Černý, Šimon Urbánek, Tomáš Juránek, Ondřej Juránek, Nikola Bernatová, Adam Bernat, David Zelinka, Stella Mészárosová, Marie Čurdová

*Základní škola Jihlava, Demlova 32, příspěvková organizace. Demlova 4178/32
586 06 Jihlava, 6.–9. třída*

Skleněné fasády, protihlukové stěny a prosklené zastávky jsou pro ptáky často neviditelnou překážkou, která pro ně bývá smrtelná. V naší práci jsme se zaměřili na jihovýchodní část města Jihlavy, kde probíhá čilý stavební ruch a přibývají moderní materiály. Cílem bylo vytvořit přehled skleněných ploch, které svým umístěním nejvíce ohrožují ptáky. Při monitoringu jsme hodnotili faktory jako je míra zrcadlení okolní zeleně a průhlednost skla. Zjistili jsme, že největší riziko hrozí v místech, kde sklo bezprostředně navazuje na městské parky a izolační zeleň. Na základě získaných dat navrhuje jednoduchá řešení, jak tato místa pro ptáky zviditelnit a udělat z Jihlavy bezpečnější místo pro život zvířat i lidí.

CO JE NA ČERVENCE ZAJÍMAVÉ?

Laura Maroušková, Amálie Kykalová, 12 let

Poster je zaměřen na červenku obecnou. Budeme zjišťovat, jak a kde hnízdí, čím se živí, kolika let se může dožít a zda zpívá i během zimy. Zajímavostí je, že červenka patří mezi ptáky, kteří zpívají téměř po celý rok, a její zpěv lze slyšet i v zimním období. Nejvyšší zaznamenaný věk červenky v ČR byl více než 18 let. Součástí projektu bude také téma ochrany ptáků před nárazy do skleněných ploch. Červenky totiž často narážejí do oken, protože ve skle vidí odraz stromů, oblohy nebo průchod do prostoru. Proto se používají ochranné polepy a siluety, které pomáhají ptáky varovat a snižují počet nehod. Informace doplníme obrázky, fakty i výsledky našeho pozorování.

PŘEDNÁŠKY POZVANÝCH HOSTŮ

HISTORIE A SOUČASNOST KROUŽKOVÁNÍ PTÁKŮ NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Mgr. Jaroslav Cepák, Ph.D.

Kroužkovací stanice Národního muzea

Kroužkování ptáků má v České republice již více než stoletou tradici. První kroužkovací stanice vznikla při přírodovědném spolku LOTOS v Liběchově v roce 1911. V roce 1934 byla při tehdejší Československé ornitologické společnosti založena kroužkovací stanice úzce spolupracující s Národním muzeem a používající kroužky s označením N. MUSEUM PRAHA. Stanice ale nebyla profesionálním pracovištěm a byla vedena na dobrovolnické bázi.

Vzhledem k narůstající administrativě ale představitelé československé zoologie (zejména doc. Walter Černý, dr. Jan Hanzák) usilovali o to, aby u nás byla zřízena kroužkovací stanice jako vědecké pracoviště, jako tomu už bylo v řadě jiných evropských zemí. V roce 1964 tak byla oficiálně ustavena Kroužkovací stanice při Národním muzeu.

Kroužkovací stanice má v muzejním prostředí specifické postavení - nemá vlastní sbírku a vlastní kroužkování provádí dobrovolní spolupracovníci po celém území ČR (do roku 2001 i na Slovensku). Kroužkovací stanice jejich činnost koordinuje, provádí školení nových adeptů, shromažďuje a zpracovává získaná data a komunikuje se zahraničními kroužkovacími v rámci organizace EURING.

CHYTŘEJŠÍ NEŽ ČLOVĚK – PTAČÍ MAZANOST TAK, JAK JI NEZNÁTE

Mgr. Ondřej Fišer, Ph.D.

Center for Mind/Brain Sciences, University of Trento, Itálie

Jsou ptáci opravdu chytří? Přednáška vám ukáže, že realita je mnohem zajímavější a často nepohodlná pro naše představy o lidské výjimečnosti.

Společně nahlédneme do světa ptačí inteligence a mazanosti: od krkavcovitých mistrů plánování a paměti, přes papoušky, kteří si poradí s nástroji i složitými úlohami, až po fascinující fungování ptačího mozku a „ptačí psychologie“. Dozvíte se, jak ptáci rozpoznávají predátory, proč se někteří bojí nového a jiní ho cíleně vyhledávají, a co nám jejich chování říká o evoluci myšlení.

Přednáška je postavená na aktuálním výzkumu, včetně terénních studií z tropické džungle, a ukazuje ptáky ne jako kuriozitu, ale jako seriózní model pro pochopení inteligence obecně.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ornitologická akademie ČSO

Je ti 15–26 let?

- Baví tě ptáci a chtěl(a) by sis své znalosti o nich prohloubit?
- Chtěl(a) bys poznat podobně nadšené vrstevníky a setkávat se online na přednáškách s českými i světovými ornitology i přímo v terénu na společných exkurzích?

Pak je Ornitologická akademie právě pro tebe!

Přihlášky na letošní ročník spouštíme v září.

Těšíme se na tebe!

birdlife.cz/ornitologicka-akademie



Co je to Ornitologická akademie ČSO?

Jsme pracovní skupinou ČSO, která si klade za cíl najít, propojit a podporovat mladé vážné zájemce o ornitologii v České republice. Dobrovolníci z jejich řad se v průběhu roku zaměřují především na organizování třech hlavních aktivit – semináře s pozvanými odborníky, společné víkendovky a pravidelná online setkání. Každý rok, většinou v průběhu září, se otevírá přihlašování do nového ročníku. Zájemci v letech 15–26 let jsou vybíráni na základě přihlášky, která prověřuje motivaci účastnit se aktivit Ornitologické akademie.

5. žakovská ornitologická konference

2. 6. 2026
v Praze

pro
žáky 2. stupně
základních škol
a **studenty**
středních škol

- přihlas se • zapoj se do soutěže o nejlepší příspěvek
- vyhraj zajímavé ceny • součástí konference je terénní exkurze s kroužkováním ptáků

**ZAJÍMAJÍ TĚ PTÁCI? BAVÍ TĚ BÁDAT?
SAMOSTATNĚ NEBO V TÝMU?**

- **objev** kouzelný svět ptáků
- **pozoruj** ptáky, **vytvoř** si vlastní projekt
- **čerpej inspiraci** a poznej podobně naladěné lidi
- **vyzkoušej** si vědeckou práci
- **prezentuj** své výsledky a zlepši své komunikační dovednosti



Všechny potřebné informace, další tipy
na vlastní badatelskou činnost a přihlášku najdeš
na www.birdlife.cz/zakovska-konference
dotazy na slabeyova@birdlife.cz

Pořádá Česká
společnost ornitologická
s finanční podporou
hlavního města Prahy.



Kdy létat
na krmítka
nejvíce
ptáků?

Je naše okolí
bezpečné
pro ptáky?

Žije
v našem
lese
datel?

Jsou
pražské
rybníky
vhodné pro
ptáky?

Ovlivňuje
teplota počet
ptáků na Vltavě?

