



## SOUTĚŽ KE KAMPANI MOKŘADY PRO ŽIVOT

Zoo Olomouc pospolu s významným územím s rozsáhlými lužními lesy a mokřadními biotopy v regionu - CHKO Litovelské Pomoraví, ale i stovky zoologických zahrad a dalších institucí napříč Evropou se zapojují do kampaně MOKŘADY PRO ŽIVOT (Wetlands for Life), pocházející z autorské dílny EAZA (Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií). Společně usilují o zvýšení povědomí veřejnosti o významu mokřadů, jejich mimořádné biodiverzitě a také o hrozbách, kterým tyto nejcennějších, ale zároveň nejohroženějších ekosystémy na Zemi čelí. „Až do konce dubna budou moci lidé na vybraných zastávkách městské hromadné dopravy v Olomouci spatřit atraktivní panely věnované mokřadům a jejich významu. Kdo si je pozorně prohlédne a správně zodpoví soutěžní otázku, může být následně vylosován jako výherce odměn,“ uvádí ředitel marketingového oddělení Zoo Olomouc Mgr. Pavel Javůrek. Kampaň byla spuštěna 2. února u příležitosti Světového dne mokřadů a potrvá až do roku 2027. Zoo Olomouc má dlouhodobý závazek k ochraně přírody na místní i mezinárodní úrovni.

### MOKŘADY JAKO KLÍČOVÝ EKOSYSTÉM

Mokřady patří mezi **nejdůležitější, ale zároveň nejohroženější ekosystémy na světě**. Ačkoliv je najdeme prakticky téměř po celém světě, alarmujícím tempem jich **zmizelo od roku 1900 již více než 64 %** v důsledku **klimatické změny, znečištění, odvodňování a urbanizace**. Hrají zásadní roli při **zadržování vody** v krajině, **ochraně před povodněmi, přirozeném čištění vody i ukládání uhlíku**.

### PLAMEŇÁK, AMBASADOR KAMPANĚ

Ambadorskými druhy kampaně se stali plameňáci. V Zoo Olomouc tuto roli symbolicky zastává **plameňák růžový**, ikonický obyvatel mokřadních biotopů. Tento výrazný pták připomíná křehkost mokřadních ekosystémů i jejich úzké propojení s životem člověka. Plameňáci jsou velmi archaickou skupinou ptáků, která zůstala téměř v nezměněné podobě po **miliony let**. Hustým peřím jsou plameňáci dobře přizpůsobeni i k životu v chladnějších oblastech. S plameňáky růžovými se můžete setkat v Asii i Africe, jakož i v jižních částech evropského kontinentu. Občas se zatoulaní jedinci objeví i na našem území. Jejich **největší hnízdiště jsou v Africe**, kde tvoří až **milionová hejna**, v Evropě pak v okolí řeky **Rhône ve Francii**. Plameňáci mají spoustu anatomických zvláštností, kterými se odlišují od ostatních ptáků. Nejvýraznějším znakem je jejich **zobák**, který má **funkci síta**. Byť plameňák na oko vypadá, že stále pije, ve skutečnosti přijímá potravu a přebytečnou vodu přes své „sítko“ vypouští ven. **Mláďata** jsou pokryta prachovým peřím, které se postupně mění **z popelavě šedé na růžovou**, mají **rovné zobáčky** a výrazně se hlasově projevují. **Růžová barva** je dána obsahem **karotenoidů** v krmné dávce. Ač se jeví jako velmi velký pták, jeho váha se pohybuje pouze okolo **2 kg**. Řadí se mezi dlouhověká zvířata, **dožívá se přes 50 let**. Olomoucká zoo chová tato zvířata od roku **1978**, rozmnožují se zde od roku 1996 a celkem se zde úspěšně odchovalo **přes 100 jedinců**.

<https://wetlandsforlife.eaza.net/>

**Iveta Gronská**  
tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325