

## Posuzujeme vliv nového vstupního areálu na životní prostředí

Brněnské zoologické zahradě dosud chybí dostatečně kapacitní parkoviště, které je pro rozvoj každé zoo životně důležité. Projekt nového vstupního areálu, jehož součástí je velké parkoviště, situuje stavbu do katastru Kníniček. Proti stavbě však protestuje část občanů této městské části a zoo očekává zdlouhavé přípravné řízení.

Projektovou dokumentaci pro územní řízení zpracoval v roce 2010 vítěz soutěže, architektonická kancelář Arch.Design. Před podáním projektu ke schválení stavebním úřadem se k projektové dokumentaci vyjadřují dotčené orgány státní správy, mimo jiných i odbor životního prostředí krajského úřadu. Krajský úřad zveřejnil dokumentaci k projektu a shromáždil písemné připomínky, nesouhlasná vyjádření a požadavky na doplnění zaslané během zveřejnění. Na jejich základě v červenci 2010 uložil architektonické kanceláři povinnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru stavby na životní prostředí, zhotovenou autorizovanou osobou (tzv. velká E. I. A. = Environmental Impact Assessment; dosud se k vlivu na životní prostředí vyjadřovala jen neautorizovaná osoba dokumentem zvaným malá E. I. A). Pro architektonickou kancelář Arch.Design zpracovala dokumentaci vlivů záměru stavby na životní prostředí (velkou E. I. A.) společnost Amec v listopadu 2010.

K této nově zpracované dokumentaci krajský úřad v únoru 2011 vybral posudkáře, který požádal o dopracování některých částí dokumentace, např. o opravu hodnot pozadí imisních koncentrací, změnu očíslování tabulek, nebo uvedení odkazů na citace, jednověté sumarizace synantropních druhů živočichů, literárního zdroje n-letých vod Svratky apod. Výhrady posudkáře dal krajský úřad na vědomí zoologické zahradě jako oznamovateli záměru a zoologickou zahradu vyzval k dopracování dalších informací souvisejících s připomínkami posudkáře. Tuto vysoce odbornou činnost, kterou není zoo schopna zajistit vlastními pracovníky, opět provede autorizovaná osoba.

Je sice pravda, že příprava velké investice, jakou je nový vstupní areál, je zdlouhavá, ale průběh zpracování dokumentace vlivů na životní prostředí a vyjádření posudkáře je zcela standardní záležitostí. Zoo věří, že záměr dříve či později dotáhne do vítězného konce.

## Zavřené stánky nás mrzí.....

Zachytit správně přechod mezi zimní a letní sezonou je často velmi problematický a to díky rozmarům jarního počasí. Bohužel, právě v letošním roce, nás tyto rozmary počasí dostaly do nepříjemných problémů. V týdnu před začátkem jarních prázdnin ještě mrzlo a od poloviny týdne, kdy v Brně probíhaly jarní prázdniny, meteorologové opět předpovídali zimu, déšť se sněžením. Z těchto důvodů jsme ještě nemohli zprovoznit sezónní stánky s občerstvením a WC, protože tyto objekty nejsou zatepleny a mohlo by dojít k zamrznutí vody. Za této situace se na víkend, kdy prázdniny začínaly, udělalo pěkné počasí a zahrada se poprvé v roce zaplnila návštěvníky. Bohužel, ale stánky s občerstvením a WC v horní části areálu zoo zůstaly uzavřeny. To přineslo mnoha lidem rozčarování, které nás velmi mrzí. Dosud podobná situace nikdy nenastala, ale rozhodně chceme zabránit tomu, aby se někdy něco podobného opakovalo.....

Zoo Brno, která má za sebou více jak půlstoletí existence, nabízí návštěvníkům na ploše 62 hektarů jedinečnou příležitost setkat se s cca patnácti stovkami zvířat přibližně 300 druhů. V současné době představuje ideální místo pro odpočinek, relaxaci a poznání v hektickém prostředí velkoměsta - a přesto uprostřed nádherné přírody lesoparku Mniší hory v Brně-Bystrci. Brněnská zoologická zahrada je však nejenom centrem oddechu a poznání, je také odborným pracovištěm a součástí Národní sítě záchranných stanic. V jejím rámci pečuje o zraněná zvířata z okolní přírody, která po vyléčení a rekonvalescenci vrací opět na místo nálezu. Zoo Brno rovněž provozuje záchranné CITES-centrum, které přijímá zvířata zadržovaná celníky nelegálními obchodníky. Spolu se Stanicí mladých přírodovědců brněnská zoo již dlouhá desetiletí pěstuje v dětech a mladých lidech vztah a úctu k přírodě, životu i sobě navzájem. Množství odborných i laických přednášek, kulturních akcí, výstav i programů pro handicapované děti – to vše dotváří činnost organizace, která je od roku 1953 nedílnou součástí jihomoravské metropole.

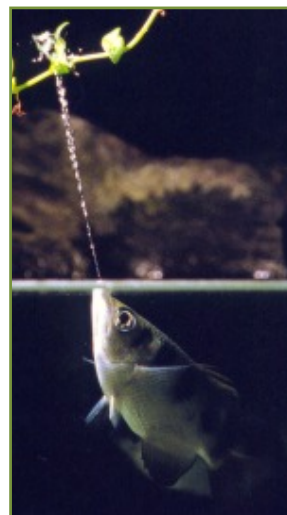
Naše dosavadní plány, že všechny sezonní stánky a WC zmizí a nahradí je celoroční služby nabízené v nových pavilonech, se v horizontu několika let neuskuteční. Z těchto důvodů jsme připravili zateplení některých objektů, aby i v zimních měsících poskytovaly návštěvníkům potřebné služby.

## Čekáme na tygra z Lisabonu

S koordinátorem chovu tygrů sumaterských, řízeného Evropským záchranným programem, brněnská zoo projednává možnost příchodu plodného samce ze Zoo Lisabon. Narodil se 20. května 2005 v Zoo Dudley ve Velké Británii, od roku 2007 žije v Lisabonu. Zplodil již tři potomky. Náš samec Dua, pocházející ze Zoo Wieszprém v Maďarsku, by odešel do španělské Zoo Terra nostra. Dua se v Brně bohužel projevil jako submisivní jedinec, který nedokáže statnou emancipovanou samici Satu, i když ta se mu sama nabízí, oplodnit.

## Vodní lučištníci

Nádrž instalovanou v chodbě pavilonu exotických ptáků osadíme v nejbližších dnech rybami, kterým se někdy říká lučištníci. To pojmenování získali na základě překladu z latinského slova "Toxotes", stejně tak z anglického pojmenování „Archer fish“ pro tuto svým způsobem zajímavou rybu. Čeleď *Toxotidae* má celkem 7 druhů, které mají neobvyklý způsob obstarávání potravy - loví hmyz jeho sestřelováním pomocí vodního proudu vypuštěného ze speciálně k tomu uzpůsobené tlamy. Působí dojmem ponorky s vodní pistolí, vodu někdy vystříknou v rychlém sledu až sedmkrát za sebou a větší exempláře zasáhnou cíl do vzdálenosti 2-3 m. Úspěšnost jejich zásahů je až padesátiprocentní. Chovatel si musí dát pozor ještě na jednu jejich dovednost - umění vyskočit z vody až do výšky 30 cm. Stříkouni lapaví jsou zbarveni stříbřitě bíle s černými skvrnami, dorůstají až 30 cm. Tělo je zploštělé ve tvaru nože.



Domovem této ryby jsou primárně brakické vody Asie a Indonésie: od jižní Indie směrem k Filipínám a jižně až k Indonésii, Singapur, Vanuatu, Šalamounovy ostrovy, Papua Nová Guinea a severní Austrálie, Oceánie. Ryba obývá mangrovnickové močálovité porosty, kde je dostatek hmyzu, ale vplouvá i do ústí řek. Najdeme ji i v moři blízko pobřežních útesů s bohatou vegetací. Dokáže žít v brakické, sladké i mořské vodě.

## S ptačím příjmením do zoo zdarma

Mezinárodní den ptactva, který letos připadne na pátek 1. dubna, budou mít všichni příchozí návštěvníci s ptačím příjmením vstup do zoo zdarma. Volný vstup je třeba doložit na pokladně platným průkazem (OP, ŘP....). Na všechny Stehlíky, Hrdličky, Slavíky, Straky, Kosy, Ptáčky, Pelikány, Sovy, Kulíšky, Supy a další se srdečně těšíme.