

Africké bubny a herečka Bára Hrzánová

Africká vesnice je po orlí voliére a klokaní expozici třetí novinkou letošní sezony. V sobotu 4. října ve 14:00 přivítá první návštěvníky, kteří budou moci za zvuku afrických bubnů ochutnat exotickou kuchyni a pokřtít společně s herečkou Bárou Hrzánovou malou žirafí slečnu.

Jméno vybere veřejnost v hlasování, které probíhá do 2. října na webových stránkách Zoo Brno. Nová expozice je vybudována v nejvyšší části Mniší hory, v místě bývalé betonové vyhlídky před výběhem Safari. Slavnostní otevření Africké vesnice proběhne v sobotu 4. října ve 14:00 a návštěvníci se mohou těšit na africké rytmy v podání skupiny Mbunda Afrika /Africké bubny/, na ochutnávku exotické kuchyně domorodců jako jsou například cvrčci na másle nebo červi v čokoládě a zejména na křest žirafí slečny s herečkou Bárou Hrzánovou. „Jméno pro žirafku vybírá veřejnost, hlasovat je možné ještě celý čtvrtek 2. října a dosud se na webu zoo sešlo více než 3000 hlasů, z nichž některé jsou neplatné a ty budou samozřejmě na konci hlasování odečteny. Jméno tedy bude až do poslední chvíle záhadou.“, řekl markerinkový specialista Zoo Brno Marek Zona. Návštěva této události i Africké vesnice bude určitě velkým zážitkem, který byste si neměli nechat ujít. **Protože je tento den také Mezinárodním dnem zvířat, budou mít všichni nositelé zvířecího příjmení vstup do zoo zdarma.**

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrno.cz

www.zoobrno.cz



AFRICKÁ VESNICE

SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ
SOBOTA 4. 10. 2014 OD 14:00

- ✓ **KŘEST ŽIRAFY SÍŤOVANÉ**
HEREČKOU BÁROU HRZÁNOVOU
- ✓ **DOMORODÁ HUDBA MBUNDA AFRIKA**
- ✓ **OCHUTNÁVKA EXOTICKÉ KUCHYNĚ**

Statutární město Brno finančně podporuje
Zoo Brno a stanici zájmových činností, příspěvkovou organizaci.

ZOO BRNO

B | R | N | O |

www.zoobrno.cz

Zoo Brno, která má za sebou více jak půlstoletí existence, nabízí návštěvníkům na ploše 38 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.

Unikátní osmdesátihlavé hejno snovačů

Ze západu Holandska dorazili v polovině září snovači rudozobí, kteří zabydlí voliéru v nové expozici Africká vesnice. Jedná se o jedno z nejpočetnějších hejn v evropských zoologických zahradách.

Tyto ptáky získala zoologická zahrada od soukromého chovatele ze západu Holandska a v současnosti se aklimatizují v nové průchozí expozici. „Vzhledem k tomu, že jsou daná veterinární pravidla pro tyto ptáky, bude návštěvníkům umožněno procházet expozicí až po několika týdnech. Přítomnost lidí v prvních týdnech po transportu by byla pro zvířata vysoce stresová.“, řekl kurátor ptáků Zoo Brno Petr Suvorov. Snovač rudozobý (*Quelea quelea*) je drobný, vrabci podobný pták, z čeledi snovačovitých, žijící v subsaharské Africe. Je nejhojnějším druhem volně žijících ptáků a jejich počet ve volné přírodě se odhaduje na 1,5 miliardy. Snovači v přírodě hnízdí ve velkých koloniích a zajímavý je systém jejich hnízdění. Samec uplete hrubý základ vejčitého hnízda ze stébel trav, samice základní konstrukci ohodnotí a po páření spolu se samcem dokončí. Samice sedí na dvou až čtyřech modrých vejcích. Délka sezení je 12 dní. Mláďata jsou několik dní krmena housenkami a na bílkoviny bohatým hmyzem, poté již semeny trav. Délka péče v hnízdě se pohybuje kolem 14 dní.

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrno.cz

www.zoobrno.cz

Proč jsou plameňáci růžoví

Od minulého týdne jsou novými obyvateli Zoo Brno plameňáci růžoví. První návštěvníci je uvidí při slavnostním otevření Africké vesnice v sobotu 4. října ve 14.00. Zatím probíhá jejich aklimatizace v novém prostředí a v nejbližších měsících plánujeme rozšíření hejna z osmi až na dvacet pět zvířat.

Plameňáci patří k velmi křehkým druhům a jejich převoz bývá vždy rizikový. Proto jsme rádi, že transporty pěti jedinců ze Švédska a tří ze Zoo Liberec proběhly bez problémů. „Po prvních čtyřech dnech v nové expozici začali ptáci přijímat standardní krmnou dávku a v dalších dnech po otevření si budou pomalu zvykat na větší pohyb návštěvníků kolem jejich expozice. Plameňáci jsou ptáci tvořící velké kolonie, u kterých s velikostí hejna roste i jejich reprodukční úspěšnost. Optimální pro začátek je mít alespoň 20 jedinců, proto se budeme snažit hejno postupně rozšiřovat.“, řekl kurátor ptáků Zoo Brno Petr Suvorov. I přesto, že žijí v koloniích, jsou monogamním druhem a v péči člověka se mohou dožít i padesáti let. Plameňáci získávají svoji neobvyklou barvu z potravy. Díky mohutnému, dolů zahnutému zobáku dokáží filtrovat vodu v poloze hlavou dolů a získávat z ní potravu, tedy především řasy a drobné živočichy, které zachycují na jazyku. Plameňáci takto nabírají a filtrují vodu až dvacetkrát za minutu, takže přijmou velké množství řas a koryšů, obsahujících pigmenty zvané karotenoidy. Ty pak zbarvují peří plameňáků do růžova. Karotenoidy, nacházející se především v sinicích a v tělech koryšů (například žábbronožek), se působením jaterních enzymů rozloží na růžové a oranžové pigmentové molekuly. Účinek karotenoidů na zbarvení je dobře patrný na mladých jedincích, kteří jsou zprvu šedí a teprve postupně zrůžoví.

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrna.cz

www.zoobrna.cz

Novinky pro děti

Ve výukových programech, které brněnská zoologická zahrada pořádá pro školy i širokou veřejnost již mnoho let, je na výběr z několika novinek. Zábavnou formou se dozví například zajímavosti o vodě, o zelenině a o tom, jak důležitý je pro přírodu podzim. Souběžně probíhají na Stanici mladých přírodovědců kroužky, které v současnosti navštěvuje téměř stovka dětí.

Slunce, voda, vzduch - Pojdte s námi za vodou

Program seznamuje děti prostřednictvím vlastního smyslového prožitku s vlastnostmi vody a seznámí děti s tím, co voda dokáže.

Vhodné pro MŠ.

Podzimní radovánky - Komu patří zelenina ze zahrádky

V tematickém bloku se děti seznamují s jednotlivými druhy zeleniny a jejich škůdci a průvodci jim budou zahradník Bohouš, králík Maxík a žravá housenka Boženka.

Vhodné pro MŠ.

Příroda v obrazech - Jak si král Kaštánek zasloužil princeznu Duběnku

V programu děti pomáhají králi Kaštánkovi zvítězit nad drakem Bouřlivákem, který unesl princeznu Duběnku. Formou her si děti procvičí všechny smysly, naučí se spolupracovat a radovat se z vlastních zkušeností.

Vhodné pro MŠ.

Příroda v obrazech - Podzimní barvičky

Prostřednictvím pohádkové hry si děti uvědomí, jaké změny v přírodě na podzim nastávají, jak se mění počasí a proč se to děje. Děti si dále zafixují typické barvy podzimu a naučí se rozpoznávat některé stromy podle tvaru listů. Program rovněž pomáhá zábavnou formou oživit tradici Dne stromů, která vznikla už v předminulém století.

Vhodné pro děti ve věku 6 - 7 let.

Více informací Lenka Bochníčková: bochnickova@zoobrno.cz, tel: 724 963 672