

Orlí babyboom

Orlí bělohlaví, kteří jsou necelý rok obyvateli unikátní průchozí voliéry, odchovali mládě. Pár, který měl v posledních letech problémy s reprodukcí, se v komfortnějším domově rozhodl zahnízdit a samice snesla dvě vejce. Dokud mládě nevyletne z hnízda, budou oba rodiče velmi obezřetní, a proto bude orlí voliéra až do konce května návštěvníkům uzavřena.

Šestnáctiletý samec a sedmadvacetiletá samice pochází z Liberce, kde dlouhou dobu nehnízdili a neodchovali mláďata. Do Brna přijeli v červnu loňského roku a po nezbytné aklimatizaci jim bylo na jaře letošního roku do voliéry zabudováno hnízdo, ve kterém po pár dnech začali hnízdit. Voliéra byla uzavřena pro veřejnost, na hnízdě se po čase objevila dvě vejce a z jednoho se na začátku dubna vylíhlo jednoho mláděte. *„Nejkritičtější je samotné líhnutí a první dny života, kdy rodiče potřebují klid na celý proces a rozkrmování mláděte. Z hlediska agresivity vůči okolí pár vykazuje největší aktivitu, když mládě ještě není vzletné.“*, řekl kurátor ptáků Zoo Brno Petr Suvorov. Klid pro orly a bezpečnost pro návštěvníky je důvodem uzavření voliéry až do konce května. Orly je možné pozorovat z návštěvnické trasy vedoucí kolem expozice. Tento atraktivně zbarvený dravec s výrazným žlutým zobákem je stále ještě chován v dostatečném počtu zoologických zahrad v Evropě, nicméně jeho odchov je pro nás příjemným chovatelským úspěchem. V USA se jedná o natolik populární druh, že je dokonce zakomponován do státního znaku. Pozadu nezůstali ani orlí východní /kamčatští/, kteří letos zahnízdili již popáté. Počet vylíhnutých mláďat zatím neznáme, protože je matka zatím stále zahřívá vlastním tělem. Orlí východní jsou součástí Evropského zachovného programu a v brněnské zoo tento pár odchoval již pět mláďat.

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrna.cz

www.zoobrna.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 záchraných 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 záchytné CITES-centrum, které přijímá zvířata zadržena 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.

Chemici a basketbalistky pokřtí žirafího kluka

Den přírodních věd v Zoo Brno připravovaný ve spolupráci se studenty a pedagogy Střední průmyslové školy chemické v Brně proběhne i letos v osvědčeném termínu – 1. května. Studenti nabídnou návštěvníkům zábavná setkání na téma energie a společně s basketbalovými hvězdami IMOSu Brno dají jméno žirafímu samečkovi.

Akce pro širokou veřejnost, kdy studenti SPŠCH připraví 15 stanovišť, na kterých se návštěvníci seznámí se zajímavými informacemi o zemské energii, energii získávané člověkem z potravy nebo o energii, kterou vytápíme svá obydlí. „*Od letošního roku jsme se rozhodli, že Dny přírodních věd budou každý rok jiné ústřední téma a letos je to ENERGIE.*“, říká zakladatel DPV a letošní maturant SPŠCH Marek Sláma. Další stanoviště budou zaměřena na setkání se zvířaty a jejich komentovaná krmení, kterými tentokrát provedou sami studenti. Program začne v 10:00, skončí 17:00 a slavnostním okamžikem budou ve 14:00 křtiny pětiměsíční žirafy síťované v Africké vesnici, jejímiž patrony se stanou studenti společně se sedmi hráčkami basketbalového týmu IMOS Brno. Návštěvníci obdrží na pokladnách mapku s podrobným popisem stanovišť a programem.

Na TK byla přítomna Bára Kašpárková – hráčka IMOS Brno a Lucie Šafaříková studenta SPŠCH

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

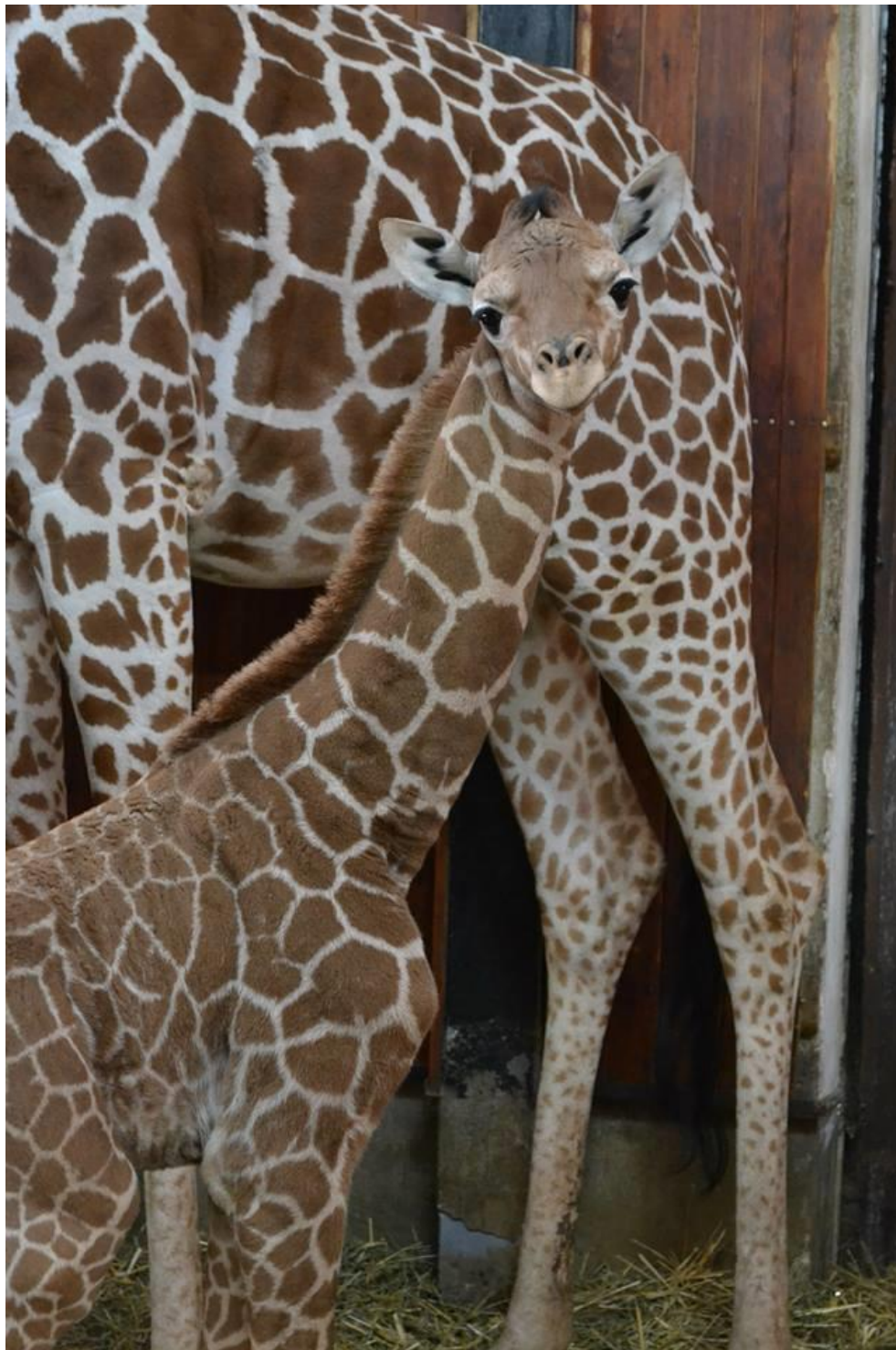
Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrna.cz

www.zoobrna.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.



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 záchytné CITES-centrum, které přijímá zvířata zadržena celníky nelegálním obchodníkům. 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.

Skalní klokaní doslova zaskočili chovatele

Velmi zdlouhavý a náročný proces získání klokanů žlutohých byl završen povolením australské vlády k chovu tohoto druhu v brněnské zoo a první dvě samice tohoto druhu skalních klokanů dorazily do Brna z francouzského Mulhouse. Klokaní dámy dostaly své pověsti obratných skokanů a hned druhý den dokázaly zdolat dva metry vysokou překážku a dostat se mimo expozici.

Pro brněnský chov byly vybrány dvě samice z Francie, jedna z Los Angeles a samec ze San Diega. Transport tříleté Moonie a šestileté Corowy proběhl na začátku dubna a od té doby v aklimatizačním procesu v zázemí zahrady. Vzhledem k tomu, že koordinátor doporučil chovat klokany žlutohé samostatně, byli současní klokaní rudokrcí přemístěni do jiné části zahrady a nové samice umístěny do průchozí expozice. K velkému překvapení chovatelů se hned druhý den s novým prostředím sžily natolik, že svou obratností zdolaly umělou skálu a dostaly se do meziprostoru před vchodem do expozice. Byly tedy opět umístěny do zázemí a v expozici budou provedeny úpravy, které zabrání jejich dalším „útěkům“. Do dvou měsíců by měli dorazit další dva klokaní z Ameriky. V současnosti chová tento druh sedm zahrad v Evropě /Berlín, Besancon (Fr), Bristol (UK), Brno, Dortmund, Madrid, Mulhouse (Fr)/, jedna zahrada v Izraeli a sedm v Severní Americe.

Monika Brindzákova

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrno.cz

www.zoobrno.cz

Po vypuštění ježků nastala sezóna mláďat

Složení zvířecích obyvatel záchranné stanice se s příchodem jarních měsíců změnilo. Po zimě jsme do přírody po kolonii netopýrů vypustili také ježky a o několik dní později jsme už začali pečovat o první jarní mláďata. Do stanice jsme přijali mládě zajíce polního a samečka veverky obecné. V obou případech byla pomoc potřebná, ale ne vždy je vhodné mláďata z přírody odebírat. Více se dozvíte, pokud se podíváte na naše nové stránky na Facebooku.

Do záchranné stanice jsme krátce po jejím otevření přijali mláďata ježků západních. V létě je odchoval veterinární lékař, který je našel na zahradě před svým domem. Došlo zřejmě k tomu, že mláďata přišla o matku. Poté, co ježci přes zimu získali potřebnou kondici, jsme v polovině dubna dvě samičky se samečkem vypustili zpět do přírody. V záchranných stanicích přezimují především mláďata ježků, která samička porodí na sklonku léta a která už nestihnout získat dostatečnou hmotnost pro úspěšné zazimování. I my jsme se mohli těšit z pohledu na zvířata, která se vracejí do svého přirozeného prostředí.

S prodlužujícími se dny a nárůstem teplot mají zvířata opět vhodné podmínky pro rozmnožování. Prvním mládětem, které se dostalo do záchranné stanice, byl zajíc polní, který zmateně pobíhal, místo toho, aby nehnutě splýval s okolím. Vážil téměř půl kilogramu, což odpovídá stáří přibližně jednoho měsíce. V tomto období se zajíci už často živí rostlinnou stravou. Přijímá listy pampelišky i jejich stonky s květy, mladý jetel a seno a jeho hmotnost roste. Druhým mládětem, které jsme přijali, byla veverka obecná. Majitelům rodinného domku přinesl veverku pes, ale už se ji bohužel nepodařilo zachránit. Druhý den ale na zahradě našli další. Sameček veverky byl ve věku přibližně šesti týdnů, podobal se už menší dospělé veverce, ale byl dost pohublý. Po zavodnění organismu jsme ho začali krmit mléčnou náhražkou a zdá se, že také přibývá na váze.

Obě mláďata se k nám dostala poté, co už strávila nějakou dobu se svými matkami, díky čemuž mají vysokou šanci na přežití a návrat do přírody. Věříme, že se to podaří. Mláďata potřebují získat od matky důležité látky pro svoji obranyschopnost, případně bakterie pro trávení některých látek, které jim nejsme při nejlepší péči schopni dodat, a pokus o záchranu u nich bývá neúspěšný. Stává

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.

www.zoobrna.cz | zoo@zoobrna.cz

30.4. 2015

se, že lidé z neznalosti v dobré víře mláďata přinesou do záchranné stanice. Pokud se však savci tiše ukrývají v trávě, splývají se svým okolím, neutíkají, neozývají se, jak v případě zajíčků a srnčat nebo je nenajdeme ještě nesamostatná mimo hnízdo, jako v případě veverek nebo lišek, naši pomoc obvykle nepotřebují. Stejně tak ji většinou nepotřebují opeřená mláďata ptáků, dravců a sov, která posedávají na vyvýšených místech nebo drobných pěvců, kteří ještě neschopní letu poskakují mimo hnízdo. Prosíme veřejnost, aby se lidé vždy nejprve poradili s pracovníky záchranné stanice, přítomnými na pohotovostním telefonu stanice 702 137 837.

Více informací o Záchranné stanici pro volně žijící živočichy najdete na nově založené stránce na Facebooku pod odkazem <https://www.facebook.com/zachrannastanicejinacovice>. Budeme zde pravidelně zveřejňovat příběhy našich pacientů a opuštěných mláďat a informovat o tom, jak můžeme zvířatům pomáhat nebo čemu se vyhnout. Rádi odpovíme i na Vaše komentáře.

Jana Švaříčková
vedoucí záchranné stanice
Zoo Brno a stanice zájmových činností
724 963 676
svarickova@zoobrna.cz
www.zoobrna.cz