

Den Země pro malé i velké připravili opět studenti MENDELU

V sobotu 26. dubna připomeneme Den Země v Zoo Brno již tradičně zajímavým programem plným zábavy i naučných aktivit. Společně s Českým rozhlasem Brno a studenty Provozně ekonomické fakulty Mendelovy univerzity Brno vyhlásíme výherce výtvarné a literární soutěže a všechny děti si budou moci vyzkoušet své znalosti o životě zvířat žijících v polárních oblastech.

Celý program odstartuje ve 12:00 hodin představení „Sindibádova dobrodružství“ v podání herců divadla Koráb. Během dvou hodin budou moci děti s rodiči navštívit tři stanoviště a vyzkoušet si například výrobu škrabošek se zvířecím motivem, proběhnout se po „opičí dráze“ nebo se přesvědčit, jak důležité je třídít odpad a šetřit energii. Letošní ročník oslav je přichystán v duchu kampaně EAZA „Od pólu k pólu“, která má veřejnosti ukázat, jak i drobné změny v chování každého z nás mohou ovlivnit budoucnost zvířat žijících nejen v polárních oblastech. Ve 14:00 hodin proběhne vyhlášení výtvarné a literární soutěže pro žáky základních škol Jihomoravského kraje, zaměřené tematicky právě na tuto kampaň. Partnerem soutěže je Česý rozhlas Brno a Provozně ekonomická fakulta MENDELU.

Soutěžní stezka v rámci kampaně EAZA je v areálu zahrady k dispozici až do konce května. Každý z návštěvníků má tedy stále možnost ověřit si své znalosti o životě zvířat.

První máj – hvězdy divadelního nebe pokřtí velbloudici Stellu

Den přírodních věd v Zoo Brno je tradiční akce připravovaná ve spolupráci se studenty a pedagogy Střední průmyslové školy chemické v Brně. Tentokrát se bude konat v romantickém termínu – 1. května. Nejslavnostnějším momentem celého dne budou křtiny malé velbloudice, kterou společně se studenty pokřtí herci Městského divadla Brno Aleš Slanina a Andrea Březinová.

Akce pro širokou veřejnost, kdy studenti SPŠCH připraví 13 stanovišť, na kterých se návštěvníci seznámí se zajímavými informacemi z oblasti přírodních věd, například geologie, botaniky, chemie a genetiky. Některá stanoviště budou zaměřena na komentovaná krmení zvířat, kde studenti společně s chovateli vysvětlí pojmy jako etologie zvířat a enrichment. Program bude začínat v 10:00 na Tygřích skalách, pokračovat bude u lemurů kata, přes Beringii a zakončení bude v 15:00 u drápkatých opic a šimpanzů. „Jsme rádi, že se nám podařilo získat jako kmotry pro dvouměsíční velbloudici Stellu hvězdy Městského divadla Aleše Slaninu a Andreu Březinovou.“, říká Marek Sláma, student SPŠCH a spoluorganizátor. Návštěvníci obdrží na pokladnách mapku s podrobným popisem stanovišť a programem.

- 10⁰⁰ | tygři sumaterští
- 10⁰⁰ | lemuři kata | pavilon opic
- 10³⁰ | medvědi kamčatští
- 10³⁰ | setkání u velbloudů dvouhrbých
- 11⁰⁰ | lachtani medvědí
- 11³⁰ | šimpanzi učenliví | pavilon opic
- 12⁰⁰ | setkání u velbloudů
- 12⁰⁰ | varan komodský | pavilon A u Tropického království
- 13⁰⁰ | křest velbloudice dvouhrbé
- 14⁰⁰ | bizon severoamerický
- 14⁰⁰ | panda červená a nestor kea | Exotárium
- 14⁰⁰ | dracéna guyanská | Tropické království
- 15⁰⁰ | šimpanzi učenliví | pavilon opic
- 15⁰⁰ | drápkaté opice

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 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.

Trojčata kočky pouštní se zatím návštěvníkům neukázala

Samice kočky pouštní Eva přivedla 29. března 2014 na svět svá již třetí mláďata. Samec byl oddělen dva týdny před předpokládaným termínem porodu a samice s mláďaty se většinu času zdržuje v bezpečí porodního boxu. Z důvodu většího klidu je zatím také uzavřen průchod kolem jejich expozice na Tropickém království.

Po pěti letech se v Brně podařil další přirozený odchov jedné z nejmenších divokých kočkovitých šelem. „Kočka se začala na konci zimy nápadně zakulacovat a i když jsme už v další mláďata nedoufali, v březnu jsme si byli jistí, že je březí. V době březosti a po porodu se jejich krmná dávka nemění, ale samice dostává potravu i v neděli, což je normálně pro kočky pouštní postní den.“, říká chovatel Michal Balcar. Jakmile začne kočka svá mláďata pravidelně vyvádět do expozice, provedeme první veterinární prohlídku včetně zjištění pohlaví. Chovný pár koček pouštních přišel do Zoo Brno v lednu 2009, tehdy pětiletý samec Osiris z britské Zoo Bristol a dvouletá samice Eva z polské Zoo Krakov. První mláďata se narodila v červnu stejného roku. Odrostlá trojčata, dva samečci a jedna samička, odešla do Estonska a na jih Čech do Zoo Ohrada. Druhý přirozený odchov se podařil hned následující rok, byla to čtyřčata, tři kluci a jedna holka. Tito sourozenci byli odvezeni do Francie a Polska. Zoo Brno je zatím jediným členem Unie českých a slovenských zoologických zahrad, který kočky pouštní přirozeně odchovává.

Kočka pouštní */Felis margarita harrisoni/* neboli písečná není moc dobrý běžec nebo skokan, ale výborně hrabe. Březost trvá 59-63 dní a v průměru se rodí 3-5 koťat. Koťata sexuálně dospívají v 9-14 měsících věku. V zajetí se kočka písečná dožívá až 13 let.

Pět orlích mláďat za šest let

Páté mládě za posledních šest let se v první polovině měsíce dubna vylíhlo v hnízdě orla kamčatského v brněnské zoo. Samice seděla na vejci asi 45 dnů a mládě je v současné době pečlivě střeženo rodičovským párem, který se o něho velmi vzorně stará.

Krmná dávka pro orly kamčatské je složena ze slepic, kuřat, křepelk a ryb. Návštěvníci mládě uvidí přibližně za měsíc, až vyroste, zesílí a bude pohyblivější. Pohlaví mladého orla bude zjištěno genetickými testy ze vzorku odebrané krve přibližně v pěti měsících. Orli kamčatští pohlavně dospívají v polovině pátého roku, ale běžně se mláďata oddělují v 7 až 10 měsících, aby mohl chovný pár opět zahrnídit. Od roku 2003 je zoo zapojena do rozsáhlého mezinárodního programu na záchranu orlů kamčatských, řízeného Euroasijskou regionální asociací zoologických zahrad a akvárií /EARAZA/. Chov orlů východních (kamčatských) v Zoo Brno začal v roce 1999, kdy do Brna dorazil mladý samec ze Zoo Moskva. Samici se k němu podařilo sehnat až v roce 2008, a to deponací z Talinu. Postupné seznamování orlů trvalo v nové expozici dlouho a počáteční nezáměr se podařilo překonat až v roce 2009. Začátkem roku 2010 se vztahy orlů ještě více utužily, samice začala upravovat hnízdo, v březnu již trávila v hnízdě většinu času, zasedla a začala zahřívát vejce. Sezení na vejcích pokračovalo celý květen, ale bez výsledku. V červnu nechávali orli vejce chvílemi bez dozoru, chovatelé je odebrali a prohlídka ukázala, že jsou neoplozená. V roce 2011 začal tok orlů v lednu. Samice opět trávila spoustu času na hnízdě, na začátku března zasedla a ukázalo se, že v hnízdě jsou dvě vejce. O měsíc později se vylíhlo jedno mládě, které bylo odvezeno do Zoo Tallin, stejně jako další dvě mláďata vylíhnutá v roce 2012. Mládě, narozené v roce 2013 je samička, zatím je v samostatné expozici v naší zoo, ale v květnu bude odvezena do nového domova Zoo Bělehrad.

Mláďata emu se vylíhla na univerzitě

Dalším přírůstkem brněnské zoo jsou před čtrnácti dny vylíhnutá čtyři mláďata emu hnědého. Samec, který v uplynulých letech pečlivě seděl na vejcích, tentokrát své otcovské povinnosti zanedbal, a proto se chovatelé rozhodli umístit osm snesených vajec do umělé líhně na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno.

Po asi padesáti dnech se z prvních čtyř vajec vyklubala mláďata a další čtyři na vylíhnutí teprve čekají. V ideální případě se o snesená vejce i o vylíhnutá mláďata stará otec. V případě umělého odchovu se o ně musí postarat chovatelé. Po vylíhnutí jim připravit prostor vytopený na 35°C a také je naučit přijímat potravu, to znamená napodobovat klovaní zobáku do misky tak, až začnou zobat sama. Tuto fázi mají letošní čtyři kuřata za sebou a v případě příznivého počasí je dnes čeká první samostatná vycházka do výběhu. Pár emu hnědého je v Zoo Brno od osmdesátých let a poslední mláďata se narodila v roce 2008, tehdy jich bylo sedm a byly odchovány přirozenou cestou.

Emu hnědý */Dromaius novaehollandiae/* je druhým největším nelétavým ptákem světa a největším původním ptákem Austrálie. Váží 20–55 kg, měří 150–190 cm, doba sezení na vejcích je 50-56 dnů a v zajetí se dožívá 40-50 let.

Monika Brindzáková

tisková mluvčí

Zoo Brno a stanice zájmových činností

725 505 376

brindzakova@zoobrno.cz

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 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 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.