



Zoo Brno prošla úspěšně náročným procesem reakreditace

Brněnská zoologická zahrada je členem Evropské asociace zoologických zahrad /EAZA/ od roku 1997. V roce 2010 tato organizace rozhodla, že prověří, zda jednotlivé zahrady splňují podmínky jejího členství. EAZA má v současnosti 350 členů a jako první mezi českými a slovenskými zahradami získala tuto akreditaci právě Zoo Brno.

Náročný proces, složený ze zpracování více než sta otázek týkajících se nejen zoologie, ale také ekonomiky, bezpečnosti a samotného provozu zahrady, trval tři měsíce. Poté, co byla celá vypracovaná kniha odpovědí odeslána do sídla EAZA v Amsterdamu, navštívila brněnskou zahradu tříčlenná komise složená ze zástupce EAZA, zástupce členské zoo z Maďarska a představitele Asociace českých a slovenských zoologických zahrad. Výsledky celého šetření byly oznámeny řediteli Martinu Hovorkovi na Výroční konferenci EAZA, která se konala minulý týden v Edinburghu ve Skotsku. Jako první zoo v České republice prošla naše zahrada reakreditací EAZA a zůstává i nadále platným členem této evropské organizace.

Veverky Prévostovy jsou zpět U Tygra

Od minulého týdne mohou návštěvníci v expozici restaurace U Tygra vidět mladý pár veverek Prévostových. Tato letošní mláďata získala zahrada od soukromého chovatele z Německa a doufáme, že budou pro návštěvníky atraktivními obyvateli této části naší zahrady.

V expozici se od jejího otevření vystřídal ve veverky Prévostovy, ratify černoprsé, které získala brněnská zoologická zahrada ze spolupráce se zoo na Srí Lance a hutie kubánské, které dnes najdete v Tropickém království.

Veverka Prévostova (*Callosciurus prevostii*) je stromová veverka z tropických deštných lesů jihovýchodní Asie. Velikostí se podobá naší veverce obecné, tělo má dlouhé asi 25 cm a ocas 27 cm. Má černá záda a ocas, bílý pruh podél boků a cihlově červené břicho a tlapky. Živí se převážně ovocem a jinými plody, semeny a občas i drobnými živočichy.





Mezinárodní den zvířat

V pátek 4. října si již poněkolikáté připomeneme Mezinárodní den zvířat a všichni nositelé zvířecího příjmení budou mít v tento den vstup do Zoo Brno zdarma.

Den přírodních věd

Akce se bude konat ve spolupráci se studenty a pedagogy Střední průmyslové školy chemické v Brně a proběhne ve dvou dnech. **V sobotu 5. října** je tato akce pro širokou veřejnost, kdy studenti SPŠCH připraví 15 stanovišť a zájemci z řad návštěvníků si budou moci vyzvednout na pokladnách soutěžní listy a projít si v areálu zahrady jednotlivé úkoly a prověřit si tak nejen své znalosti zoologie, botaniky, geologie, ale také matematiky a chemie.

V pondělí 14. října bude stejná soutěžní stezka připravena pro žáky 2. stupně základních škol a odpovídající ročníky víceletých gymnázií. Třídní kolektiv vyše tříčlenný tým, který bude soutěžit opět na patnácti stanovištích v areálu zoo. Začátek akce je v 9:00 /lze přijít i později/ a vyhodnocení ve 14:00 ve výukovém sále správní budovy. Soutěžící a jejich pedagogický doprovod mají vstup zdarma!

Hosté TK: Zdenka Kučerová, zástupkyně ředitele SPŠCH Brno a Marek Sláma, student SPŠCH

Umíte se postarat o svého miláčka?

Podzimní prázdniny v zoo pro děti ve věku od 8 do 12 let proběhnou tentokrát **v úterý 29. října a ve středu 30. října** vždy od 8:00 do 16:00. Program těchto dvou dnů se ponese v duchu osvěty v péči o domácí mazlíčky. Děti se ve Stanici mladých přírodovědců naučí základní pravidla chovu malých savců, jako jsou například morčata, králíci, osmáci, fretky a další. Vyzkouší si také péči o exotická zvířata jako je leguán či drápkaté opičky. Sami si ověří, co obnáší péče o zvířata v domácích podmínkách. Připraveno je také promítání filmu v klubovně správní budovy, prohlídka zoo, komentovaná krmení zvířat a setkání s kontaktním papouškem ara jménem EDA.



Podzim v zoologické zahradě

Barevné listí stromů na Mniší hoře a pohled na aktivnější zvířata, která si užívají mírnějších teplot – to nabízí brněnská zoologická zahrada svým podzimním návštěvníkům. Pro pracovníky zoo je to více práce s padajícím listím, příprava zázemí zahrady na blížící se zimu a pro zvířata zejména změna jídelníčku.

S příchodem podzimu nastává v zahradě změna krmných dávek pro zvířata, kdy se ze zeleného krmiva přechází na sušené. Spolu s tím se také mění nutriční hodnota krmné dávky, kdy například u samice ledního medvěda se z denního přídělku 17 000 kcal během dvou podzimních měsíců sníží hodnota na pouhé 3 000 kcal. Na konci listopadu se přestane krmit úplně, zalézá do brlohu k zimnímu spánku a v dalších několika měsících hladoví. Podobný stravovací cyklus mají i medvědi kamčatští. Jinak je tomu u afrických kopytníků, kterým se také mění zelené krmivo na seno, ale nutriční hodnota nesmí mít tak velký pokles. Naopak u ptáků, plazů a ryb se stravovací pravidla v souvislosti s ročním obdobím nemění. Další součástí podzimní přípravy je technické zabezpečení zahrady a příprava prostor pro zazimování zvířat. Probíhá kontrola vyhřívání přívodů vody, a to zejména u kopytnatců, např. u jelenů milu, sobů a bizonů. Podzim je ze zoologického i technického hlediska přípravou na zimu.

Monika Brindzáková
tisková mluvčí Zoo Brno
725 505 376
brindzakova@zoobrna.cz
www.zoobrna.cz