

Klasiku pod hvězdami oživí velbloudi z brněnské zoo!

Brno, 20. 7. 2011 – Velbloudi z brněnské zoo se v pátek týden vydají na báječnou letní cestu po českých a moravských zámcích. V rámci open-air projektu budou součástí Verdiho Nabucca, tedy živého představení klasiky pod hvězdami. První vystoupení bude již tento pátek, 22. 7. 2011, a to na zámku Štiřín! Návštěvníci tohoto unikátního představení budou moci zažít operní večer s více než 100členým souborem, živými zvířaty a tradičně závěrečným ohňostrojem v zámeckých parcích a zahradách zámků České republiky. www.klasikapodhvězdami.cz

Na cestu se z brněnské zoo vydají velbloudi Abdul a Majda. Během svého letního „turné“ budou mít zajištěn veškerý komfort. Přeprava bude vedena specializovanou firmou, v klimatizovaných boxech a za doprovodu ošetřovatelů Zoo Brno. Mobilní ustájovací boxy budou velbloudům k dispozici na každém představení. Přes noc pak budou zvířata ustájena v koňských stájích. Přístup na podium bude velbloudům umožněn díky speciální nakládací rampě.

Termíny a místa konání akce

Červenec 2011

22.7. zámek Štiřín

23.7. zámek Telč

29.7. zámek Orlík nad Vltavou

30.7. zámek Sychrov

Srpen 2011

06.8. zámek Hradec n./M.

12.8. zámek Ploskovice

13.8. zámek Kynžvart

19.8. zámek Loučeň

20.8. zámek Lednice

Velbloud

Je nenáročný, rychlý a dokáže trpělivě snášet sucho, žár slunce i rozpálený písek. Ne nadarmo Arabové tvrdí, že velbloud je druhým nejlepším vynálezem Alláha.

Velbloudi doprovází člověk již od pradávna, dodnes jsou pro některé kočovné kmeny zárukou přežití a současně jediným cenným majetkem. Bez velbloudů by lidé zřejmě neovládli rozsáhlá a těžkou dostupná území. Například vnitrozemí Arabského poloostrova bylo osídleno teprve tehdy, když lidé začali používat právě tyto koráby pouště. Jejich karavany převážely z Východu zboží perských a arabských kupců do Evropy - například koření, hedvábí a další zboží.

Mohutný velbloud dvouhrbý má na první pohled těžkopádné neohrabané tělo. Pozoruhodností je způsob jejich pohybu, při kterém zvedají vždy obě pravé nebo levé nohy najednou, což se projevuje kolébavou chůzí. Normální cestovní rychlost velblouda je kolem 4 km/h, ale dokáže překonat i hranici 60 km/h. Tajemství přežití velbloudů v poušti spočívá v dokonalé adaptaci na extrémní podmínky. K zvláštní výbavě patří i některá opatření zvyšující úsporu cenné vody. Velbloudi se například málokdy potí - teprve, když teplota jejich těla přesáhne 40 °C. Před přehřátím je chrání schopnost snášet relativně vysoké zvýšení tělesné teploty - až na 42 °C a také srst.

Velbloud dvouhrbý je odolné zvíře, pověstné svou schopností přečkávat dlouhou dobu bez pití. Metabolismus velbloudů překoná až 20% úbytek vody v těle

(člověka při 12% čeká smrt). Zato pak dokáží vypít až 60 litrů vody najednou. Jinak mají vodu velmi rádi, dobře plavou a s oblibou se v řekách koupou. Na světě žije asi 15 milionů domácích velbloudů. Malé skupinky divokých velbloudů dvouhrbých (drabařů) dosud přežívají v pouštích mongolské oblasti a v australských pouštích se dobře daří více než 25 tisícům zdivočelých velbloudů jednohrbých (dromedárů).

Zoo Brno chová dva samce - Abdul II, Kamil a tři samice - Sulika, Majda a Fatima II.

Levhart z brněnské zoo má nový výběh!

Pětiletý samec levharta cejlonského Bala byl v těchto dnech přestěhován do zrekonstruovaného výběhu. Ten najdou návštěvníci brněnské zoo vedle správní budovy.

Pro stěhování zvířete se chovatelé rozhodli z důvodu zvýšení soukromí a komfortu, a to jak pro levharta, tak pro tygry. Doposud totiž měla tato zvířata výběh hned vedle sebe. Vedení Zoo Brno plánuje v blízké budoucnosti pořídit samci levharta družku. Bohužel, jeho poslední partnerka zahynula při páření.

Levharti cejlonští patří k největším poddruhům levharta. Jsou schopni ulovit velké savce až do velikosti dospělého buvola. Stojí na vrcholu potravního řetězce a hrají tedy zásadní roli při udržování populační hustoty lovené kořisti. Odhad početnosti ve volné přírodě je pouhých 700-950 jedinců. V zoologických zahradách na celém světě je jich chováno jen asi 60.

Levharti jsou samotářští a společnost druhého pohlaví vyhledávají pouze v období námluv. Jejich obývané území záleží na potravní nabídce od několika kilometrů po stovky kilometrů čtverečních. Samci mají obvykle teritoria o rozloze 30 - 70 km², samice jen 15-16 km². Své území si označují močí, trusem

a drásáním kůry stromů, podobně jako kočky domácí. Teritoria samic a samců se mohou překrývat. Naopak teritoria jednotlivých pohlaví jsou aktivně bráněna.

Více informací:

Lucie Kapounová

tisková mluvčí Zoo Brno

tel: +420 608 738 325

E-mail: kapounova@zoobrno.cz

www.zoobrno.cz