

## Tuleni kuželozubí, sobi lesní a ovce modré, noví obyvatelé Zoo Brno!

**Brno, 25. 7. 2012 - divocí sobi lesní, ovce modré i tuleni kuželozubí rozšíří v nejbližší budoucnosti expozice Zoo Brno na Mniší hoře! Na své cestě po zoologických zahradách, patřících do Euroasijské asociace zoologických zahrad a akvárií (EARAZA), se na tom dohodlo vedení brněnské zoo s řediteli zmíněných institucí. V roce 2013 se konference EARAZA uskuteční právě v Brně.**

Pracovníci brněnské zoo při své dvacetidenní cestě po Slovensku, Ukrajině, Rusku, Finsku, Estonsku, Lotyšsku, Litvě a Polsku navštívili celkem 16 zoologických zahrad. S některými už Zoo Brno spolupracuje, s jinými brněnští zoologové navázali nové profesní kontakty. Vzájemná jednání se především týkala výměny zvířat a společných chovatelských programů. Zoologická zahrada města Brna je členem Euroasijské asociace zoologických zahrad a akvárií (EARAZA), ale i jiných mezinárodních profesních asociací, jejichž etický kodex zakazuje obchod se zvířaty. Proto si zvířata se zahraničními zoologickými zahradami vyměňují a obchodu s nimi se neúčastní.

V ukrajinské Zoo Rovno se Brňané účastnili kontroly kvality chovu vlků arktických, které poskytla Zoo Brno, v Zoo Limpopo v Nižním Novgorodu jednali o společných chovech lachtanů a medvědů. V Zoo Sankt Petěrburg proběhla diskuse o chovu ledních medvědů. „Bylo pro nás silným zážitkem pozorovat chovnou samici, matku naší Cory, s medvíďetem. Prohlédli jsme si i chovná zařízení pro rosomáky, kuny charsa, losy, soby a maraly,“ přiblížil návštěvu Petěrburku ředitel brněnské zoo MVDr. Martin Hovorka, Ph.D.

V helsinské zoologické zahradě vedení brněnské zoo dohodlo dovoz divokých sobů lesních, z estonské Zoo Tallinn by měly do Brna dorazit ovce

modré, z lotyšské Zoo Riga tuleni kuželozubí a z polské Zoo Gdaňsk mladý samec losa.

Zástupci navštívených zoologických zahrad byli pozváni na **18. výroční konferenci EARAZA, která se uskuteční koncem května 2113 v Brně.** Organizátoři konference EARAZA, sdružující zoologické zahrady z východní Evropy a nástupnických zemí bývalého Sovětského svazu, předpokládají účast až 150 pracovníků členských zoo, kteří budou rokovat zejména o vzniku nových, moderních zoologických zahrad a o zkušenostech s chovem některých ohrožených druhů zvířat.

### Dalšími přírůstky Zoo Brno jsou mláďata aguti (Aguti Azarův)

V brněnské zoo se 23. 7. 2012 narodila dvě mláďata aguti. Tato zvířata mohou návštěvníci vidět v expozici Tropického království.



Agutiové jsou jediným známým zvířetem, které je schopné rozlousknout para ořech svými zuby. Jsou to dobří plavci. Zpravidla mají denní aktivitu, ale v blízkosti měst a osad mohou přejít i na noční způsob života. Skvěle běhají, skáčou až do výšky dvou metrů. Často se jim říká zahradníci džungle. Jsou totiž známí tím, že si do země zahrabávají různé

oříšky a semínka, častokrát pak ale zapomenou, kde přesně si je schovali, takže svojí zapomnětlivostí vlastně napomáhají růstu a rozšiřování pralesních rostlin. Žijí poměrně samotářsky, ve volné přírodě se dožívají deseti, v zajetí i dvaceti let.

## Prázdniny v centru i s brněnskou zoo!

V pátek 27. 7. 2012 od 15:00 se zástupci brněnské zoo představí na Moravském náměstí v Brně, kde budou zoologickou zahradu prezentovat v rámci akce „Prázdniny v centru“. Živým překvapením bude skunk americký, připraveny jsou i soutěže pro děti, které mohou vyhrát volné vstupenky do zoo. Více o celé akci najdete na facebooku Zoo Brno a také na webu [www.centrumbrna.cz](http://www.centrumbrna.cz).

## Uzavření výběhu medvědů kamčatských

S největší pravděpodobností bude ve dnech 2. a 3. srpna 2012 (čtvrtek, pátek) uzavřen výběh medvědů kamčatských, a to z důvodů plánovaných úprav. V tuto dobu tedy návštěvníci zvířata v expozici neuvidí. Jde o poslední plánované uzavření výběhu, který byl rozdělen na dvě části. Důvodem je, aby lidé mohli vidět současně samce Jelizara i samici Kamčatku s mlád'aty.

Více informací:

Lucie Kapounová

tisková mluvčí

tel: +420 608 738 325

+420 725 505 376

e-mail: [kapounova@zoobrnno.cz](mailto:kapounova@zoobrnno.cz)