



## Živočišná říše pod mikroskopem

**Chcete vidět, jak vypadá detail sosáku mouchy, nohy gekona nebo chlupu ledního medvěda? Přijďte do Zoo Brno na výstavu obrázků z elektronových mikroskopů. Jmenuje se Tajuplný mikrosvět a návštěvníci ji najdou až do konce roku 2013 v Tropickém království vedle terárií s plazy.**

Výstavu ve spolupráci se ZOO připravila brněnská pobočka společnosti FEI, výrobce mikroskopů, pomocí kterých byly obrázky pořízeny. Mezi snímky v několika set násobném zvětšení si můžete prohlédnout třeba vajíčko komára nebo larvu sluněčka sedmítečného. K nejzajímavějším zvětšeninám určitě patří chlup ledního medvěda Umcy z naší zoo. Z obrázku je patrné, proč má srst ledních medvědů tak vynikající izolační schopnosti – jejich chlup je uvnitř dutý. „V minulosti jsme již podobné výstavy pořádali, tentokrát jsme ale vybrali pouze obrázky živých organismů, z nichž většina je k vidění vůbec poprvé,“ uvedl Jiří Očadlík, ředitel FEI Brno a viceprezident pro výrobu.

Výstava byla v naší zahradě instalována na začátku června a již z prvních reakcí návštěvníků je vidět, že je nahlédnutí do mikrosvěta velmi zaujalo.

Odkaz na obrázky z výstavy v plné kvalitě najdete

zde: <http://www.uschovna.cz/zasilka/MA8YAV5NMH82E5K6-UM6>

Zájemci o návštěvu na pobočce společnosti FEI /foto mikroskopů/ se mohou hlásit u Martina Čepičky na mobilním čísle 775 031 479

Na setkání s novináři byl přítomen pan Jiří Očadlík – ředitel brněnské pobočky FEI a Petr Wandrol – autor snímku chlupu brněnského ledního medvěda



## Trojčata rysa kanadského už „řadí“ ve výběhu

**V květnu narozená mláďata rysa kanadského se chovatelům podařilo odchytit až koncem minulého týdne. Můžeme potvrdit, že jsou to trojčata – jeden sameček a dvě samičky a že jsou zdravá a velmi aktivní. Při odchytu bylo provedeno čipování, vakcinace a návštěvníci už je mohou vidět ve výběhu.**

Chovatelé zaznamenali přírůstek ve výběhu rysů kanadských přibližně v polovině května. Tato poměrně velká expozice je porostlá keři a vzrostlými stromy a vzhledem k tomu, že samice byla v prvních týdnech po porodu velmi obezřetná, nedovolila chovatelům se k mláďatům přiblížit. „Očkování a čipování jsme už nemohli déle odkládat, protože později by bylo velmi složité mláďata odchytit. Pokud se totiž cítí ohroženi, dokážou i šplhat na stromy.“, říká provozní zoolog Jaroslav Nádeníček. Proto začali chovatelé dospělé rysy krmit v boudách, které se nacházejí mimo návštěvnickou trasu, podařilo se jim je uzavřít a mláďata z výběhu bezpečně odebrat. Současně proběhla i úprava výběhu a v těchto dnech se mohou návštěvníci těšit pohledem na celou rysí rodinku. Samostatnými lovci se tyto šelmy stávají až v 9 měsících. Mláďata zůstávají s matkou přibližně 10 měsíců a poté musí rodiče opustit.

V průběhu dvou týdnů proběhne revakcinace mláďat. Zájemci o fotografování při tomto dalším odchytu se mohou přihlásit na níže uvedené adrese.

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

17.7. 2013



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 spolu se Stanicí mladých přírodovědců 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.