



DALŠÍ MLÁDĚ ŽIRAFY V OLOMOUCKÉ ZOO. TENTOKRÁT SE NARODILA SAMIČKA!

Byl rok bohatý na návštěvníky a na vítaná a současně chovatelsky významná mláďata již uplynul, do toho letošního však vstupuje olomoucká zoo neméně úspěšně. Loni se narodila hned 3 mláďata žirafy Rothschildovy, přičemž závěr roku patřil dvěma porodům. „Od soboty se ke třem loňským malým samečkům přidal přírůstek další. A v tomto případě je radost dvojnásobná, neboť se jedná o samičku! Ne, že bychom vůči samčímu pokolení měli nějaké výhrady. Ale vzhledem k tomu, že ve stádu žiraf může žít se samicemi pouze jeden jediný pohlavně dospělý samec, aby nedocházelo k nepokojům, bývá při jejich vyšším počtu v rámci populace pobývajících v chovatelských zařízeních řešena tzv. nerudovská otázka „Kam s ním?“. Troufáme si tvrdit, že žirafí porody nejsou u konce. Ve vysokém stadiu březosti se totiž ocitá ještě jedna žirafa,“ uvádí zooložka Ing. Eliška Veselá. A jak vypadaly první hodiny malého novorozence? Otázkou je, zda slovo malý se k žirafě vůbec hodí. Žirafa po porodu váží zhruba 70 kg a měří cca 170 cm. Každopádně její život začíná pádem z poměrně velké výšky, jelikož samice rodí ve stoje a k porodům si nelehá. To je i důvod, proč porodní kotec pečlivě vystýláme slámou, aby mládě padalo do měkké podestýlky, v níž se i snáz postaví na nohy. Po porodu samice mládě řádně očistí. Pokud se, třebaže po někdy nezdařilých počátečních pokusech, mládě postaví pevněji na všechny končetiny a vykoná své první kroky, měly by jej dovést k matčině mléku, jenž se na dlouhé týdny a měsíce stává blahodárnou tekutinou, potřebnou k jeho zesílení a dalšímu dobrému vývoji. „Matkou samičky Sarami se stala desetiletá samice, prvorodička. Těší nás, že jsou obě v pořádku a vše mezi nimi probíhá tak, jako by se jednalo o zasloužilou matku hned několika mláďat,“ uzavírá zooložka. Úbytek přirozeného prostředí, tím pádem méně přirozených porostů k okusování, těžba nerostných surovin a ropy, pytláctví i válečné nepokoje vedou populaci žiraf k rapidnímu poklesu, tzv. tichému vymírání. Konkrétně žiraf Rothschildových žije ve volné přírodě okolo 1650 jedinců, o to zásadnější je chov v lidské péči a význam zoologických zahrad jako takových, které se snaží z přírody mizející druhy uchovat pro další generace.

AKÁCIE, KOPŘIVY, CIBULE?

Jazyk žirafy dosahuje téměř **40 cm** a žirafy ho používají při získávání potravy. Omotávají ho kolem větvíček a s jeho pomocí strhávají listy a koncové výhonky, což je jejich hlavní potrava. Žirafy mají pevné osrstěné pysky a **hustými slinami** chráněnou ústní dutinu, takže jim nevadí ani velmi pichlavé rostliny. Mezi jejich nejoblíbenější potravu ve volné přírodě patří **akácie**. Potrava v olomoucké zoo se skládá z **vojtěškového sena** nebo zelené vojtěšky, dostávají také senáž, velké množství okusu, nakrouhanou **mrkev**, případně i jinou zeleninu nebo ovoce, velmi výživnou kaši vymíchanou ruční zednickou míchačkou, velké množství granulí s vysokým obsahem proteinů, **kopřivy**, ale i svou pochoutku **citrony a cibuli**.

OBECNÉ INFORMACE

Žirafa, coby **nejvyšší suchozemský savc planety**, nemá díky své výšce potravní konkurenci. Její domovinou jsou **africké savany**, otevřené pláně s řídkým stromovím. Největší samec vážil téměř **2 t** a měřil **5,87 m**. Žirafa **příliš často nepije**, jelikož při pití musí zaujmout složitou pozici, kdy je nezbytně nutné, aby do široka roztáhla končetiny od sebe, tím se však stává snadnější kořistí. Krk tvoří stejný počet obratlů jako lidský, tj. 7, a na hlavě jim po celý život rostou **růžky**, které jsou při narození chrupavčité a kostnatí s postupem věku, samci je používají při vzájemných soubojích. V přírodě žijí žirafy v samičích skupinách, dospělí samci jsou spíše samotáři a samice vyhledají jen v době jejich říje. **Mláďata** se rodí převážně **v ranních hodinách**, a to proto, aby stačila nabrat sílu a následovat matku se stádem do bezpečí dřívě, než si jich všimne případný **predátor**. Dospělá žirafa má ve svých končetinách velkou sílu, jedním kopnutím **může usmrtit dokonce i lva**. Dokáže vyvinout rychlost 51 km/h. Žirafí biorytmus je ojedinelý, uvádí se, že jim stačí **spánek** po dobu pouhopouhých **20 minut denně**, zato příjmu potravy věnují každý den asi 13 hodin.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325

