



ZOO OLOMOUC PŘEDSATAVUJE MLÁĎATA ŽIRAF

Olomoucká zoo se chovem žiraf Rothschildových zabývá od roku 1976. K dnešnímu dni zde přišlo na svět celkem 74 mláďat. Na porody byly bohaté zvláště poslední měsíce. 30. 5. se narodil sameček Sam, 11. 12. sameček Nick, 23. 12. sameček Shamari a 25. 1. samička Sarami. Byť první samec měl start do života poněkud obtížnější a třetí se narodil s nižší porodní hmotností, dnes lze již říci, že se všem mláďatům daří velmi dobře. 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. Ve vysokém stádiu březosti se navíc ještě ocitá jedna ze samic.

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 nevdají 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 savec 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 vyhledávají 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. **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 mizějící druhy uchovat pro další generace.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325