



## TÁTOVI...

Otcem mláďat krokodýlů čelnatých byl samec, který pobýval v Zoo Olomouc drahně let. 28 let je vskutku dlouhá doba. V červenci 2020 však uhynul. Ještě před tím však stačil zplodit svá poslední mláďata. Ta se podívala na svět postupně v první polovině září. „Ve volné přírodě matka vzorně hlídá hnízdo, které si staví ze zetlelého materiálu. Jakmile slyší zvuky podobné žabímu kvákání, začne pomáhat mláďatům při líhnutí. U nás tuto péči zastává ošetřovatel a líheň, protože je větší pravděpodobnost, že nedojde k případnému poškození vajec samici, současně v líhni jsou pro zdařilý odchov optimální podmínky a vejce se dají jednoduše kontrolovat. 3 mláďata z celkových 6 jsme po vylíhnutí umístili do expozice k matce, která je bedlivě střeží,“ popisuje první dny krokodýlů zoolog Ing. Jitka Vokurková.

## CHOV V ZOO OLOMOUC

Prvním zástupcem v olomoucké zoo byl **krokodýl americký**, který sem přišel s ostatními plazy z **Kuby** v roce **1966**. Na krokodýly čelnaté si zahrada počkala až do roku **1992**, ve kterém ze Dvora Králové získala dospělý pár. V roce **2013 došlo na základě doporučení koordinátora k výměně samice a od roku 2015** k dnešnímu dni úspěšně odchováli **23 mláďat**. Jména rodičů jsou příznačná pro oblast výskytu ve volné přírodě - **Siera a Leone**. Samec však již v letošním roce uhynul.

## OBECNÉ INFORMACE

Krokodýl čelnatý obývá **pralesní bažinaté oblasti západní a části střední Afriky**. Tam se skrývá **v doupatech mezi kořeny stromů** zanořenými do vody. Dorůstá maximální délky pouze **2 m**. Ve volné přírodě **nežije** rodičovský pár **společně** a o hnízdo se stará pouze samice. Společnost vyhledává pouze **v období páření**. O český název tohoto pomalého plaza s **noční aktivitou** se zasloužilo pro něj typické **vystouplé čelo**. Svou **potravu loví v noci** u břehu prudkým pohybem tlamy do strany. Coby **masožravé zvíře** nepohrdne rybami, plazy, koryši, drobnými savci, případně mršinami. Nejvíce je ohrožen **lovem** místních **domorodců pro maso** a ztrátou přirozeného biotopu, v důsledku masivního **odlesňování**.

## ZAJÍMAVOSTI

Na počátku **období dešťů** (květen) staví samice v blízkosti vody **kopcovitá hnízda**. Ta jsou tvořena vlhkou, rozpadající se vegetací, která produkuje **teplo v důsledku tlení** a vejce jsou tak jakoby v **inkubátoru**. Samice kladou nejčastěji kolem **10 vajec**. V tomto období bývá samice velmi **agresivní**. Před vylíhnutím vydávají mláďata ve vejcích **kvákavé zvuky**. Po vylíhnutí je bere samice do vody, kde je hlídá. Matka svá mláďata střeží jak v období inkubace, tak i nějakou dobu po narození. Krokodýl čelnatý má pod kůží mnoho kostěných štítků (osteodermů), proto se kůže **nehodí pro průmyslové zpracování**.

Věříme, že z nich tam nahoře, v krokodýlím nebi, máš radost.

**Iveta Gronská**

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325