



KLOKANÍ NADĚLENÍ, MÁMY MAJÍ ZASE NAKOUPENO!

V olomoucké zoologické zahradě se snad klokaní matky domluvily. Jak tady s oblibou říkáme, už mají zase nakoupeno. „*Vaky tedy jejich prázdnou rozhodně netrpí. Jen co je opustí odchované mládě, chystá se do něj mládě další,*“ popisuje klokaní nadílku zoolog RNDr. Libuše Veselá.

CHOV V ZOO OLOMOUC

Klokany rudé chováme od roku **1997**. Od toho roku se nám podařilo úspěšně odchovat řadu mláďat. Ještě nikdy se nám však nestalo, že by v průběhu jednoho roku počet odchovaných mláďat byl tak velký. Na jaře opustilo vaky matek **7 mláďat**. A další již vystrkují hlavy z vaků. Potrava klokanů v olomoucké zoologické zahradě je **rostlinná**, avšak různorodá. Čím je nabídka pestřejší, tím jsou klokaní spokojenější. Dostávají různé druhy **ovoce a zeleniny, především listové**, velmi rádi mají například **rajčata**. Krájíme jim měkké bílé nebo cereální **pečivo**, dále dostávají **granule, ovesné vločky, seno, zelené krmení a větve na okus**.

OBECNÉ INFORMACE

Klokan rudý ve své domovské Austrálii žije v počtu cca 5-12 milionů jedinců. Svůj český název získal zejména od **rudého barviva, které samci při vzrušení vylučují žlázou na hrudi**. Klokan dosahuje rychlosti **50 až 70 km/h**, rekordní skoky mohou být až **10 m dlouhé a 2 až 3 m vysoké**. Pro pomalý pohyb používá **chůzi "po pěti"**, kdy mu coby pátá končetina vydatně napomáhá jeho mohutný **ocas**. **Aktivní** bývá převážně nad ránem a **za soumraku**, kdy se **živí spásáním trávy, nejteplejší část dne** tráví obvykle **odpočinkem ve stínu** stromů. Klokaní rudí žijí **ve stádech**. Pokud je ve skupině **více samců, perou se**, přičemž protivníci jeden druhého drží předními končetinami a současně **zadními nohama** proti sobě **kopou**, takže v určité fázi tohoto pohybu samci doslova stojí na ocase. V zadních nohách mají **obrovskou sílu**. V případě setkání se s agresivním klokanem se doporučuje zakleknout na všechny „čtyři“ a tvářit se, že žerete trávu. **Samice** bývají z bezpečnostních důvodů **zbarvené do šeda**, **samci** jsou mohutnější a **barevně výraznější** – mají **rezavě zbarvená záda**, břicho a nohy pak světlejší. Na rozdíl od samic je příroda vakem neobdařila.

ZAJÍMAVOSTI

Mládě po narození bývá veliké okolo **2 cm** a musí vlastní silou **vyšplhat po ocase matky do vaku** na břicho, v němž prodělává, jako v **inkubátoru**, další růst. Se srostlými koutky úst se přisaje k bradavce, která **zduří**, takže se od bradavky nemůže odtrhnout. Samice však žádné šestinedělí nedrží a většinou se brzy po porodu opět páří. **V děložce** tedy vznikne další **embryo**, které má **pozastavený vývoj** do doby, než **první mládě asi po 8 měsících opustí vak**. Pak zárodek ve svém **vývoji pokračuje**, a po porodu se přesouvá do vaku. Samice tak může mít **současně 3 mláďata** - jedno **skáče okolo ní**, druhé je **ve vaku** a třetí v **embryonálním** stádiu v děložce.

Jak vy to děláte...?

Iveta Gronská
tisková mluvčí
+420 774 450 411