



## KLOKÁNCI MAJÍ KLOKÁNKA

Klokánek králíkovitý se ve staronovém pavilonu zabydlel rychle. První noc v novém bytě strávil nejspíš všelijak, ale během těch dalších už nepochybně pracoval. Na potomcích. A že byla jeho činnost úspěšná, o tom se naši ošetřovatelé přesvědčili tento týden, kdy spatřili mládě. „Reprodukční cyklus u klokánků je unikátní. Samice je březí 3 týdny, poté porodí mládě o hmotnosti 300 mg, které se další 3 měsíce dále vyvíjí ve vaku. Teprve poté vak povolná opouští. Datum narození je tedy v tomto případě značně nejisté,“ vysvětluje zooložka Ing. Jitka Vokurková.

## CHOV V ZOO OLOMOUC

Olomoucká zoo chová klokánky od roku 1999. Doposud se zde podařilo úspěšně odchovat celkem 21 mláďat.

## OBECNÉ INFORMACE

Klokánek králíkovitý je řazen do samostatné skupiny takzvaných **kryších klokánků**, žije v **lesnatých oblastech Austrálie**. Má **chápatý ocas**, pomocí něhož **sbírá a nosí** např. **trávu a kůru** coby **stavební materiál svého hnízda**. Je to striktně **samotářský noční živočich**, přes den pobývá v hnízdě. Kolonizace a rozvoj zemědělství s sebou přinesla **vykácení lesů a křovin**, ve kterých klokánci žili, nové **potravní konkurenty**-králíky, a nové **predátory**-hlavně lišku. To ve svém důsledku vedlo k rychlému **úbytku** klokánků a již na začátku 20. století z většiny svého bývalého území zmizeli. Jediným místem, kde se klokánkům podařilo **přežít**, byly lokality **na jihozápadě Austrálie**. **Programy na jejich záchranu v 80. letech 20. století** vyústily v jejich **převoz na ostrovy** při pobřeží **jižní Austrálie**, kam se králíci, hlodavci, lišky, kočky ani zdivočelí psi nedostali. V roce 1999 proběhla poslední vlna reintrodukce klokánka na další vhodné lokality. Na Mezinárodním červeném seznamu IUCN je zařazen mezi **kriticky ohrožené druhy**, v přírodě se jeho populace odhaduje na pouhých **15 000 jedinců**.

## ZAJÍMAVOSTI

Spolu s dalšími devíti druhy se považuje za **předky pravých klokanů**. V přírodě **pije vodu jen minimálně**, vystačí si s vodou obsaženou v jeho nejoblíbenější potravě-**houbách**. Živí se převážně podzemními plodnicemi hub. Potravu doplňuje **cibulemi, hlízkami, semeny a pryskyřicí**.

### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325