

## TISKOVÁ ZPRÁVA – PÁTEK TŘINÁCTÉHO JE PRO MRAVENEČNÍKY ŠŤASTNÝ! O ZÁŘÍ NEMLUV(N)Ě...

---

Olomouc, 2. října 2013

Pátek třináctého mnohdy přináší i štěstí. Alespoň u mravenečníků velkých v olomoucké zoo ano. V ten den totiž pomohla na svět matka Pia svému už třetímu mláděti. Vždy rodila v září, pokaždé holčičku. Ta letošní má prozatímní jméno Kara. Od 13. 9. 2013 tedy můžeme s jistotou říct, že to tatínek Sylvin a maminka Pia vsutku umí. V České republice se tento druh mravenečníka úspěšně rozmnožuje pouze v Zoo Olomouc. „Pia získává zkušenosti a my dojem, že začíná rodit mláďata odkládacího typu. Coby zkušená matka učí své každé větší mládě větší a větší samostatnosti, a tak ho ne vždy najdeme na ní, jak tomu má být,“ dodává s úsměvem ošetřovatelka Hana Dostálová.

### CHOV V ZOO

První dva mravenečníky velké, původem z Guyany, získala olomoucká zoo v roce 2004. Jednalo se o samce Sylvina a Mirka, ten v roce 2008 odcestoval do Zoo Dortmund. Ve stejném roce do Zoo Olomouc ze Zoo Stuttgart přijela Pia. Na děti chovného páru pár Sylvin – Pia se čekalo téměř tři roky. 11. září 2011 se Pie narodilo první. Safira se stala vůbec prvním odchovaným mládětem v České republice a v současné době už pobývá v Zoo Zlín. Ani ne rok poté, 9. září 2012, se Pia těšila z narození Roxy. V současné době chová olomoucká zoo celkem 4 jedince. Sylvina, Piu, Roxy a Karu. Za posledních 12 měsíců se v rámci Evropy narodilo celkem 21 mláďat. Počet institucí chovajících mravenečníka velkého je v rámci Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EZA) 48. K 31. 12. 2012 počet těchto zvířat čítal více než sto jedinců (54, 65, 5).

### OBECNÉ INFORMACE

Mravenečníci patří do skupiny chudozubých, žijících v oblastech savan Jižní Ameriky. Ve volné přírodě se vyskytují poměrně běžně, avšak jejich chov v zajetí není snadný. Jeden z důvodů se přičítá právě nepřítomnosti termitů v potravě. Tato pro ně nejdůležitější část jídelníčku ve volné přírodě se nesnadno nahrazuje jinou krmnou dávkou. Na krmení se podává jemně namleté libové hovězí nebo drůbeží maso namíchané se syrovými vejci, notná dávka hmyzu, nechybí ani ovoce v podobě banánů, ovesné vločky, jogurty, granule pro hmyzožravce, sušené mléko a v neposlední řadě minerály a vitaminy. Trávicí funkce se podporuje rašelinou. Příčinou, proč se mravenečníci v zajetí nemusí dařit rozmnožovat, může být i sestavení chovného páru.

### ZAJÍMAVOSTI

Mravenečníci denně sežerou až 30 tisíc mravenců a termitů. Spolu s nimi spolykají kamínky a písek, kterými v žaludku s pomocí žaludečních šťáv rozmělňují mravence, a tím jim podporují trávení.

Přejeme tedy i této holčičce, ať jí v olomoucké zoo chutná a z malého mravenečníka velkého se brzy stane velký mravenečník velký.

Iveta Gronská  
marketing, tisková mluvčí  
+420 774 450 411