



MLÁDĚ MRAVENEČNÍKA JE DOMA

3. 3. 2022 přišlo v olomoucké zoo na svět mládě mravenečníka velkého. Načasování si ale nevybralo nejlepší, protože v té době probíhala rekonstrukce pavilonu. Aby jeho odchov proběhl v pořádku a byl ničím nerušený, rozhodli jsme se jej umístit do zázemí a umožnit mu se vyvíjet tak, abychom šanci na jeho odchov zvýšili. „*Úsilí do tohoto počínání vložené se vyplatilo. Dnes mohou mravenečníka v plné síle vidět i s jeho matkou návštěvníci, neboť v těchto dnech opustil do té doby obývanou ubikaci v zázemí a přesunul se už do svého trvalého bydliště v Jihoamerickém pavilonu,*“ dodává ošetřovatelka Hana Dostálová. Mládě je 8. úspěšně odchovaným mládětem od roku 2011, kdy se olomoucká zoo začala chovem mravenečníků zabývat.

30 TISÍC MRAVENCŮ DENNĚ

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

OBECNÉ INFORMACE

Mravenečníci patří do skupiny **chudozubých**, žijících v oblastech **pamp 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 nenesnadno nahrazuje jinou krmnou dávkou. **Na krmení** v zoo se podává jemně namleté libové **hovězí nebo drůbeží** maso namíchané se **syrovými vejci**, notná dávka **hmyzu**, nechybí ani **ovoce** v podobě banánů, **granule** pro hmyzožravce a v neposlední řadě **minerály a vitaminy**. Trávicí funkce se podporuje **rašelinou**.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325