

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### 11. MLÁDĚ MRAVENEČNÍKA - STEJNÝ OTEC, JINÁ MATKA.

Olomouc, 31. ledna 2019

Vypadá to, že věrností samec Chaco zrovna neoplývá. Svou náklonnost rozdával téměř současně dvěma samicím. O výsledku páření s Morganou jsme informovali nedávno. Téměř na den přesně o dva měsíce později porodila i další samice Tara. A otcem jejího mláděte není nikdo jiný než Chaco. „21. 12. 2018 přišlo na svět další mládě. Tentokrát je úplně jiné než předešlé – tmavé a plné síly. Věděli jsme, že Tara je březí, ale tak trochu jsme doufali, že bude rodit až po Novém roce, aby se stačila vystřídat s Morganou v porodním kotci. Zkušená Tara ale nakonec porodila u lenochodů, kde byla zvyklá. Porodní váha mláděte byla 481 g,“ popisuje dění ošetřovatelka Hana Dostálová.

#### CHOV V ZOO OLOMOUC

Zoo Olomouc patří na území České a Slovenské republiky k **jediným chovatelům**, kterým se současně daří **mravenečnicka čtyřprstého i úspěšně rozmnožovat**. S jeho chovem započala v roce **2003** díky **Dartovi** a jeho milé samici jménem **Tama**. První mládě přišlo na svět až po třech letech chovu. Tehdy to byl jediný pár, který žil v českých a slovenských zahradách. **Současnou skupinu tvoří** Chaco, který nemá rodný list, jelikož pochází z volné přírody (Paraguay), Morgana s mládětem (Španělsko - Faunia Park), Tara (Zoo Olomouc) a její 2 mládřata. **V tomto roce jsme jedinou institucí, která od dvou samic odchovává během jednoho roku tři mládřata.**

#### OBECNÉ INFORMACE

Mravenečník čtyřprstý, **zástupce řádu chudozubých**, žije v pralesích Jižní Ameriky. **Ocas** má částečně **ovíjivý**, a dovede se za něj zavěsit na větev. **Ve šplhání je mistr** svého oboru, ale pohybuje se obratně i na zemi. **Dlouhé drápy** mu slouží jako **háky** ke šplhu, při pohybu po zemi mu však překáží, a proto došlapuje na **klobuky** prstů. **V sebeobraně se postaví na zadní nohy** a předními se brání. Má v nich velkou **sílu**, trhá i **kusy dřeva**. **Aktivuje** hlavně v noci a **za soumraku**, **přes den** se ukrývá **v dutinách stromů**. Živí se mravenci, termity, občas vyloupí hnízdo včel. Hledat **mraveniště v korunách stromů** může připadat pošetilé, ovšem v tropických lesích si mravenci budují hnízda ve větvích. Mravenečníci si při získávání potravy pomáhají **lepkavým jazykem**, na něj nalepí i část substrátu z mraveniště, který jim pomáhá v trávení. Samice rodí většinou jedno **mládě** a poté ho nosí na hřbetě, výjimečně mohou porodit i dvojčata. Krmná dávka mravenečnicků čtyřprstých v přírodě obsahuje až 95% termitů a mravenců.

#### ZAJÍMAVOSTI

Stromoví mravenečníci se ve volné přírodě vyskytují běžně, avšak jejich odchov v péči člověka je problematický. **Důvod obtížného odchovu mravenečnicků** se přičítá **nepřítomnosti termitů** v potravě. Na krmení jim v zahradě podáváme jemně namleté maso s vejci, banány, ovesné vločky, kvalitní granule pro psy bez lepku, minerály s vitaminy. Trávicí funkci podporujeme rašelinou. Další důvod, proč se mravenečníky v zajetí nemusí dařit rozmnožovat, může být i **sestavení chovného páru a vytvoření vhodných podmínek panujících v tropických pralesích.**

<https://www.youtube.com/watch?v=2gMbV9EmYpl>

Mějte se rádi, mládřata. A vaše mámy? Ty si do chlupů jistě nevjedou.

**Iveta Gronská**  
tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325