



MLÁDĚ Z DOBY COVIDOVÉ

Samec Chaco s Morganou nezháleli. Morgana je tolerantní samice, která mu zálety trpí a o domácí štěstí se stará po svém. V době, kdy byl pavilon pro veřejnost uzavřen, přivedla na svět své další mládě. Olomoucká zoo tak na svět vítala 13. mládě mravenečnicka čtyřprstého, které se narodilo 14. 4. 2020. „Na pavilonu dochází ke krásné symbioze života lenochodů a mravenečníků. Morganu jsme od lenochodů neoddělovali. Mládě se tak narodilo nejen do své rodiny, ale i do společnosti, s níž by se mohlo setkat ve volné přírodě,“ popisuje 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).

OBECNÉ INFORMACE

Mravenečnick 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 klouby** 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 vitamíny**. **Trávicí funkci podporujeme rašelinou**. Další důvod, proč se mravenečnický v zajetí nemusí dařit rozmnožovat, může být i sestavení chovného páru a vytvoření vhodných podmínek panujících v tropických pralesích.

Přišlo jsi na svět v době, kdy nebylo hej. Děkujeme Ti za povzbuzení.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325