



MALÉ, VELKÉ TAJEMSTVÍ ROKU 2020!

Rok 2020 představoval pro zoo spoustu ztrát. O jeho veselejší konec se postarala matka lenochoda dvourstého, která 21. prosince 2020 přivedla na svět, jak dnes už víme, životaschopné mládě. *Pohlaví ještě určit nedokážeme, ale je pro nás podstatné, že matka se dokáže starat sama a mládě odchovává tak, jak tomu má být. První dny sice budily rozpaky, ale věříme, že z nejhoršího je mládě nikoliv uvnitř, ale venku,*“ uvádí zoolog Ing. Jitka Vokurková.

CHOV V ZOO OLOMOUC

Zoo Olomouc chová lenochody dvoursté od roku 2004. Letošní mládě je již 2. mládětem odchovaným rodiči. První pár, Olina a Robert, byl dovezen z Guyany, ale žádné potomky nezanechal. **Olina** se vypravila na služební cestu do Zoo Ústí nad Labem, a tato cesta dne **27. 6. 2009** přinesla olomoucké zoo **první mládě**. Aktuálně na jihoamerickém pavilonu chováme společně s mravenečnicí čtyřprstými **pár lenochodů dvourstých**. Samec se jmenuje **Indy** a pochází ze Zoo Varšava a **samice Pepina** se narodila v Zoo Ústí nad Labem. Tento pár spolu skvěle harmonizuje, čehož je důkazem i narozené mládě.

OBECNÉ INFORMACE

Lenochodi obývají pralesní oblasti **Střední a Jižní Ameriky**, pohybují se rychlostí až **3 km/h**. Mají **srst**, která **roste opačným směrem**, což je **chrání před tropickými dešti**, protože voda po jejich těle stéká od břicha ke hřbetu. V přírodě doznávají ochranného **nazelenalého zbarvení**, které způsobují **řasy a až několik desítek druhů hub**. Řasy jim současně ulpívají na drápech ve chvíli, kdy si jimi pročesávají srst a tvoří složku potravy bohatou na **tuky**. Řasy jsou velmi citlivé na vlhkost vzduchu, **v zoologických zahradách však není identická vlhkost vzduchu jako v pralese**, tudíž u nich **nazelenalé zbarvení** nalezneme jen **zřídka**. **Drápy** slouží jako **háčky** při zavěšování na stromech. Lenochodi jsou podstatně **lepší plavci než chodci**. Nebezpečí ve formě **predátorů** na ně totiž čeká zejména ve chvíli, kdy **ze stromu slezou dolů**. Téměř **polovina dospělců zahyne** právě v důsledku pohybu **po zemi**. **Vnitřní orgány** mají v těle **uložené netypicky v porovnání s ostatními živočichy**. Vše má vliv na skutečnost, že téměř celý život tráví v závěsu na stromě hlavou dolů. Proto je tedy nutné, aby orgány netlačily na bránici. **I počet krčních obratlů** je vyšší než kupříkladu u žirafy, myši, či velryby, které jich mají **7. 8-10** obratlů nefunguje jen jako opěra, ale současně jim umožňují i obratně otáčet hlavou o 270 stupňů, což jim skýtá větší přehled. Zubům **chybí sklovina**, mají pouze zubovinu, do které se dostávají šťávy z potravy, a tak mají zuby **tmavohnědou** barvu. Lenochodi nemají **nijak zvláště vyvinut zrak**, spoléhají se na **hmat a sluch**. Také skvěle **plavou**. Jejich potravu tvoří **listí**, nejrůznější druhy **ovoce a plodů**. Samice rodí jedno mládě. **Porod probíhá hlavou dolů** a **mládě** je tak předurčeno k tomu, že se po porodu ihned **zachytí břicha matky**. Dožívají se přes **20 let**.

ZAJÍMAVOSTI

Příroda lenochodům nadělila pomalý pohyb, tudíž pomalý metabolismus, a **ne příliš časté vyměšování**. Lenochodi se ve volné přírodě vyprazdňují **jednou za 10 dní**, ale výjimkou není ani vyprazdňování jednou za **30 dní**. Při velkém kolísání teploty upadají do **stavu strnulosti**, který se na první pohled podobá **zimnímu spánku**.

Máme z Tebe ohromnou radost. Ať se Ti vede dobře.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325