



## DO ZOO OLOMOUC PŘICESTOVAL LENOCHOD

Z německé zoologické zahrady přicestoval třináctiměsíční samec lenochoda dvoupřstého Louis. „*Cestu zvládl na výtečnou, ale potřebuje čas na rozkoukání. Aby jeho aklimatizace mohla proběhnout bez potíží, snažíme se ho co nejméně vyrušovat. Dokonce jsme mu ponechali i proutěný košík, na který byl přivyklý v době, kdy ho v Německu před cestou již oddělili. Místními chovateli nám bylo sděleno, že mu chutná avokádo a vrba. Pokud by kdokoliv měl doma nazbyt proutěný koš, v zahradě jej uvítáme a předem děkujeme za darování,*“ uvádí zooložka Ing. Jitka Vokurková. Nyní bude pobývat v karanténě mimo expoziční část. Zhruba za měsíc, po veškerých vyšetřeních včetně parazitologického vyšetření trusu, se s ním bude moci seznámit už i veřejnost. „*Prozatím je bázlivý, ale není se mu co divit. Na nové prostředí si teprve zvyká a je třeba brát v potaz, že se jedná o teprve před nedávnem odrostlé mládě,*“ dodává ošetřovatelka Hana Dostálová. Do budoucna by měl vytvořit chovný pár se samicí ze Zoo Olomouc Pepinou. Jména Louis a Pepina sice k sobě příliš neladí, ale věříme, že to lenochodům bude popravdě úplně lhostejné. Zoo Olomouc chová lenochody dvoupřsté od roku 2004.

### OBECNÉ INFORMACE

Lenochodi obývají pralesní oblasti **Střední a Jižní Ameriky**, pohybují se rychlostí až **3 km/h**. **Srst**, která **roste opačným směrem**, slouží jako **ochrana před tropickými dešti**, voda po jejich těle totiž stéká od břicha ke hřbetu. Ochranné **nazelenalé zbarvení v přírodě** způsobují **řasy**, které 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 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**. Vše má vliv na skutečnost, že téměř celý život tráví v závěsu hlavou dolů. Proto je tedy nutné, aby orgány netlačily na bránici. **8-10** krčních obratlů jim umožňuje 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 zuby získávají **tmavohnědou** barvu. Lenochodi nemají **nijak zvláště vyvinutý zrak**, spoléhají se na **hmat a sluch**. Jejich potravu tvoří **listí**, nejrůznější druhy **ovoce a plodů**. Samice rodí jedno mládě. **Porod probíhá hlavou dolů** a **mládě** se po porodu ihned **zachytí břicha matky**. Dožívají se přes **20 let**. Pomalý metabolismus má za následek **pomalý pohyb**, 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**.

### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325