



TISKOVÁ ZPRÁVA

Olomouc 25. 11. 2022

ČAS CHLADNÝCH RÁN V ZOO SVĚDČÍ NEJEDNOMU ZVÍŘETI. NAVŠTĚVNÍKŮM NAVÍC ZIMA NABÍZÍ SNÍŽENÉ VSTUPNÉ.

Je mýtem a pověrou zároveň, že s přicházející zimou v zoologické zahradě není, co k vidění. Naopak. Podzimní procházka zpestřená pohledem na zvířata je více než příjemná, neboť se ukazují i ta, která se v létě před pálicím sluncem ukrývají, byť se za léta strávená v zahradě mnohdy teplotně adaptovala. „Pro některá zvířata je období nízkých teplot vlastní, zvláště pak pro severská, která se jistě domnívají, že by mohlo ještě „přituhnout“ a cítila by se podobně jako ve své domovině. Mráz jim dokonce svědčí víc než vlhký podzim. Návštěvníci v chladných měsících také nepřijdou zkrátka. Připravili jsme pro ně snížené vstupné,“ uvádí Milan Kořínek z marketingového oddělení. A kdo že nám tedy zimu vítá s povděkem? Pojďme si přiblížit alespoň některé z nich.

ZVÍŘATA

Domovem **vlka Hudsonova** je okolí Hudsonova zálivu, oblasti Kanady. Na jihu obývá lesy, na severu rozsáhlé pustiny pokryté sněhem a ledem. V zimních měsících v jeho domovině teploty padají až k -40°C , proto jsou pro něj i velmi náročné cesty za potravou. **Kozorožci kavkazští** se během kruté zimy sdružují na slunných svazích, v zimě se ale velmi těžko dostávají k travinám díky až 35 cm vysoké vrstvě sněhu. **Makaci červenolíci** si dokáží poradit s rozmanitými teplotami, nejsou pro ně výjimkou i takové, které se pohybují okolo -15°C . Jelikož si v chladném období dokáží vyhrabat potravu i z pod sněhu, v angličtině se jim říká sněžní opice. **Velbloudům dvouhrbým** slouží srst jako velmi dobrý tepelný izolant a je doslova mistrovským dílem přírody, dokáže ho ochránit před mrazy. **Sobi polární** žijí všude kolem severního polárního kruhu v Severní Americe na Aljašce a v Kanadě, ve Skandinávii a v části Ruska, v místech, kde teploty mohou sahát až k -50°C . V přírodě během zimy mohou samci, samice i mláďata přijít až o **30 %** tělesné hmotnosti. **Tygr ussurijský**, obyvatel východního Ruska v blízkosti řeky Ussuri velmi dobře zná nehostinné oblasti a spolu s nimi zimní teploty spadající až -45°C . Mohutné tlapy proto používá coby sněžnice a uvítá i 5 cm tukový polštář v oblasti břicha, který ho před chladem chrání. V přírodě se **levhart mandžuský** vyskytuje pouze na Dálném východě, kde obývá nedotčené lesy. Jedná se o nejseverněji žijící poddruh. Jako jediný druh levharta dokáže přežít jak v letním horku, tak extrémní zimě - jeho srst měří v zimě až 7,5 cm. V jeho domovině v zimním období klesají teploty hluboko pod bod mrazu (-30°C). **Pižmoň** se vyskytuje v oblastech tunder a arktických stepí za severním polárním kruhem. V těchto místech tropy očekávat nelze. V současné době jsou pižmoni ohroženi i globálním oteplováním. Jestliže se v oblasti jejich výskytu přežene déšť, promokne jim srst, následně mohou přimrznout a vzniklý ledový krunýř zároveň může znemožnit přístup k potravě. K tomu však v zahradě dojít nemůže.

LIDÉ

Takže s radostí do zoo. Nutno poznamenat, že **snížené vstupné platí od počátku listopadu do konce února**.

Těšíme se na vás.
Vaše Zoo Olomouc

Iveta Gronská
tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325